



РАСПОРЯЖЕНИЕ

3 июля 2023 г.

№ 522-р

г. Улан-Удэ

Руководствуясь пунктом «з» части 3 статьи 93 Конституции Республики Бурятия, пунктом «и» статьи 22 Закона Республики Бурятия от 21.06.1995 № 140-І «О Правительстве Республики Бурятия», статьей 8 Закона Республики Бурятия от 28.01.2000 № 343-ІІ «Об общих принципах управления государственной собственностью Республики Бурятия», в соответствии с Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 № 637-ІІІ «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муниципальную собственность и приеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», учитывая решение Совета депутатов муниципального образования «Окинский район» от 17.05.2023 № 16-2023, отказ от права оперативного управления государственного казенного учреждения Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» от 17.03.2023 № 86-01-01-ІЗ84/23:

1. Передать имущество, указанное в приложении* к настоящему распоряжению (далее - Имущество), на безвозмездной основе после прекращения в установленном действующим законодательством порядке права оперативного управления государственного казенного учреждения Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» на это Имущество из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Окинский район».

2. Министерству имущественных и земельных отношений Республики Бурятия (Булнаев Д.Г.) в двухмесячный срок с даты вступления в силу настоящего распоряжения осуществить в порядке, установленном действующим законодательством, действия по прекращению права оператив-

ного управления государственного казенного учреждения Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» на Имущество и его передаче из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования в соответствии с пунктом 1 настоящего распоряжения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Контрольный комитет Главы Республики Бурятия (Петров Ю.А.).

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



В. Мухин

*Приложение в электронном виде

Проект представлен Министерством
имущественных и земельных отношений
тел. 21-57-77

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Окинский район»

| №№ п/п | Полное наименование организации | Адрес местонахождения организации, ИНН организации | Наименование имущества | Адрес местонахождения имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества | Кол -во, ед. |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Единая автоматизированная проходная, Россия | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | Включает в себя: 1. Турникеты со штангами турникета-трипода «антипаника» - АП «Ростов-Дон Т9М1 IP» (MF) – 2 шт. Считыватели карт, персонализированных, 2 шт. Габаритные размеры турникета (ширина×длина× высота) без штанг, 195 x 412 x 995 мм, со штангами, 745 x 780 x 995 мм Ширина перекрываемого прохода со штангами у турникета, 745 мм Ширина перекрываемого прохода без штанг у турникета, 245 мм Интерфейс связи турникета - Ethernet 2. Штанги турникета трипода «антипаника» - 2 комплекта. Штанги из нержавеющей стали Ø32 мм (в комплекте – 3шт для одного турникета) 3. Пульт дистанционного управления (ПДУ) для дистанционного управления режимами работы управляемых преграждающих устройств, 2 шт. | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>4. Карты персонализированные, 500 шт. Mifare</p> <p>5. Считыватели - 2шт. ESMART Reader</p> <p>6. Стойка для ограждения с резьбовыми заклепками – 8 шт. Корпус стойки: сталь. Высота стойки: 800 мм Заклепки на каждую стойку в количестве 8 шт</p> <p>7. Хромированная горизонтальная перемычка (Ø25 мм, длиной 1000 мм) для ограждения - 4шт.</p> <p>8. Хромированная горизонтальная перемычка (Ø25 мм, длиной 1400 мм) для ограждения - 2шт.</p> <p>9. Фиксатор пружинный (Ø25 мм, длиной 1200 мм) для секции ограждения - 4шт.</p> <p>10. Соединитель шарнирный (поворотный) под горизонтальную перемычку Ø25 мм для ограждения - 4шт.</p> <p>11. Муфта с элементами крепления под горизонтальную перемычку Ø25 мм для ограждения - 16шт.</p> <p>12. Вертикальная перемычка на горизонтальные перемычки Ø25мм для ограждения - 8шт.</p> <p>13. Контроллер СКУД с интерфейсом Ethernet, встроен в турникет. - 2шт. Sigur</p> <p>14. Источник вторичного электропитания резервированный (Аккумулятор 12В) 7а/ч. - 1 шт.</p> <p>15. Источник вторичного электропитания резервированный - 1шт. ИВЭПР Габаритные размеры, мм 324x86x184</p> <p>16. Автоматизированное рабочее место для</p> | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | настройки и управления проходной - 1 шт. HP: Моноблок, Процессор 2x1.2ГГц, Оперативная память 4ГБ, Объем SSD 128ГБ SSD, Разъемы, разъем RJ-45, USB 2.0. 17. Коммутатор 1шт. TP-Link Общее количество портов коммутатора – 5 портов | |
| 2 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Интерактивный комплекс с раздвижными боковыми сегментами, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | В комплект входит: 1. Многофункциональная раздвижная аудиторная доска – 1 шт. Система раздвижных аудиторных досок - конструкция, состоящая из несущего каркаса и четырёх рабочих поверхностей с магнитно-маркерным и магнитно-меловым покрытием. Две средние рабочие поверхности имеют возможность перемещения в горизонтальной плоскости, две другие крайние рабочие поверхности стационарно закреплены внутри границ несущего каркаса, без возможности перемещения. Суммарная ширина рабочей поверхности 3960 мм. Ширина поверхности основная центральная секция (участок открытой стены) 1860 мм. Высота неподвижной и подвижной рабочей поверхности 1200 мм. Ширина неподвижной и подвижной рабочей поверхности 1000 мм. Габаритная ширина системы раздвижных аудиторных досок 4015 мм. Габаритная высота раздвижной аудиторной доски 1355 мм. Глубина раздвижной аудиторной доски 210 мм. 2. Интерактивная доска – 1 шт. (в комплект | 21 |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | <p>входит интерактивная доска, настенное крепление, кабель USB, маркеры 2 шт.), серийные номера: 2420021112400075; 2420021112400086; 2420021112400064; 2420021112400065; 2420021112400067; 2420021112400076; 2420021112400077; 2420021112400083; 2420021112400068; 2420021112400051; 2420021112400070; 2420021112400066; 2420021112400069; 2420021112400029; 2420021112400078; 2420021112400079; 2420021112400027; 2420021112400028; 2420021112400057; 2420021112400084; 2420021112400063.</p> <p>3.Проектор – 1 шт., серийные номера: CNKJ22100294; CNKJ22100332; CNKJ22100290; CNKJ22100295; CNKJ22100268; CNKJ22100259; CNKJ22100330; CNKJ22100302; CNKJ22100285; CNKJ22100312; CNKJ22100309; CNKJ22100292; CNKJ22100293; CNKJ22100313; CNKJ22100288; CNKJ22100291; CNKJ22100311; CNKJ22100331; CNKJ22100329; CNKJ22100310; CNKJ22100333</p> <p>4. Кронштейн для крепления проектора – 1 шт.: длина балки 1250 мм, максимальная нагрузка 20 кг.</p> | |
| 3 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Кабинет домоводства 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>Кабинет домоводства, в т.ч.:</p> <p>1. Коллекция "Волокна" – 1 шт. Коллекция включает образцы волокон и изготовленных из них тканей.</p> <p>2. Коллекция "Лен и продукты его переработки" – 1 шт. Коллекция включает образцы льняных волокон, пряжи, нитей и тканей</p> | 1 |

| | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Республики Бурятия» | | | | | <p>3. Коллекция "Промышленные образцы тканей и ниток" – 1 шт. Коллекция включает образцы сырья и тканей, ниток</p> <p>4. Коллекция "Хлопок и продукты его переработки" – 1 шт. Коллекция включает образцы хлопка, пряжи, нитей.</p> <p>5. Коллекция "Шелк" – 1 шт. Коллекция включает образцы шелковых волокон, пряжи, нитей и тканей</p> <p>6. Коллекция "Шерсть и продукты ее переработки" – 1 шт. Коллекция включает образцы шерсти, пряжи, нитей и тканей</p> <p>7. Вспарыватель – 5 шт. Предназначен для распарывания швов, пуговичных петель</p> <p>8. Зеркало для примерок – 1 шт, Высота: 1520 мм, Ширина: 500 мм</p> <p>9. Игольница магнитная – 5 шт.</p> <p>10. Коврик для швейных машин – 5 шт. Коврик предназначен при работе со швейной машинкой, он понижает уровень шума, гасит вибрацию техники при работе, прекрасно защищает стол от царапин, предотвращает скольжение</p> <p>11. Комплект для вышивания (пяльцы, холст, иглы, нити) – 5 шт. Комплект содержит пяльцы 2 шт., холст, иглы, нити для вышивания.</p> <p>12. Лента измерительная с сантиметровыми делениями – 5 шт. Применяется для снятия мерок с фигуры человека, измерения ткани и деталей изделия. Сантиметровая лента с делением см и дюйм.</p> <p>13. Линейка закройщика 30 см – 5 шт.</p> |
|---------------------|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>Материал: пластик. Размер 30 см.</p> <p>14. Лупа текстильная – 5 шт. Предназначена для определения плотности тканей и выявления дефектов. Увеличение 7 х.</p> <p>15. Манекен женский с подставкой – 1 шт. Манекен размер 42-50, изготовлен из прочного пластика и обтянут специальным материалом. Подставка раздвижная и выполнена из четырех пластиковых ножек, которые крепятся к телескопической стойке.</p> <p>16. Манекен подростковый размер – 1 шт. Манекен размер 36-42, изготовлен из прочного пластика и обтянут специальным материалом. Подставка раздвижная и выполнена из четырех пластиковых ножек, которые крепятся к телескопической стойке</p> <p>17. Мел портновский восковой – 3 уп. Мел портновский, восковой, 10 шт. в упаковке.</p> <p>18. Набор игл для швейной машины – 5 шт. Набор универсальных игл для бытовых швейных машин. Предназначены для текстильных материалов джерси, синтетики. В наборе 5 игл.</p> <p>19. Набор игл для закалывания – 3 шт. Булавки для закалывания с разноцветным верхом, бусинами.</p> <p>20. Набор крючков – 5 шт. Материал: сталь. 2 крючка в наборе.</p> <p>21. Набор спиц круговых – 5 шт. Спицы круговые изготовлены из нержавеющей стали. Тросик состоит из металлической скрученной проволоки.</p> <p>22. Ножницы для обрезки ниток – 5 шт. Ножницы позволяют легко обрезать нити, вспарывать строчку и делать надсечки. Размер лезвия 10,5 см.</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>23. Ножницы закройные – 5 шт. Размер 200мм</p> <p>24. Ножницы Зигзаг – 2 шт. Ножницы с маленькими зубчиками из высококачественной нержавеющей стали с прорезиненными ручками. Размер 200 мм</p> <p>25. Ножницы универсальные – 5 шт. Материал лезвия: нержавеющая сталь.</p> <p>26. Ширма примерочная – 1 шт. Размер одной секции 50 х 175 см. Ширма имеет 3 секции.</p> <p>27. Шпуля пластиковая – 2 шт. Шпуля пластиковая – 6 шт.</p> <p>28. Весы настольные электронные кухонные – 1 шт. Предел взвешивания: до 5 кг. Точность измерений: 1 г</p> <p>29. Дуршлаг – 1 шт. Материал – нержавеющая сталь</p> <p>30. Сито-кружка для муки – 3 шт.</p> <p>31. Комплект столовых приборов – 2 шт. Набор из 36 предметов.</p> <p>32. Набор кухонных ножей – 2 шт. Набор из 9 предметов.</p> <p>33. Набор разделочных досок – 1 шт. Набор из 2 разделочных досок. Материал: дерево.</p> <p>34. Набор столовой посуды – 1 шт. Набор из 18 предметов.</p> <p>35. Сервиз столовый на 12 персон – 1 шт. Набор рассчитан на 12 персон. Комплектация: тарелка десертная, тарелка обеденная, тарелка глубокая салатник</p> <p>36. Сервиз чайно-кофейный на 12 персон – 1 шт. Сервиз из 12 чашек с блюдцами.</p> <p>37. Скалка – 2 шт.</p> <p>38. стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей – 2 шт.</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>39. Терка – 2 шт. Материал лезвия: нержавеющая сталь с покрытием.</p> <p>40. Комплект справочников по швейному мастерству – 1 комплект.</p> <p>Состав комплекта: учебные пособия, справочники по швейному мастерству и рукоделию. 3 шт.</p> <p>41. Таблицы. Кулинария – 1 шт. Комплект таблиц, 20 таблиц</p> <p>42. Таблицы. Основы технологии швейного производства – 1 шт.</p> <p>Комплект таблиц, 20 таблиц.</p> <p>43. Таблицы. Технология обработки ткани. Материаловедение – 1 шт. Комплект таблиц, 7 таблиц.</p> <p>44. Таблицы. Технология обработки ткани. Машиноведение – 1 шт.</p> <p>Комплект таблиц, 6 таблиц.</p> <p>45. Таблицы. Технология обработки ткани. Рукоделие – 1 шт.</p> <p>Комплект таблиц, 7 таблиц.</p> <p>46. Таблицы. Технология обработки ткани. Технология изготовления швейных изделий – 1 шт. Комплект таблиц, 14 таблиц.</p> <p>47. Интерактивное пособие "Кулинария" – 1 шт.</p> <p>Содержит темы учебного курса по технологии 5- 9 классов:</p> <p>Обработка овощей. Блюда из овощей.</p> <p>Первичная обработка мяса и рыбы.</p> <p>Приемы тепловой обработки.</p> <p>Мера и масса некоторых продуктов.</p> <p>Мясной бульон.</p> <p>Заправочные супы.</p> <p>Изделия из рубленого мяса.</p> <p>Приготовление блюд из рыбы.</p> | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | | <p>Приготовление блюд из молочных продуктов. Блюда из яиц. Приготовление каши. Приготовление изделий из теста. Правила техники безопасности и хранения пищевых продуктов. Содержание питательных веществ в пищевых продуктах. Правила сервировки и поведения за столом. 48. Интерактивное пособие "Кройка и шитье" – 1 шт. Содержит темы учебного курса по технологии 5- 9 классов: Материаловедение. Ручные швы. Машиноведение. Влажно-тепловая обработка. Машинные швы. Технология изготовления швейных изделий. Рукоделие. Техника безопасности на уроках технологии. 49. Фолии "Конструирование брюк" – 1 шт. Наглядно-методические материалы комплекта иллюстрируют историю возникновения брюк, правила снятия мерок и построения основ чертежа, разнообразие существующих моделей брюк. 19 фолий. 50. Фолии "Конструирование и моделирование плечевых изделий" – 1 шт. Наглядно-методические материалы комплекта иллюстрируют историю возникновения плечевых изделий, правила снятия и записи мерок, последовательность построения основы чертежа изделия,</p> | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>способы моделирования плечевых изделий, подготовку выкройки к раскрою. 20 фоллий.</p> <p>51. Фолии "Конструирование и моделирование фартука" – 1 шт. Наглядно-методические материалы комплекта иллюстрируют историю возникновения фартука, разнообразие современных моделей, правила снятия мерок, простейшие приемы конструирования и моделирования фартука, подготовки выкройки к раскрою, схему цветоделения. 22 фоллии.</p> <p>52. Фолии "Моделирование брюк" – 1 шт. Наглядно-методические материалы комплекта иллюстрируют способы моделирования брюк различных фасонов: «бермуды», «кюлоты», «капри», «клеш», юбка-шорты, брюки зауженные книзу, брюки с различными вставками. 14 фоллий.</p> <p>53. Фолии "Моделирование юбки" – 1 шт. Наглядно-методические материалы комплекта иллюстрируют историю возникновения юбки, разнообразие современных моделей, правила снятия мерок, простейшие приемы конструирования юбки, подготовки выкройки к раскрою. 20 фоллий.</p> <p>54. Сокровища народного творчества (DVD) – 1 шт. История культуры и быта Восточных славян, народов Сибири и Средней Азии. Народные ремесла: ковроделие, ткачество, керамика, ювелирные изделия, народный костюм, оружие.</p> <p>55. DVD-плеер – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 5 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Кабинет ИЗО и черчения 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>1. Готовальня – 18 шт. Готовальня предназначена для выполнения чертежных работ, подходит для учеников средних и старших классов. В состав готовальни входят 5 предметов.</p> <p>2. Доска чертежная А3 (кульман) – 18 шт Формат: А3, Материал: пластик</p> <p>3. Линейка чертежная (рейсшина) – 18 шт Размер: 30 см., Материал: пластик</p> <p>4. Комплект инструментов классных – 2 шт. В комплект входят: линейка 60 см (цена деления 1 см, оцифровка через 5 см) – 1 шт., угольник с углами 30 градусов. и 60 градусов – 1 шт., угольник с углами 45 градусов – 1 шт., циркуль с держателем для мела и резиновой присоской – 1 шт., транспортир с прямой и обратной шкалами (от 0 градусов до 180 градусов)* – 1 шт., пластины для крепления комплекта на стене – 3 шт., шурупы – 2 шт., дюбели – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Инструменты изготовлены из пластмассы, снабжены ручками и магнитными держателями для фиксации при черчении и измерении на классной доске. Комплект крепится на стене на пластинах, соединенных между собой гибкой декоративной связью и оснащенных удобными держателями.</p> <p>5. Введение в цветоведение – 1 шт. Комплект таблиц, 16 таблиц.</p> <p>6. Декоративно-прикладное искусство – 1 шт. Комплект таблиц, 6 таблиц.</p> <p>7. Мировая художественная культура. Стили и направления в русской живописи –</p> | 1 |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>1 шт. Комплект таблиц, 16 таблиц, 64 картинок 8. Мировая художественная культура. Жанры в русской живописи – 1 шт. Комплект таблиц, 16 таблиц, 64 картинок 9. Мировая художественная культура. Всемирная живопись – 1 шт. Комплект таблиц, 25 таблиц 10. Мировая художественная культура. Всемирная архитектура – 1 шт. Комплект таблиц, 20 таблиц 11. Основы декоративно-прикладного искусства – 1 шт. Комплект таблиц, 12 таблиц. 12. Набор репродукций "Изохрестоматия русской живописи" – 1 шт. 17 репродукций размером 40 x 50 см, 3 репродукции размером 50 x 70 см 13. Цветоведение – 1 шт. Комплект таблиц, 18 таблиц. 14. Черчение – 1 шт. Комплект таблиц, 18 таблиц 15. Глаза Давида – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса. 16. Губы с носом Давида – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса. 17. Кисть Давида – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса. 18. Нос Давида – 1 шт. Модель предназначена для использования в</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>19. Стопа Геракла – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>20. Ухо правое Давида – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>21. Гипсовый бюст Гиппократ – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>22. Гипсовый бюст Гомер – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>23. Ваза Греческая – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>24. Крынка – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>25. Додекаэдр – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>26. Икосаэдр – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>27. Конус – 1 шт. Модель предназначена для использования в</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>28. Куб – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>29. Набор геометрических фигур – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>15 геометрических фигур.</p> <p>30. Набор Геометрических фигур – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>геометрических 7 фигур.</p> <p>31. Пирамида 4-гр. – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>32. Пирамида 6-гр. – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>33. Призма 3-гр. – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>34. Призма 6-гр. – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>35. Сечение конуса с цилиндром – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных</p> | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>36. Усеченный цилиндр, гипс – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>37. Цилиндр – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>38. Шар $d = 200$ – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>39. Яйцо – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>40. Шестилистник – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>41. Розетка – 1 шт. Модель предназначена для использования в кабинете ИЗО в общеобразовательных учреждениях. Модель изготовлена из гипса.</p> <p>42. Интерактивное пособие "Азбука искусства" – 1 шт. Интерактивное пособие предназначено для ознакомления с основами языка изобразительного искусства, учит анализировать творения художника, погружает в исследование замысла создателя картины через ее композицию, графику и элементы формы, знакомит с разными художественными стилями и направлениями.</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>Особенности программы:</p> <p>Анимированные лекции с диалогами об искусстве</p> <p>Виртуальный музей с возможностью увеличения иллюстраций для детального изучения</p> <p>Специальный инструментарий, позволяющий активно работать с графикой картины, выделять детали, проводить сравнительный анализ</p> <p>Интерактивные задания на закрепление изученного материала в каждой теме</p> <p>Экзаменационные интерактивные тесты, определяющие уровень владения навыками комплексного анализа картины</p> <p>Интерактивные книги: словарь терминов, биографии художников</p> <p>Дополнительные и справочные материалы</p> <p>43. Электронное пособие "Натюрморт" (CD+32 карточки) – 1 шт.</p> <p>Электронное пособие включает разноплановые натюрморты известных русских художников.</p> <p>44. Древнерусская икона (DVD фильм) – 1 шт.</p> <p>Обсуждение темы «что такое икона»</p> <p>45. Искусство русского авангарда (DVD фильм) – 1 шт.</p> <p>Фильмы о жизни и творчестве Кандинского, Малевича, Татлина, Поповой, Филонова.</p> <p>46. Московский модерн (DVD фильм) – 1 шт.</p> <p>О путешествии в прекрасный мир «московского модерна» конца XIX – начала XX веков.</p> <p>47. Народное искусство (DVD фильм) – 1</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | <p>шт. Фильм об истории, особенностях и достоинствах многих видов русского народного творчества. 48. Русский народный костюм (DVD фильм) – 1 шт. Разнообразие и особенности традиционного русского костюма. Какие черты были ему присущи, что он расскажет о тех людях, которые его носили. 49. Сокровища народного творчества (DVD фильм) – 1 шт. История культуры и быта Восточных славян, народов Сибири и Средней Азии. Народные ремесла: ковроделие, ткачество, керамика, ювелирные изделия, народный костюм, оружие. 50. Что такое искусство (DVD фильм) – 1 шт. Виды и жанры изобразительного искусства. Понятие цвета, света. Живописные, графические и скульптурные материалы и инструменты. Мастерские, творческий процесс скульптора, графика, живописца. Жизнь произведений искусства в музеях.</p> | |
| 6 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Комплект механики сцены, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>В состав комплекта механики сцены входят: а) Раздвижной электрокарниз ONVIZ: двигатель макс. мощность 75 Вт, Длина карниза 10 метров, Два двигателя по 75Вт, Напряжение 220 В, Управление: пульт ДУ многоканальный (шторы могут раздвигаться по отдельности и одновременно). Карниз собирается из профилей длиной по 5,5 метров каждая - 2 шт., для стыковки будет использоваться метод нахлест (50 см), чтобы избежать технических зазоров между</p> | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>шторами. - 1 шт.</p> <p>б) Карниз профильный усиленный однорядный для задника: Длина 9,0 м. Одна металлическая направляющая сечением. 10* 15мм. толщиной 12 мм. с комплектом глайдеров, крючков, заглушек 10 шт. на каждый метр. Цвет профиля белый. Монтаж карниза производится в потолок при помощи специальных замков крепления: один на каждые 70 см. длины. -1 шт.</p> <p>в) Карниз профильный усиленный однорядный «VELCRO» для арлекина: длина 10м, алюминиевый профиль, применяемый в качестве линий для крепления ламбрекенов, драпировок и бандо на систему «VELCRO» («липкая» лента), цвет профиля белый. Монтаж карниза производится в потолок при помощи специальных замков крепления: один на каждые 70 см. погонной длины. -1 шт.</p> <p>г) Карниз профильный усиленный однорядный для кулис: длина - 1,5 м, одна металлическая направляющая сечением 10*15мм. толщиной 12 мм. с комплектом глайдеров, крючков, заглушек 10 шт. на каждый погонный метр. Монтаж карниза производится в потолок при помощи специальных замков крепления и кронштейнов: одно на каждые 50 см. погонной длины. - 2 шт.</p> <p>д) Карниз профильный усиленный однорядный для падуги: Длина - 9,0 м, Одна металлическая направляющая сечением 10*15мм. толщиной 12 мм. с комплектом слайдеров, крючков, заглушек</p> | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | | <p>10 шт. на каждый погонный метр. Монтаж карниза производится в стену при помощи специальных замков крепления и кронштейнов: один на каждые 70 см. погонной длины.- 2 шт. е) Металлоконструкции из профильной трубы d-50 * 25 * 2.0, длиной 9,0 м. Металлоконструкция крепится к потолку на оцинкованных шестигранных болтах с шайбой М10* 160. Металлоконструкция предназначена для крепления профильных карнизов: - «Арлекин, боковая штора» - 1 шт.; - «Электрокарниз» - 2 шт.; - «Падога» - 2 шт.; - «Кулиса» - 4 шт.; - «ЗАДНИК» -1 шт.</p> | |
| 7 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Котел пищеварочный, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | Заводской номер: 262 08 2209 001438 | 1 |
| 8 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Мобильный компьютерный класс, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>В состав мобильного компьютерного класса входят:</p> <p>1. Портативный компьютер 19 шт.: Портативный компьютер преподавателя – 1 шт.; портативный компьютер ученика – 18 шт. Серийные номера: 1. NXA7VER00W1480BF777600</p> | 10 |

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Республики Бурятия» | | | | | <ol style="list-style-type: none">2. NXA7VER00W1480C49976003. NXA7VER00W1480BFF276004. NXA7VER00W1480C3BE76005. NXA7VER00W1480BF4F76006. NXA7VER00W1480C06476007. NXA7VER00W1480BF9976008. NXA7VER00W1480BF3376009. NXA7VER00W1480C0EF760010. NXA7VER00W1480C02E760011. NXA7VER00W1480BF5C760012. NXA7VER00W1480BF5B760013. NXA7VER00W1480C496760014. NXA7VER00W1480C380760015. NXA7VER00W1480C314760016. NXA7VER00W1480C45D760017. NXA7VER00W1480BFB1760018. NXA7VER00W1480C406760019. NXA7VER00W1480C45B760020. NXA7VER00W1480C44D760021. NXA7VER00W1480C1C0760022. NXA7VER00W1480BFA6760023. NXA7VER00W1480C11B760024. NXA7VER00W1480C1FD760025. NXA7VER00W1480C1B4760026. NXA7VER00W1480C42E760027. NXA7VER00W1480BFA0760028. NXA7VER00W1480C0BF760029. NXA7VER00W1480C3B7760030. NXA7VER00W1480C3B3760031. NXA7VER00W1480BF39760032. NXA7VER00W1480BFB3760033. NXA7VER00W1480BF9D760034. NXA7VER00W1480C135760035. NXA7VER00W1480BF3C760036. NXA7VER00W1480BF87760037. NXA7VER00W1480C3BA7600 |
|------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|
| | | | | | 38. NXA7VER00W1480C0407600 | |
| | | | | | 39. NXA7VER00W1480C31D7600 | |
| | | | | | 40. NXA7VER00W1480C2B77600 | |
| | | | | | 41. NXA7VER00W1480BFB67600 | |
| | | | | | 42. NXA7VER00W1480BF5F7600 | |
| | | | | | 43. NXA7VER00W1480C3687600 | |
| | | | | | 44. NXA7VER00W1480BF7A7600 | |
| | | | | | 45. NXA7VER00W1480BFA27600 | |
| | | | | | 46. NXA7VER00W1480C2757600 | |
| | | | | | 47. NXA7VER00W1480C4AB7600 | |
| | | | | | 48. NXA7VER00W1480C3FF7600 | |
| | | | | | 49. NXA7VER00W1480C3DB7600 | |
| | | | | | 50. NXA7VER00W1480C4A17600 | |
| | | | | | 51. NXA7VER00W1480BF887600 | |
| | | | | | 52. NXA7VER00W1480C43C7600 | |
| | | | | | 53. NXA7VER00W1480C3737600 | |
| | | | | | 54. NXA7VER00W1480C2807600 | |
| | | | | | 55. NXA7VER00W1480C1A27600 | |
| | | | | | 56. NXA7VER00W1480BF407600 | |
| | | | | | 57. NXA7VER00W1480C3EE7600 | |
| | | | | | 58. NXA7VER00W1480C3B97600 | |
| | | | | | 59. NXA7VER00W1480BFF97600 | |
| | | | | | 60. NXA7VER00W1480C3327600 | |
| | | | | | 61. NXA7VER00W1480BF6A7600 | |
| | | | | | 62. NXA7VER00W1480C00F7600 | |
| | | | | | 63. NXA7VER00W1480C3517600 | |
| | | | | | 64. NXA7VER00W1480C2E77600 | |
| | | | | | 65. NXA7VER00W1480C00C7600 | |
| | | | | | 66. NXA7VER00W1480BF357600 | |
| | | | | | 67. NXA7VER00W1480BFBD7600 | |
| | | | | | 68. NXA7VER00W1480C34F7600 | |
| | | | | | 69. NXA7VER00W1480C1037600 | |
| | | | | | 70. NXA7VER00W1480BF437600 | |
| | | | | | 71. NXA7VER00W1480BFCB7600 | |
| | | | | | 72. NXA7VER00W1480C4AD7600 | |
| | | | | | 73. NXA7VER00W1480C1587600 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|
| | | | | | 74. NXA7VER00W1480BF577600 | |
| | | | | | 75. NXA7VER00W1480C4717600 | |
| | | | | | 76. NXA7VER00W1480C05A7600 | |
| | | | | | 77. NXA7VER00W1480C41D7600 | |
| | | | | | 78. NXA7VER00W1480C3547600 | |
| | | | | | 79. NXA7VER00W1480C1877600 | |
| | | | | | 80. NXA7VER00W1480BFD77600 | |
| | | | | | 81. NXA7VER00W1480C4277600 | |
| | | | | | 82. NXA7VER00W1480C1537600 | |
| | | | | | 83. NXA7VER00W1480C0EC7600 | |
| | | | | | 84. NXA7VER00W1480C1327600 | |
| | | | | | 85. NXA7VER00W1480C32A7600 | |
| | | | | | 86. NXA7VER00W1480C0707600 | |
| | | | | | 87. NXA7VER00W1480BF547600 | |
| | | | | | 88. NXA7VER00W1480C4A47600 | |
| | | | | | 89. NXA7VER00W1480BF7C7600 | |
| | | | | | 90. NXA7VER00W1480C48A7600 | |
| | | | | | 91. NXA7VER00W1480C40C7600 | |
| | | | | | 92. NXA7VER00W1480C37A7600 | |
| | | | | | 93. NXA7VER00W1480C3F77600 | |
| | | | | | 94. NXA7VER00W1480C3BD7600 | |
| | | | | | 95. NXA7VER00W1480C24A7600 | |
| | | | | | 96. NXA7VER00W1480BF737600 | |
| | | | | | 97. NXA7VER00W1480C3D37600 | |
| | | | | | 98. NXA7VER00W1480C4197600 | |
| | | | | | 99. NXA7VER00W1480C3247600 | |
| | | | | | 100. NXA7VER00W1480BF457600 | |
| | | | | | 101. NXA7VER00W1480C1C97600 | |
| | | | | | 102. NXA7VER00W1480C3227600 | |
| | | | | | 103. NXA7VER00W1480C3C57600 | |
| | | | | | 104. NXA7VER00W1480C36C7600 | |
| | | | | | 105. NXA7VER00W1480BF607600 | |
| | | | | | 106. NXA7VER00W1480BF867600 | |
| | | | | | 107. NXA7VER00W1480C3BF7600 | |
| | | | | | 108. NXA7VER00W1480C39B7600 | |
| | | | | | 109. NXA7VER00W1480C0777600 | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|
| | | | | | | 110. NXA7VER00W1480C0467600 | |
| | | | | | | 111. NXA7VER00W1480C2367600 | |
| | | | | | | 112. NXA7VER00W1480C01E7600 | |
| | | | | | | 113. NXA7VER00W1480BF477600 | |
| | | | | | | 114. NXA7VER00W1480BF5E7600 | |
| | | | | | | 115. NXA7VER00W1480C4797600 | |
| | | | | | | 116. NXA7VER00W1480C1E17600 | |
| | | | | | | 117. NXA7VER00W1480BF7B7600 | |
| | | | | | | 118. NXA7VER00W1480C3C07600 | |
| | | | | | | 119. NXA7VER00W1480C3447600 | |
| | | | | | | 120. NXA7VER00W1480BFC77600 | |
| | | | | | | 121. NXA7VER00W1480C2577600 | |
| | | | | | | 122. NXA7VER00W1480C2BA7600 | |
| | | | | | | 123. NXA7VER00W1480BF377600 | |
| | | | | | | 124. NXA7VER00W1480BFF37600 | |
| | | | | | | 125. NXA7VER00W1480BF3A7600 | |
| | | | | | | 126. NXA7VER00W1480BFA97600 | |
| | | | | | | 127. NXA7VER00W1480C17F7600 | |
| | | | | | | 128. NXA7VER00W1480C31E7600 | |
| | | | | | | 129. NXA7VER00W1480BF4B7600 | |
| | | | | | | 130. NXA7VER00W1480BF6F7600 | |
| | | | | | | 131. NXA7VER00W1480C12D7600 | |
| | | | | | | 132. NXA7VER00W1480C0CC7600 | |
| | | | | | | 133. NXA7VER00W1480BF537600 | |
| | | | | | | 134. NXA7VER00W1480BF817600 | |
| | | | | | | 135. NXA7VER00W1480C4377600 | |
| | | | | | | 136. NXA7VER00W1480C3637600 | |
| | | | | | | 137. NXA7VER00W1480BF9E7600 | |
| | | | | | | 138. NXA7VER00W1480C38A7600 | |
| | | | | | | 139. NXA7VER00W1480C3A37600 | |
| | | | | | | 140. NXA7VER00W1480C1927600 | |
| | | | | | | 141. NXA7VER00W1480BFAF7600 | |
| | | | | | | 142. NXA7VER00W1480BFC57600 | |
| | | | | | | 143. NXA7VER00W1480C3DF7600 | |
| | | | | | | 144. NXA7VER00W1480C3AF7600 | |
| | | | | | | 145. NXA7VER00W1480BFEA7600 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|
| | | | | | 146. NXA7VER00W1480C2377600 | |
| | | | | | 147. NXA7VER00W1480C4017600 | |
| | | | | | 148. NXA7VER00W1480C11E7600 | |
| | | | | | 149. NXA7VER00W1480BF6E7600 | |
| | | | | | 150. NXA7VER00W1480C3E97600 | |
| | | | | | 151. NXA7VER00W1480C43D7600 | |
| | | | | | 152. NXA7VER00W1480C28D7600 | |
| | | | | | 153. NXA7VER00W1480C33D7600 | |
| | | | | | 154. NXA7VER00W1480BF587600 | |
| | | | | | 155. NXA7VER00W1480C4517600 | |
| | | | | | 156. NXA7VER00W1480C0667600 | |
| | | | | | 157. NXA7VER00W1480C3D97600 | |
| | | | | | 158. NXA7VER00W1480BF487600 | |
| | | | | | 159. NXA7VER00W1480BF717600 | |
| | | | | | 160. NXA7VER00W1480C3CA7600 | |
| | | | | | 161. NXA7VER00W1480C1B87600 | |
| | | | | | 162. NXA7VER00W1480C44E7600 | |
| | | | | | 163. NXA7VER00W1480C1857600 | |
| | | | | | 164. NXA7VER00W1480C1F27600 | |
| | | | | | 165. NXA7VER00W1480C0D17600 | |
| | | | | | 166. NXA7VER00W1480C2FB7600 | |
| | | | | | 167. NXA7VER00W1480BFE47600 | |
| | | | | | 168. NXA7VER00W1480C3AA7600 | |
| | | | | | 169. NXA7VER00W1480C3837600 | |
| | | | | | 170. NXA7VER00W1480BF5A7600 | |
| | | | | | 171. NXA7VER00W1480C3C27600 | |
| | | | | | 172. NXA7VER00W1480C1B57600 | |
| | | | | | 173. NXA7VER00W1480C2007600 | |
| | | | | | 174. NXA7VER00W1480BF8E7600 | |
| | | | | | 175. NXA7VER00W1480BF7F7600 | |
| | | | | | 176. NXA7VER00W1480C1CE7600 | |
| | | | | | 177. NXA7VER00W1480BF727600 | |
| | | | | | 178. NXA7VER00W1480C3917600 | |
| | | | | | 179. NXA7VER00W1480C3E37600 | |
| | | | | | 180. NXA7VER00W1480BF827600 | |
| | | | | | 181. NXA7VER00W1480C14B7600 | |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | <p>182. NXA7VER00W1480C0837600 183. NXA7VER00U14815C137600 184. NXA7VER00U14815C217600 185. NXA7VER00U14815DA17600 186. NXA7VER00U14815D527600 187. NXA7VER00U14815C3E7600 188. NXA7VER00U14815C3A7600 189. NXA7VER00U14815DD97600 NXA7VER00U14815C737600</p> <p>2. Тележка-хранилище с системой подзарядки – 1 шт., серийные номера: 0090522; 0090922; 0090622; 0091422; 0091122; 0091322; 0090822; 0091222; 0091022; 0090722.</p> <p>3. Двухдиапазонная точка доступа TP-Link - 1шт, серийные номера: 221C4U6004693; 221C4U6004692; 221C4U6004700; 221C4U6004703; 221C4U6004697; 221C4U6004694; 221C4U6004696; 221C4U6004702; 221C4U6004691; 221C4U6004689.</p> | |
| 10 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Модульный кабинет биологии 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>1. Цифровой микроскоп – 1 шт. Микроскоп имеет возможность выведения изображения на экран ПК. Увеличение микроскопа, крат от 40 до 1000 крат, Револьверное устройство на 3 объектива, цифровая камера 5 Мпикс с ЖК-экраном</p> <p>2. Цифровой микроскоп – 1 шт. Микроскоп имеет возможность выведения изображения на экран ПК. Увеличение микроскопа, крат от 40 до 1000 крат, Револьверное устройство на 3 объектива, цифровая камера 5 Мпикс с ЖК-экраном</p> <p>3. Микроскоп тринокулярный (ахромат) – 1 шт. Увеличение от 40 до 1000 крат.</p> | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Револьверное устройство на 3 объектива, ахроматические объективы, конденсор Аббе с ирисовой диафрагмой.</p> <p>4. Микроскоп тринокулярный (планахромат) – 1 шт. Увеличение от 40 до 1000 крат.</p> <p>Револьверное устройство на 3 объектива, объективы планахроматы, конденсор Аббе</p> <p>5. Микроскоп демонстрационный – 1 шт. Увеличение от 40 до 640 крат. Способ наблюдения: монокулярный</p> <p>6. Видеокамера для работы с оптическими приборами – 15 шт. Цифровая камера-насадка (видеокамера) для работы с микроскопом используется для получения исследуемого объекта на экране компьютера. Камера подключается к компьютеру через USB-порт напрямую. В состав упаковки входит: камера с USB-входом, программное обеспечение. Разрешение 3,0 Мп.э.</p> <p>7. Видеокамера для работы с оптическими приборами – 1 шт. Цифровая камера-насадка (видеокамера) для работы с микроскопом используется для получения исследуемого объекта на экране компьютера. Камера подключается к компьютеру через USB-порт напрямую. В состав упаковки входит: камера с USB-входом, программное обеспечение. Разрешение 5,0 Мп.</p> <p>8. Цифровая лаборатория по экологии – 1 шт. В состав цифровой лаборатории по экологии входит: цифровой датчик звука с функцией интегрирования, цифровой</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>датчик ионизирующего излучения, цифровой датчик кислорода, цифровой датчик нитрат-ионов, цифровой датчик оптической плотности 525 нм, цифровой датчик растворенного в воде кислорода, цифровой датчик турбидиметр, цифровой датчик окиси углерода, цифровой датчик хлорид-ионов, цифровой датчик влажности, цифровой датчик освещенности (3диапазона), цифровой датчик рН, цифровой датчик температуры (-20+110С), цифровой датчик электропроводности, стержень для закрепления в штативе 2 шт., кабель соединительный 2 шт., кювета – 2 шт., контейнер с ложементом и крышкой для хранения датчиков, программное обеспечение и методическое руководство. Все датчики, входящие в цифровую лабораторию, имеют разъемы USB (BF) для подключения к компьютеру (ноутбуку) через соединительный кабель. Корпусы датчиков изготовлены из ударопрочного пластика.</p> <p>Составные части корпуса датчиков изготовлены литьевым способом.</p> <p>Лаборатория укомплектована в специальный пластиковый контейнер с прозрачной пластиковой крышкой на защелках. Комплект оборудования и датчики в контейнере располагаются на специальных ложементах. Габаритные размеры контейнера 425 x 310 x 155 мм (Д x Ш x В).</p> <p>Цифровая лаборатория поставляется вместе с цифровым носителем, содержащим программное обеспечение. Программное</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>обеспечение позволяет работать под управлением ОС семейства Windows. Программное обеспечение обеспечивает одновременное получение данных от датчиков по нескольким независимым измерительным каналам, различные способы представления полученных данных на экране (таблицы, графики и т.д.), позволяет проводить накопление статистики по проведенным экспериментам и сериям экспериментов, а также при необходимости вычислять погрешности определяемых величин.</p> <p>В комплекте с программным обеспечением поставляется методические рекомендации по использованию цифровой лаборатории.</p> <p>9. Цифровая лаборатория по биологии – 3 шт.</p> <p>Цифровая лаборатория состоит из:</p> <p>1) Цифровой датчик влажности. Корпус датчика изготовлен из ударопрочного пластика и имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> резьбовое отверстие для крепления стержня, с последующим закреплением в штативе разъем USB (BF) для подключения к компьютеру (ноутбуку) с помощью соединительного кабеля слой магнитной резины на одной из сторон для крепления датчика на металлической поверхности. <p>Размер корпуса (71x43x24) мм (ДxШxВ)</p> <p>2) Цифровой датчик освещенности. Корпус датчика изготовлен из ударопрочного пластика и имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> резьбовое отверстие для крепления |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>стержня, с последующим закреплением в штативе</p> <p>разъем USB (BF) для подключения к компьютеру (ноутбуку) с помощью соединительного кабеля</p> <p>слой магнитной резины на одной из сторон для крепления датчика на металлической поверхности.</p> <p>Размер корпуса составляет 71 x 43 x 24 мм (Д x Ш x В).</p> <p>3) Цифровой датчик рН. Состоит из электронного блока и комбинированного рН-электрода, соединенных кабелем длиной 1 м с разъемом.</p> <p>Размер корпуса электронного блока 71 x 43 x 24 мм (Д x Ш x В).</p> <p>Корпус датчика изготовлен из ударопрочного пластика и имеет: резьбовое отверстие для крепления стержня, с последующим закреплением в штативе;</p> <p>разъем USB (BF) для подключения к компьютеру (ноутбуку) с помощью соединительного кабеля;</p> <p>слой магнитной резины на одной из сторон для крепления датчика на металлической поверхности.</p> <p>4) Цифровой датчик электропроводности предназначен для измерения удельной электропроводности жидких сред. Состоит из электронного блока и щупа с электродами, соединенных кабелем длиной 1 м.</p> <p>Корпус датчика изготовлен из ударопрочного пластика и имеет: резьбовое отверстие для крепления</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>стержня, с последующим закреплением в штативе; разъем USB (BF) для подключения к компьютеру (ноутбуку) с помощью соединительного кабеля; слой магнитной резины на одной из сторон для крепления датчика на металлической поверхности.</p> <p>5) Датчик температуры предназначен для измерения температуры в лабораторном эксперименте. Из корпуса датчика выходит щуп длиной 150 мм и диаметром 4 мм, на конце которого размещается термочувствительный элемент. Корпус датчика изготовлен из ударопрочного пластика и имеет: резьбовое отверстие для крепления стержня, с последующим закреплением в штативе; разъем USB (BF) для подключения к компьютеру (ноутбуку) с помощью соединительного кабеля; слой магнитной резины на одной из сторон для крепления датчика на металлической поверхности.</p> <p>6) Стержень для закрепления в штативе – 2 шт. Стержень изготовлен из нержавеющей стали, диаметр поперечного сечения – 5 мм, длина стержня – 100 мм.</p> <p>7) Кабель соединительный USB (BF) – 2 шт., длиной 1,2 м. Скорость передачи данных 480 Мбит/сек.</p> <p>8) Цифровой микроскоп с камерой. Кратность увеличения 4х, 10х и 40х, камера совместима с окуляром микроскопа. Камера</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>совместима с операционными системами Windows версии XP. Камера имеет функцию записи видео с разрешением 640 x 480 (0,3 мп), и функцию получения изображений 10 форматов, включая jpg, jpeg, png, bmp, gif, psd. Наличие руководства пользователя по работе с микроскопом и камерой.</p> <p>9) Микропрепараты в наборе – 12 микроэлементов, которые позволяют провести опыты по темам природоведения – 4 экспериментов, человек и его здоровье – 5 экспериментов, зоология – 5 экспериментов, ботаника – 5 экспериментов. Данные эксперименты подробно описаны в методическом руководстве, которое входит в состав набора.</p> <p>10) Весы электронные (лабораторные) имеют диапазон взвешивания (от 0 до 200 гр)*. Дискретность весов – 0,01 гр., весы имеют жидкокристаллический дисплей с подсветкой, а также элемент питания в виде батареек AA.</p> <p>11) Цифровой носитель в комплекте с программным обеспечением.</p> <p>12) Методические указания. В методическом руководстве пошагово описано проведение 20 работ.</p> <p>Все оборудование, входящее в состав лаборатории, хранится в специальном пластиковом контейнере размером 428 x 310 x 80 мм, с прозрачной крышкой на защелках и специальным ложементом для оборудования цифровой лаборатории. Составные части корпуса датчиков</p> | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>изготовлены литьевым способом.</p> <p>10. Цифровая лаборатория по физиологии (базовый уровень) – 3 шт.</p> <p>В состав цифровой лаборатории по физиологии входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • цифровой датчик температуры; • цифровой датчик артериального давления; • цифровой датчик пульса; • цифровой датчик ЭКГ; • цифровой датчик дыхания (спирометр); • цифровой датчик частоты дыхания; • стержень для закрепления в штативе • кабель соединительный; • мундштук спирометра; • контейнер с ложементом и крышкой для хранения датчиков; • программное обеспечение; • методическое руководство. <p>Цифровой датчик температуры предназначен для измерения температуры в лабораторном эксперименте. Датчик температуры имеет следующие технические характеристики: пределы измерений - от -20°C до +110 °C*, погрешность измерения 1 °C, время отклика – 2 с, разрешение – 0.1 °C. Из корпуса датчика выходит щуп длиной 150 мм и диаметром 4 мм, на конце которого размещается термочувствительный элемент. Корпус датчика имеет резьбовое отверстие для крепления стержня, с последующим закреплением в штативе, и слой магнитной резины на одной из сторон для крепления датчика на металлической поверхности.</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Размер корпуса 70 x 40 x 25 мм (Д x Ш x В), разъем USB (BF) для подключения к компьютеру (ноутбуку) с помощью соединительного кабеля. Корпус датчика изготовлен из ударопрочного пластика.</p> <p>Цифровой датчик артериального давления предназначен для демонстрации методики измерения артериального давления. Датчик включает в себя манжету из тканевого материала и нагнетатель с клапаном грушевидной формы. Диапазон регистрации давления 200 мм рт. ст. Размер корпуса датчика 70 x 40 x 25 мм (Д x Ш x В).</p> <p>Цифровой датчик пульса предназначен для измерения частоты и формы пульсовых колебаний человека. Датчик состоит из основного модуля, в котором монтируется электронная схема, и первичного преобразователя в виде клипсы, которая закрепляется на мочке уха испытуемого. Клипса соединена с датчиком гибким кабелем длиной 1 м. Диапазон измерения частоты пульса в пределах от 30 до 150 ударов/мин*. Цифровой датчик пульса имеет разъем USB (BF) для подключения к компьютеру (нетбуку) через соединительный кабель. Размер корпуса основного модуля (д*ш*в) (70x40x25) мм. Корпус изготовлен из ударопрочного пластика. Корпус имеет встроенные магниты для закрепления датчика на магнитной доске</p> <p>Цифровой датчик регистрации ЭКГ предназначен для измерения и</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>демонстрации биоэлектрической активности сердца, возникающей в нем во время сердечного цикла.</p> <p>Цифровой датчик регистрации ЭКГ состоит из электронного блока и двух электродов, соединенных кабелями с электронным блоком. Электроды датчика закрепляются на руках испытуемого, немного выше запястий. Измерительные кабели, идущие из электронного блока, присоединяются к ним с помощью разъемов с винтовыми зажимами.</p> <p>Электронный блок содержит дифференциальный усилитель с высоким коэффициентом усиления, схему подавления сетевых помех и аналого-цифровой преобразователь. Электроды гальванически развязаны с электрическими цепями датчика регистрации ЭКГ</p> <p>Цифровой датчик дыхания (спирометр)</p> <p>Цифровой датчик дыхания (спирометр) предназначен для измерения объёмных и скоростных показателей дыхания.</p> <p>Цифровой датчик дыхания (спирометр) измеряет скорость потока (расход) вдыхаемого/выдыхаемого воздуха, проходящего через мундштук. Датчик выполнен на базе дифференциального датчика давления, установленного в потоке воздуха и измеряющего разность давлений по обе стороны от вставленной в поток диафрагмы.</p> <p>Датчик имеет следующие параметры: Диапазон скорости потока воздуха, л/с — 9 (вдох) — 15 (выдох). Чувствительный элемент —</p> |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | | <p>дифференциальный датчик давления. Погрешность измерений, %, — 15.</p> <p>Цифровой датчик частоты дыхания предназначен для измерения скоростных показателей дыхания. Цифровой датчик частоты дыхания выполнен в виде надеваемой на лицо маски, в которой закреплен чувствительный элемент – полупроводниковый датчик температуры. Маска позволяет проводить измерения в состоянии покоя и при физической нагрузке. Чувствительный элемент расположен внутри канала, через который проходит основной объем вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Поскольку температуры вдыхаемого и выдыхаемого воздуха отличаются, датчик регистрирует рост и снижение температуры, соответствующие каждому циклу дыхания. Датчик имеет следующие параметры: Диапазон измерения, циклов/мин - от 0 до 30* Чувствительный элемент - терморезистор Стержень для закрепления в штативе диаметром 6 мм и длиной 110 мм, - кабель соединительный USB (BF) – 2 шт., длиной 1,2 м, скорость передачи данных 480 Мбит/сек., - мундштук спирометра – 30 шт., мундштук из картона, выполнен в виде цилиндрической трубы диаметром 28 мм, высотой 65 мм, толщина стенки 1 мм. В состав набора так же входит: 1. Методическое пособие формата А4, которое содержит подробные инструкции по проведению лабораторных</p> | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>экспериментов.</p> <p>2. Упаковка, специальный пластиковый контейнер размером 427 x 312 x 80 мм (Д x Ш x В) , с прозрачной крышкой на защелках и специальным пластиковым ложементом. Программное обеспечение предназначено для обработки показаний датчиков и вывода информации на экран монитора при проведении лабораторных экспериментов.</p> <p>4. Комплект микропрепаратов для стереомикроскопа – 15 шт. Комплект микропрепаратов для стереомикроскопов состоит из трех видов препаратов</p> <p>5. Микроскоп школьный с подсветкой – 15 шт. Микроскоп оснащен встроенным осветителем. Увеличение микроскопа (80 – 800 крат)</p> <p>6. Набор для микроскопирования по биологии (лоток) – 15 шт. Комплектация: Игла препаровальная -2 шт. Лоток - 1 шт. Лупа ручная - 1шт. Скальпель брюшистый - 1 шт. Стекло предметное - 10 шт. Стекло покровное (упак. 100 шт.) - 1 шт. Палочка стеклянная - 1 шт. Пинцет – 1 шт. Флакон с крышкой-капельницей - 2 шт. Фильтр бумажный (упак. 100 шт.) - 1 шт. Чашка Петри - 1 шт.</p> <p>7. Прибор для демонстрации водных свойств почвы – 1 шт.</p> | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Комплектация: Стеклянная трубка – 1 шт. Мерный цилиндр – 1 шт. Воронка – 1 шт. Фильтр – 1 шт. Резинка – 1 шт.</p> <p>8. Прибор для демонстрации всасывания воды корнями – 1 шт. Прибор представляет собой U-образный сосуд с узким и широким коленом (стеклянные трубки). Одна стеклянная трубка прямая и узкая, другая – широкая, сужающаяся к низу. Центральная часть прибора изготовлена из трубки ПВХ (для уменьшения хрупкости), соединяющей широкую и узкую стеклянные трубки. В широкой трубке размещают корневую систему растения. Растение закрепляют в приборе с помощью разрезной пробки, в которой дополнительно просверлен канал для того, чтобы было удобно вводить стебель растения в пробку. Узкая трубка с двумя резиновыми колечками предназначена для демонстрации изменения уровня воды в приборе в ходе опыта.</p> <p>9. Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных – 1 шт. Прибор состоит из стеклянного сосуда, установленного на основании с U-образным манометром, снабженным указателями уровня. Сосуд разделен сеткой на две части. В крышку сосуда вставляется резиновая пробка с зажимом (краном) и трубкой. Свободный конец трубки подсоединяется к</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>манометру. Для заполнения манометра подкрашенной жидкостью к прибору прилагается шприц с иглой, закрытой колпачком.</p> <p>10. Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе – 1 шт. Прибор предназначен для демонстрации увеличения количества углекислого газа в выдыхаемом воздухе по сравнению с вдыхаемым воздухом, при изучении курса биологии по разделу «Человек и его здоровье», на уроке по теме «Дыхание».</p> <p>11. Лупа препаровальная – 15 шт.</p> <p>12. Микроскоп стерео Микромед Атом 20 x в кейсе- 15 шт.</p> <p>13. Влажные препараты – 1 комплект Влажный препарат "Беззубка" Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска" Влажный препарат "Внутреннее строение крысы" Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки" Влажный препарат "Внутреннее строение птицы" Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы" Влажный препарат "Гадюка" Влажный препарат "Карась" Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками" Влажный препарат "Креветка" Влажный препарат "Нереида" Влажный препарат "Пескожил" Влажный препарат "Паук"</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"</p> <p>Влажный препарат "Развитие курицы"</p> <p>Влажный препарат "Сцифомедуза"</p> <p>Влажный препарат "Тритон"</p> <p>Влажный препарат "Уж"</p> <p>Влажный препарат "Черепаша болотная"</p> <p>Влажный препарат "Ящерица"</p> <p>Влажный препарат "Виноградная улитка"</p> <p>Влажный препарат "Рак речной"</p> <p>14. Комплект влажных препаратов – 1 комплект</p> <p>Комплект из 15 видов влажных препаратов.</p> <p>15. Гербарии – 1 комплект</p> <p>Гербарий "Деревья и кустарники" (20 видов) формат А-3</p> <p>Гербарий "Дикорастущие растения" (28 видов) формат А-3</p> <p>Гербарий "Кормовые растения" (20 видов) формат А-3</p> <p>Гербарий "Культурные растения" (28 видов) формат А-3</p> <p>Гербарий "Лекарственные растения" (20 видов) формат А-3</p> <p>Гербарий "Медоносные растения" (24 вида) формат А-3</p> <p>Гербарий "Морфология растений" (5 тем x 3 листа) формат А-3</p> <p>Гербарий "Основные группы растений" (52 листа) формат А-4</p> <p>Гербарий "Растительные сообщества" (9 видов x 5 планшетов)</p> <p>Гербарий "Сельскохозяйственные растения" (28 видов) формат А-3</p> <p>Гербарий "Сорные растения" (24 вида) формат А-3</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Гербарий "Эволюция высших растений" (лам.) формат А-4</p> <p>Гербарий "Ядовитые растения" (20 видов) формат А-3</p> <p>Гербарий к курсу основ общей биологии (20 листов) (лам.) формат А-4</p> <p>16. Коллекции – 1 комплект</p> <p>Коллекция "Голосеменные растения"</p> <p>Коллекция "Древесные породы"</p> <p>Коллекция "Лен и продукты его переработки"</p> <p>Коллекция "Минеральные удобрения"</p> <p>Коллекция "Многообразие раковин моллюсков"</p> <p>Коллекция "Обитатели морского дна"</p> <p>Коллекция "Палеонтологическая"</p> <p>Коллекция "Палеонтологическая" (23 шт., материал гипс)</p> <p>Коллекция "Плоды сельскохозяйственных растений"</p> <p>Коллекция "Почва и ее состав"</p> <p>Коллекция "Пшеница и продукты ее переработки"</p> <p>Коллекция "Развитие пшеницы"</p> <p>Коллекция "Раковины моллюсков"</p> <p>Коллекция "Семена и плоды с раздаточным материалом"</p> <p>Коллекция "Семена и плоды"</p> <p>Коллекция "Формы сохранности ископаемых растений и животных"</p> <p>Коллекция "Хлопок и продукты его переработки"</p> <p>Коллекция "Шерсть и продукты ее переработки"</p> <p>Коллекция "Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников"</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Сухой препарат "Еж морской" Сухой препарат "Звезда морская" Коллекция "Шелк и продукты его переработки" Коллекция энтомологическая "Гусеница" Коллекция энтомологическая "Насекомые вредители" Коллекция энтомологическая "Половой диморфизм" Коллекция энтомологическая "Представители отряда насекомых" Коллекция энтомологическая "Примеры защитных приспособлений у насекомых" Коллекция энтомологическая "Приспособительные изменения в конечностях насекомых" Коллекция энтомологическая "Развитие насекомых с неполным превращением" Коллекция энтомологическая "Развитие насекомых с полным превращением" Коллекция энтомологическая "Семейство бабочек" Коллекция энтомологическая "Семейство жуков" 17. Микропрепараты – 1 комплект Комплект микропрепаратов "Анатомия" Комплект микропрепаратов "Ботаника 1" Комплект микропрепаратов "Ботаника 2" Комплект микропрепаратов "Зоология" Комплект микропрепаратов "Общая биология" Набор микропрепаратов (малый) 20 микропрепаратов. 18. Муляжи – 1 комплект Набор муляжей "Дикая форма и культурные сорта томатов"</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Набор муляжей "Дикая форма и культурные сорта яблок"</p> <p>Набор муляжей "Корнеплоды и плоды"</p> <p>Набор муляжей грибов</p> <p>Набор муляжей овощей (большой)</p> <p>Набор муляжей фруктов (большой)</p> <p>19. Динамические пособия – 1 комплект</p> <p>Модель-аппликация Агроценоз</p> <p>Модель-аппликация Биосинтез белка</p> <p>Модель-аппликация Биосфера и человек</p> <p>Модель-аппликация Генеалогический метод антропогенетики</p> <p>Модель-аппликация Генетика групп крови (демонстрационный набор из 34 карт)</p> <p>Модель-аппликация Деление клетки. Митоз и мейоз</p> <p>Модель-аппликация Дигибридное скрещивание и его цитологические основы</p> <p>Модель-аппликация Классификация растений и животных</p> <p>Модель-аппликация Моногибридное скрещивание и его цитологические основы</p> <p>Модель-аппликация Наследование резус-фактора</p> <p>Модель-аппликация Неполное доминирование и взаимодействие генов</p> <p>Модель-аппликация Перекрест хромосом</p> <p>Модель-аппликация Переливание крови. Определение группы крови (двухслойная)</p> <p>Модель-аппликация Размножение и развитие хордовых</p> <p>Модель-аппликация Цикл развития птицы</p> <p>Модель-аппликация Многообразие хордовых. Млекопитающие</p> <p>Модель-аппликация Размножение мха</p> <p>Модель-аппликация Размножение</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>одноклеточной водоросли Модель-аппликация Размножение сосны Модель-аппликация Размножение шляпочного гриба Модель-аппликация Строение цветка Модель-аппликация "Строение клетки" 20. Модели по ботанике – 1 комплект Модель "Стебель растения" Модель "Клетка растения" Модель "Корень растения" Модель "Цветок василька" Модель "Цветок гороха" Модель "Цветок капусты" Модель "Цветок картофеля" Модель "Цветок персика" Модель "Цветок подсолнечника" Модель "Цветок пшеницы" Модель "Цветок тюльпана" Модель "Цветок яблони" 21. Модели по зоологии – 1 комплект Комплект моделей "Позвоночные животные" (8 шт.) Комплект моделей "Строение мозга позвоночных" (5 шт.) Комплект моделей "Строение сердца позвоночных" Модель "Беззубка" (двухстворчатый моллюск) Модель "Гидра" Модель "Червь дождевой" Модель инфузории-туфельки Модель конечности лошади Модель конечности овцы Модель ланцетника Модель "Кузнечик" Модель "Клетка животного"</p> | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Скелет голубя Скелет костистой рыбы Скелет кролика Скелет лягушки Скелет ящерицы 22. Модели по анатомии – 1 комплект Гортань в разрезе (модель) Желудок в разрезе (модель) Модель "Гигиена зубов" Модель "Зуб человека" Модель "Молекула белка" Модель "Позвонки" (набор из 7 штук: 4 шейных, 2 грудных, 1 поясничной) Модель "Система органов дыхания" Модель "Митоз и мейоз клетки" Модель "Строение челюсти человека" Модель "Нейрон" Модель "Кожа человека" Модель "Вирус СПИДА" Модель "Локтевой сустав" (подвижная) Модель "Структура белка" Модель "Череп человека" Модель глаза Модель мозга в разрезе Модель носа в разрезе Модель печени Модель структуры ДНК Модель части позвоночника человека Модель уха Почка в разрезе (модель) Модель "Зрение" Сердце (модель демонстрационная) Скелет человека на подставке 170 см. Скелет человека на штативе 85 см. Скелет человека с мышцами. Торс человека (разборная модель) 42 см.</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>23. Бокс пластиковый для стекол предметных на 50 стекол – 2 шт. Материал6 полистирол</p> <p>24. Воронка лабораторная В-56-80-ХС – 15 шт. Воронка изготовлена из химически стойкого стекла</p> <p>25. Горючее для спиртовок – 5 шт. Горючее для спиртовок – 0,33 л.</p> <p>26. Зажим пробирочный – 5 шт.</p> <p>27. Колба коническая 500 мл – 2 шт.</p> <p>28. Контейнер лабораторный 30 мл (для хранения биолог. материалов) – 50 шт.</p> <p>29. Комплект пипеток Пастера – 10 шт. Материал полиэтилен, в комплекте 4 шт.</p> <p>30. Ложка для сжигания веществ – 2 шт.</p> <p>31. Лупа – 4 шт. Лупа 3 кратная, диаметр 75 мм.</p> <p>32. Набор инструментов препаровальных – 15 шт. Комплектность: скальпель хирургический – 1 шт., ножницы – 1 шт., пинцет – 1 шт., игла препаровальная прямая – 1 шт., игла препаровальная угловая – 1 шт.</p> <p>33. Набор чашек Петри – 10 шт. Набор содержит 10 чашек Петри диаметром 35 мм</p> <p>34. Набор чашек Петри – 10 шт. Набор содержит 10 чашек Петри, диаметром 60 мм.</p> <p>35. Палочка стеклянная – 15 шт.</p> <p>36. Пипетка пластиковая одноразовая градуированная – 15 шт.</p> <p>37. Пробирка 14 – 100 шт.</p> <p>38. Пробирка 16 – 100 шт.</p> <p>39. Пробирка 21 – 50 шт.</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>40. Пробирка с завинчивающейся крышкой – 20 шт.</p> <p>41. Пробирка Эппендорфа - 20 шт.</p> <p>42. Спиртовка лабораторная – 15 шт. Объем 100 мл</p> <p>43. стакан – 2 шт. Стакан стеклянный, объем 50 мл.</p> <p>44. Ступка фарфоровая с пестиком № 3 – 15 шт. Ступка диаметров 86 мм, фарфоровая с пестом</p> <p>45. Цилиндр мерный с носиком 100 мл – 15 шт Цилиндр мерный с носиком, объем 100 мл, материал полипропилен</p> <p>46. Штатив для пробирок – 15 шт.</p> <p>47. Биология 10-11 классы. Цитология. Генетика. Селекция – 1 шт. Комплект содержит 12 таблиц</p> <p>48. Биология 10-11 классы. Эволюционное учение – 1 шт. Комплект содержит 10 таблиц</p> <p>49. Биология 6 класс. Растения, грибы, лишайники – 1 шт. Комплект содержит 14 таблиц</p> <p>50. Биология 7 класс. Животные – 1 шт. Комплект содержит 12 таблиц</p> <p>51. Биология 8-9 классы. Человек – 1 шт. Комплект содержит 12 таблиц</p> <p>52. Введение в экологию – 1 шт. Комплект содержит 18 таблиц</p> <p>53. Вещества растений. Клеточное строение – 1 шт. Комплект содержит 12 таблиц</p> <p>54. Возможные пути проблемы экологических проблем (таблица, винил) – 1</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>шт. Размер (70*100) см 55. Гигиена – 1 шт. Комплект содержит 8 таблиц 56. Карта заповедников России (таблица, винил) – 1 шт. Размер (70*100) см 57. Комплект таблиц по всему курсу биологии – 1 шт. Комплект содержит 120 таблиц, формата А1 58. Круговорот веществ в биосфере – 1 шт. Размер (70*100) см 59. Общее знакомство с цветковыми растениями – 1 шт. Комплект содержит 6 таблиц 60. Потоки энергии и пищевые цепи в биосфере – 1 шт. Размер (70*100) см 61. Птицы России – 1 шт. Комплект содержит 4 таблиц 62. Растение - живой организм – 1 шт. Комплект содержит 4 таблиц 63. Растения и окружающая среда – 1 шт. Комплект содержит 7 таблиц 64. Строение тела человека – 1 шт. Комплект содержит 10 таблиц и 80 карточек 65. Химия клетки – 1 шт. Комплект содержит 3 таблиц 66. Эволюционное развитие живого мира (таблица, винил) – 1 шт. Размер (70*100) см 67. Эволюция органического мира (таблица, винил) – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>Размер (70*100) см</p> <p>68. Экология. Определения и история (таблица, винил) – 1 шт.</p> <p>Размер (70*100) см</p> <p>69. Портреты биологов – 1 комплект Портреты биологов 5 шт., деревянная рамка, портреты под стеклом.</p> <p>70. Интерактивные пособия – 1 комплект Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС ООО и примерной программы по биологии основного общего образования Интерактивное пособие "Наглядная биология. Введение в экологию" Интерактивное пособие "Наглядная биология. Животные" Интерактивное пособие "Наглядная биология. Растение - живой организм" Интерактивное пособие "Наглядная биология. Растения. Грибы. Бактерии" Интерактивное пособие "Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений" Интерактивное пособие "Наглядная биология. Человек. Строение тела человека" Интерактивное пособие "Наглядная биология. Эволюционное учение"</p> <p>71. Комплект видеофильмов для кабинета биологии на DVD-Дисках – 1 комплект В комплекте 5 фильмов на тему биологии</p> <p>72. Электронное пособие "Млекопитающие" – 1 шт. Пособие содержит: CD-диск, включающий в себя наглядный изобразительный материал по теме «Млекопитающие» и</p> | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>предназначенный для работы на уроках биологии, дополнительных занятиях и факультативных занятиях, методическое пособие для учителя с комментариями к изобразительному ряду.</p> <p>Иллюстративный ряд пособия включает изображения (фотографии, авторские рисунки, схемы) по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среды жизни и местообитания млекопитающих, - особенности строения млекопитающих, - многообразие млекопитающих. <p>73. Электронное пособие "Птицы" – 1 шт.</p> <p>Пособие содержит CD-диск, включающий в себя наглядный изобразительный материал по теме «Птицы» и предназначен для работы на уроках биологии, дополнительных занятиях, методическое пособие для учителя с комментариями к изобразительному ряду.</p> <p>Иллюстративный ряд пособия включает изображения (фотографии, авторские рисунки, схемы) по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая характеристика класса Птицы, - внутреннее строение тела птицы, - основные этапы годового жизненного цикла, - многообразие птиц, - отряд Воробьинообразные. <p>74. Электронное пособие "Растения" – 1 шт.</p> <p>Пособие содержит CD-диск, включающий в себя наглядный изобразительный и аудио материал по теме «Растения» и предназначен для работы на уроках</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>биологии, дополнительных и факультативных занятиях, методическое пособие для учителя с комментариями к изобразительному ряду.</p> <p>Иллюстративный ряд пособия включает изображения (фотографии, авторские рисунки, схемы) по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стебель (понятие о побеге, развитие побега, рост стебля в длину, разнообразие стеблей, внутреннее строение, рост стебля в толщину, передвижение веществ, видоизменения); - корень (виды корней и корневых систем, внутреннее строение, рост, значение, видоизменения); - цветок и плод (разнообразие, строение цветка, соцветия, опыление, оплодотворение, плоды и семена); - растение – целостный организм (сходство цветковых растений, клетки и ткани растительного организма, растение – живой организм). <p>75. Электронное пособие "Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся" – 1 шт. Пособие содержит: CD-диск, включающий в себя наглядный изобразительный материал по теме «Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся» и предназначенный для работы на уроках биологии, дополнительных и факультативных занятиях, методическое пособие для учителя с комментариями к изобразительному ряду.</p> <p>Иллюстративный ряд пособия включает изображения (фотографии) различных представителей надкласса Рыбы, класса</p> |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Земноводные, класса Пресмыкающиеся.</p> <p>76. Электронное пособие "Цитология и генетика" – 1 шт. Пособие содержит: CD-диск, включающий в себя наглядный изобразительный материал по теме «Цитология и генетика» и предназначен для работы на уроках биологии, дополнительных и факультативных занятиях, методическое пособие для учителя с комментариями к изобразительному ряду. Иллюстративный ряд пособия включает статичные и интерактивные изображения (фотографии, авторские рисунки, схемы) по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы цитологии, - размножение и индивидуальное развитие организмов, - основы генетики, - основы селекции. <p>77. Электронное пособие "Человек и его здоровье" – 1 шт. Пособие содержит: CD-диск, включающий в себя наглядный изобразительный материал по теме «Человек и его здоровье» и предназначен для работы на уроках биологии, дополнительных и факультативных занятиях, методическое пособие для учителя с комментариями к изобразительному ряду. Иллюстративный ряд пособия включает статичные и интерактивные изображения (фотографии, авторские рисунки, схемы) по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - биологические особенности человека, - краткая история наук, изучающих |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | <p>организм человека, - ткани, - кровь и кровообращение, - дыхание, - железы внутренней секреции. 78. Электронные средства обучения для кабинета биологии (2 шт.) – 1 шт. Электронное образовательное средство содержат интерактивные рисунки, видеофрагменты с дикторским сопровождением, аудиоресурсы, фотоматериалы, биографии ученых-биологов, словарь основных понятий биологии. В каждый плакат включены иллюстрированные опорные конспекты, а также наборы вопросов и упражнений для проведения интерактивных опросов, самостоятельных и контрольных работ. 79. DVD-плеер – 1 шт. 80. Веб-камера на подвижном штативе – 1 шт.</p> | |
| 11 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Модульный кабинет географии 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>1. Цифровая лаборатория по географии – 1 шт. В состав цифровой лаборатории входит: Цифровой датчик температуры (-20+110 С), Цифровой датчик кислорода, Цифровой датчик рН, Цифровой датчик нитрат-ионов, Цифровой датчик звука с функцией интегрирования, Цифровой датчик окиси углерода, Цифровой датчик электропроводности, Стержень для закрепления в штативе (2 шт.), кабель соединительный 2 шт., оборудование для проведения экспериментов, контейнеры для хранения</p> | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>датчиков и оборудования с ложементом, программное обеспечение с методическими указаниями по проведению экспериментов. Все датчики, входящие в цифровую лабораторию, имеют разъемы USB (BF) для подключения к компьютеру (нетбуку) с помощью соединительного кабеля. Корпуса датчиков изготовлены из ударопрочного пластика. Составные части корпуса датчиков изготовлены литьевым способом.</p> <p>Все оборудование, входящее в состав цифровой лаборатории уложено в специальный контейнер с индивидуальными ячейками. Контейнер со съемной прозрачной крышкой и ложементом внутри корпуса. Габаритные размеры контейнера (д*ш*в) (428x310x80) мм. Количество– 1 шт.</p> <p>2. Анемометр (прибор для демонстрации измерения силы ветра) – 1 шт</p> <p>Прибор изготовлен из пластмассы и состоит из горизонтальной крестовины с 4 полыми полушариями (чашками), обращенными выпуклостью в одну сторону. Крестовина укреплена на оси с измерительной шкалой, установленной на подставку. Для сборки прибора: соединить стойку с подставкой с помощью муфты. В стойку вставить ветряк с тарелками и механизмом указателя скорости ветра.</p> <p>3. Барометр-анероид – 1 шт.</p> <p>4. Гербарий для курса географии – 1 шт. В гербарии представлены 20 видов растений.</p> <p>5. Гигрометр (психрометр) ВИТ-2 – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>6. Глобус Земли политический – 15 шт. Диаметр 210 мм.</p> <p>7. Глобус Земли политический – 1 шт. Диаметр 320 мм.</p> <p>8. Глобус Земли физический – 15 шт. Диаметр 210 мм.</p> <p>9. Глобус Земли физический – 1 шт. Диаметр 320 мм.</p> <p>10. Курвиметр – 1 шт. Погрешность измерения на длине измерения 50 см, 0,25 см</p> <p>11. Клинометр-высотометр – 1 шт</p> <p>12. Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" – 1 шт. Содержит образцы: Каменный уголь; Пек; Анилин; Коксовый газ; Бензол; Сахарин; Кокс; Нафталин; Фенол; Аммиачная вода; Лекарства (фенацетин); Пластмасса; Минеральные удобрения (сульфат аммония); Тoluол; Смола каменноугольная; Красители (ультрамарин).</p> <p>13. Коллекция "Кварц в природе" – 1 шт. Содержит 16 образцов.</p> <p>14. Коллекция "Минералы и горные породы" – 1 шт. Содержит 20 образцов минералов и горных пород.</p> <p>15. Коллекция "Минералы и горные породы" – 1 шт. Содержит 49 образцов минералов и горных пород.</p> <p>16. Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" – 1 шт. Содержит образцы: Сырая нефть; Бензол; Цилиндровое масло; Нефтяной газ; Тoluол; Гудрон; Эфир петролейный; Озокерит</p> | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>(горный воск); Крекинг керосин; Бензин; Церезин (искусственный воск); Крекинг бензин; Лигроин; Мазут; Пластмасса; Керосин; Соляровое масло; Синтетический каучук; Газойль; Веретенное масло; Вазелин; Соляр; Машинное масло; Парафин. Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала.</p> <p>17. Коллекция "Основные виды промышленного сырья" – 1 шт. В коллекции представлены 32 образцов основных видов сырья, используемых в промышленности.</p> <p>18. Коллекция "Полезные ископаемые" – 1 шт. В состав коллекции входит 32 образцов полезных ископаемых.</p> <p>19. Коллекция "Почва и ее состав" – 1 шт. В коллекции представлены образцы почв: чернозёмной, подзолистой, торфяной - болотной, глина, песок, перегной. Коллекция содержит контейнеры с образцами почвы и ее составных частей 6 шт.</p> <p>20. Коллекция "Торф и продукты его переработки" – 1 шт. Коллекция содержит образцы: РАСТЕНИЯ ТОРФООБРАЗУЮЩИЕ (Тростник, Мох кукушкин лен, Мох сфагнум, Осока); ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА (Брикет, Торфоперегнойные горшочки, Масло креолиновое, Пек, Дёготь, Газ, Воск, Масло легкое, Спирт, Карболовая кислота); Торф.</p> <p>21. Коллекция "Шкала твердости" – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Содержит образцы: тальк, гипс, кальцит, плавиковый шпат, апатит, полевой шпат, кварц, топаз, корунд (наждак).</p> <p>22. Компас-азимут – 15 шт.</p> <p>23. Комплект приборов и инструментов топографических – 1 шт.</p> <p>Комплектность: мензула – 1 шт., визирная линейка – 1 шт., вертикальный угломер – 1 шт., дальномер – 1 шт., компас – 1 шт., рулетка – 1 шт., колышки – 10 шт., шпильки – 8 шт., отвес для мензулы – 1 шт., ящик для хранения и транспортировки топографических инструментов и приборов – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>24. Лазерная рулетка (дальномер) – 1 шт.</p> <p>Лазерная рулетка служит для измерения расстояния до 40 метров как внутри помещений, так и на улице.</p> <p>25. Метеостанция – 1 шт.</p> <p>Метеорологическая (психрометрическая) будка представляет собой белую будку с двойным потолком, жалюзийными стенками и дверцей, что обеспечивает свободную циркуляцию воздуха и защищает приборы, размещенные внутри, от осадков, прямого действия солнечных лучей, излучения земной поверхности.</p> <p>Устанавливается на подставке (стойках) и размещается на ровной, открытой со всех сторон площадке, в удалении от высотных зданий и деревьев, ориентируется дверцей на север.</p> <p>Комплектность: метеорологическая будка – 1 шт., термометр срочный – 1 шт., термометр максимальный–минимальный –</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>1 шт., таблица для определения влажности – 1 шт., гигрометр – 1 шт., барометр-анероид – 1 шт., осадкомер – 1 шт., флюгер с компасом – 1 шт., шкала Бофорта – 1 шт., стойки – 4 шт., перекладины короткие – 4 шт., перекладины длинные – 4 шт., шурупы – 16 шт., солнечные часы – 1 шт., методическое пособие.</p> <p>26. Рулетка геодезическая – 1 шт. Представляет собой гибкую оцифрованную сантиметровую ленту, помещенную в пластмассовый корпус, имеющий механизм для обратной намотки. Длина ленты 50 метров.</p> <p>27. Телескоп – 1 шт. Тип телескопа: Рефрактор. Апертура: 80 мм. Фокусное расстояние: 500 мм Комплект поставки: Оптическая труба телескопа Монтировка азимутальная Тренога алюминиевая с лотком для аксессуаров Окуляр – 2 шт Диагональное зеркало Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон</p> <p>28. Теллурий (Солнце-Земля-Луна) – 1 шт. Прибор неразборный, устанавливается на подставку при помощи крепежного винта. Состоит из пластмассовых и металлических частей, смонтированных таким образом, чтобы наглядно продемонстрировать смену времен года, фазы Луны, солнечные и лунные затмения.</p> <p>29. Термометр с фиксацией максимального</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>и минимального значений – 1 шт. Прибор представляет собой баллон, соединенный со стеклянной трубкой-капилляром, заполненной подкрашенной жидкостью.</p> <p>30. Указка классная – 1 шт. Изготовлена из пластмассы, длина 100 см., состоит из двух частей.</p> <p>31. Модель "Вулкан" (разборная) – 1 шт. Модель разборная, состоит из 2 частей. Модель изготовлена из пластмассы и раскрашена. На разрезе, проходящем через центр вулкана, показаны магма, жерло вулкана, кратер, лава, побочные кратеры. Показано изменение поверхности Земли в результате вулканической деятельности.</p> <p>32. Модель "Вулканическая поверхность. Формирование гор" – 1 шт. Модель разборная, состоит из 7 частей, накладывающихся друг на друга. Изготовлена из пластмассы и раскрашена в естественные цвета. На модели проведены замкнутые продольные линии, отмечающие определенную высоту местности над уровнем нулевой отметки в данном районе.</p> <p>33. Модель "Круговорот воды в природе" – 1 шт. Модель представляет собой рельефный участок поверхности суши и Мирового океана, выполненный в цвете и размещенный на прозрачной подставке. В комплектацию модели входит прозрачный купол, имитирующий верхние слои атмосферы. Купол предназначен для установки на модель сверху.</p> <p>34. Модель "Сдвиги земной коры" – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>В комплект входят 2 модели, изготовленные из пластмассы и раскрашенные. Одна модель изображает участок земной коры с рельефом, образованным в результате тектонического процесса сбросо-сдвигов. Другая модель состоит из отдельных блоков (4шт.), позволяющих показать, как происходит в природе процесс сбросо-сдвигов.</p> <p>35. Модель "Строение Земли" (разборная) – 1 шт. Модель представляет собой рельефный глобус Земли, с вырезанным фрагментом поверхности, что позволяет рассмотреть внутреннее строение земного шара: ядро, мантию, земную кору. Модель изготовлена из пластмассы, раскрашена в естественные цвета.</p> <p>36. Модель "Строение Земных складок и эволюций рельефа" – 1 шт. Модель изготовлена из пластмассы и раскрашена в естественные цвета. Модель представляет собой участок земной коры в разрезе, на котором видны складки земных пород, образовавшиеся в результате тектонических процессов. На модели есть возможность рассмотреть: горные хребты, вершины, глубокие межгорные долины и горные реки.</p> <p>37. Модель "Строение рельефа морского дна" – 1 шт. Модель неразборная, изготовлена из пластмассы и раскрашена. На модели и ее срезах показано изменение пластов земной коры под морем в результате вулканической деятельности.</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>38. Модель "Армиллярная сфера" – 1 шт. Модель предназначена для изучения основных точек и линий небесной сферы, видимого суточного и годового движения Солнца, системы экваториальных небесных координат в курсе астрономии и естествознания и географических координат в курсе географии средней школы.</p> <p>39. Настенные ламинированные карты – 1 комплект.</p> <p>Физическая карта полушарий размер 100 x 140 см.</p> <p>Политическая карта мира размер 100 x 140 см.</p> <p>Природные зоны России размер 100 x 140 см.</p> <p>Крупнейшие вулканы и землетрясения мира размер 100 x 140 см.</p> <p>Физическая карта России размер 100 x 140 см.</p> <p>Физическая карта мира размер 100 x 140 см.</p> <p>Политическая карта полушарий размер 100 x 140 см.</p> <p>Великие географические открытия размер 100 x 140 см.</p> <p>Топографическая карта и условные знаки размер 70 x 100 см.</p> <p>Физическая карта Арктики размер 70 x 100 см.</p> <p>Океаны размер 100 x 140 см.</p> <p>Физическая карта Антарктики размер 70 x 100 см.</p> <p>Климатические пояса и области мира размер 100 x 140 см.</p> <p>Природные зоны мира размер 100 x 140 см.</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Народы и плотность населения мира размер 100 x 140 см.</p> <p>Часовые пояса мира размер 70 x 100 см.</p> <p>Строение земной коры и полезные ископаемые мира размер 100 x 140 см.</p> <p>Климатическая карта мира размер 100 x 140 см.</p> <p>Важнейшие культурные растения мира размер 100 x 140 см.</p> <p>Почвенная карта мира размер 100 x 140 см.</p> <p>Особо охраняемые территории мира размер 100 x 140 см.</p> <p>Мировой океан размер 100 x 140 см.</p> <p>Евразия. Политическая карта размер 100 x 140 см.</p> <p>Евразия. Физическая карта размер 100 x 140 см.</p> <p>Тихий океан. Комплексная карта размер 70 x 100 см.</p> <p>Индийский океан. Комплексная карта размер 70 x 100 см.</p> <p>Атлантический океан. Комплексная карта размер 70 x 100 см.</p> <p>Африка. Физическая карта размер 70 x 100 см.</p> <p>Африка. Политическая карта размер 70 x 100 см.</p> <p>Австралия и Океания. Физическая карта размер 70 x 100 см.</p> <p>Австралия и Океания. Политическая карта размер 70 x 100 см.</p> <p>Северная Америка. Физическая карта размер 70 x 100 см.</p> <p>Северная Америка. Политическая карта размер 70 x 100 см.</p> <p>Южная Америка. Физическая карта размер</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>70 x 100 см. Южная Америка. Политическая карта размер 70 x 100 см. Африка. Хозяйственная деятельность населения размер 70 x 100 см. Австралия и Новая Зеландия. Хозяйственная деятельность населения размер 70 x 100 см. Северная Америка. Хозяйственная деятельность населения размер 70 x 100 см. Тихий океан. Физическая карта размер 70 x 100 см. Атлантический океан. Физическая карта размер (70x100) см Индийский океан. Физическая карта размер 70 x 100 см. Южный океан. Комплексная карта размер 70 x 100 см. Важнейшие географические открытия и путешествия размер 100 x 140 см. Северный Ледовитый океан. Комплексная карта размер 70 x 100 см. Растительность мира размер 100 x 140 см. Европа. Физическая карта размер 70 x 100 см. Европа. Политическая карта размер 70 x 100 см. Азия. Физическая карта размер 70 x 100 см. Азия. Политическая карта размер 70 x 100 см. Южная Америка. Хозяйственная деятельность населения размер 70 x 100 см. Зарубежная Азия. Хозяйственная деятельность населения размер 70 x 100 см. 39. Комплект таблиц – 1 комплект Высотная поясность в горах России, размер</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>100 x 140 мм, винил</p> <p>Географические координаты, размер 100 x 140 мм, винил</p> <p>Возможные пути решения экологических проблем, размер 70 x 100 мм, винил</p> <p>География России. Природа и население 8 кл., 10 таблиц</p> <p>География России. Хозяйство и географические районы 9 кл., 15 таблиц</p> <p>География. Материки и океаны. 7 кл. 10 таблиц</p> <p>География. Начальный курс 6 кл. 12 таблиц</p> <p>Земля и Солнце, 4 таблиц</p> <p>Земля как планета, 8 таблиц</p> <p>Карта заповедников России, размер 70 x 100 мм, винил</p> <p>Комплект таблиц по всему курсу географии, 90 таблиц, размер А1.</p> <p>Портреты путешественников, 25 шт., формат А3</p> <p>Рельеф, 10 таблиц</p> <p>Экология. Определения и история, размер 70 x 100 мм, винил</p> <p>Экономическая и социальная география мира 10 класс, 12 таблиц</p> <p>40. Интерактивные пособия – 1 комплект</p> <p>Материал интерактивного учебного пособия «Интерактивные карты по географии».</p> <p>Пособия:</p> <p>Интерактивные карты по географии. "Начальный курс географии. 5–6 классы."</p> <p>Интерактивные карты по географии. "География материков и океанов. 7 класс. Главные особенности природы Земли."</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Интерактивные карты по географии. "География материков и океанов. 7 класс. Мировой океан."</p> <p>Интерактивные карты по географии. "География материков и океанов. 7 класс. Южные материка."</p> <p>Интерактивные карты по географии. "География материков и океанов. 7 класс. Северные материка."</p> <p>Интерактивные карты по географии. "География России. 8–9 классы. Природа России. Исследования территории России. Часовые пояса."</p> <p>Интерактивные карты по географии. "География России. 8–9 классы. Население и хозяйство России."</p> <p>Интерактивные карты по географии. "География России. 8–9 классы. Географические регионы России. Европейская часть."</p> <p>Интерактивные карты по географии. "География России. 8–9 классы. Географические регионы России. Урал. Азиатская часть."</p> <p>Интерактивные карты по географии. "Экономическая и социальная география мира. 10–11 классы. Общая характеристика мира."</p> <p>Интерактивные карты по географии. "Экономическая и социальная география мира. 10–11 классы. Региональная характеристика мира."</p> <p>- Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС основного общего образования (ООО) и программы по географии. Материал интерактивного</p> |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>учебного пособия «География России. Природа и население. 8 класс» содержит все темы курса географии 8 класса. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.</p> <p>В каждую тему пособия включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку универсальных учебных действий. Полноэкранные иллюстрации с развернутыми текстовыми подписями, возможность реконструкции текста, просмотр фрагментов документальных фильмов по теме, работа с интерактивными картами помогут в формировании метапредметных и предметных умений и навыков: анализировать и объяснять сущность географических процессов и явлений; определять и описывать местоположение географических объектов.</p> <p>- Интерактивные плакаты. География материков: история открытий и население. Программно-методический комплекс</p> <p>- Интерактивные плакаты. Экономическая география регионов мира. Программно-методический комплекс</p> <p>41. Видеофильмы (DVD) – 1 комплект</p> <p>Геология. Неорганические полезные ископаемые</p> <p>Земля. Климат</p> <p>Как устроен океан</p> <p>Природные зоны мира</p> <p>Природные зоны России</p> <p>Физическая география России</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | 42. DVD-плеер – 1 шт. | |
| 12 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Модульный кабинет истории и обществознания 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>1. DVD-плеер – 1 шт.</p> <p>2. Карты – 1 комплект*</p> <p>История России с древнейших времен до конца XVI в.:</p> <p>Древние люди на территории нашей страны, Восточные славяне в VIII - IX веках.</p> <p>Древнерусское государство в конце IX - начале X века,</p> <p>Древнерусское государство во второй половине X - начале XII века (Древнерусское государство во второй половине X – начале XI века ,</p> <p>Древнерусское государство в XI – начале XII века),</p> <p>Русские земли в период раздробленности. Вторая треть XII - первая треть XIII века, Борьба Руси против иноземных вторжений в XIII веке. Русские земли и Золотая Орда , Северо-Западная и Юго-Западная Русь в XIII - середине XV века (Северо-Западная Русь в XIII - середине XV века. Борьба с внешней агрессией / Русские земли и Великое княжество Литовское в XIII - середине XV века),</p> <p>Северо-Восточная Русь в конце XIII - первой половине XV века (Северо-Восточная Русь в конце XIII - первой половине XIV века / Начало объединения русских земель вокруг Москвы в середине XIV - первой половине XV века,</p> <p>Создание единого Российского государства</p> | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>в середине XV - первой трети XVI века, Россия в середине и второй половине XVI века, Внешняя политика России в середине и второй половине XVI века. - История России XVII– XVIII вв: Россия в начале XVII века. Смутное время, Рост территории Российского государства в XVII веке, Народные движения середины и второй половины XVII века, Экономическое развитие России в XVII веке, Внешняя политика России в XVII веке, Внешняя и внутренняя политика России в конце XVII - первой четверти XVIII вв., Экономика России в первой половине XVIII века, Внешняя политика России в середине XVIII века (Русско-турецкая война 1735-1739 гг./ Участие России в Семилетней войне (1756-1763 гг.), Борьба России за выход к Черному морю во второй половине XVIII века (Русско-турецкая война 1768 - 1774 гг./ Русско-турецкая война 1787 - 1791 гг.), Европейская политика России во второй половине XVIII века (Участие России в разделах Речи Посполитой / Итальянский и швейцарский походы А.В. Суворова), Социально-экономическое развитие России во второй половине XVIII века, Российская империя к концу XVIII века. - История России XIX в.: Российская империя в первой половине и середине XIX века,</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Европейская политика России в начале XIX века, Отечественная война 1812 г. и заграничный поход русской армии в 1813 - 1814 гг. (Вторжение армии Наполеона в Россию / Победа русской армии над Наполеоном), Политика России на Кавказе в начале XIX века, Политика России на Кавказе в 1817 - 1864 гг., Экономическое развитие России в первой половине XIX в (Европейская часть Крымская война 1853-1856 гг., Отмена крепостного права в России, Экономическое развитие России во второй половине XIX века (Европейская часть), Общественное движение в России в XIX веке, Русско-турецкая война 107-108 гг., Российская империя в конце XIX века. - История России в XX –начале XXI вв.: Российская империя в конце XIX начале XX вв., Экономическое развитие России в начале XX в., Русско-Японская война 1904 – 1905 гг., Общественно-политическое движение в начале XX в. Первая российская революция, Россия в Первой мировой войне (авг.1914-фев.1917 г.), Российская революция 1917 г. Начало Гражданской войны (февраль 1917 - октябрь 1918 г.), Гражданская война в России (1918 - 1922 г.), Социально-экономическое развитие СССР в</p> |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>1920-х -1930-х гг., Союз Советских Социалистических Республик в 1922-1939 гг., Внешняя политика СССР в 1939-1941 гг., Великая Отечественная война (22 июня 1941- декабрь 1943 гг.), Завершение Великой Отечественной войны (январь 1944 - май 1945 гг). Разгром Японии, Послевоенное восстановление и развитие народного хозяйства СССР в 1946-1950 гг., Советский Союз в 1950-х - середине 80 гг., Советский Союз в 1985-1991 гг. Распад СССР, Российская Федерация в конце XX - начале XXI века, - История Древнего мира: Эволюция и расселение древнего человека, Древний Египет и Междуречье в IV-II тыс. до н.э., Восточное Средиземноморье и Междуречье в XIV-VI вв. до н.э., Персидская держава VI-V вв. до н.э., Индия и Китай в древности, Крито-Микенская Греция в XIII- X вв. до н.э., Финикийская и греческая колонизация в VIII-V вв. до н.э., Греко-персидские войны (500 г. до н.э. - 479 г. до н.э.), Древняя Греция в V – IV вв. до н.э., Создание и распад державы Александра Македонского, Рост территории Римского государства в VI- III вв. до н.э., Пунические войны. III –II вв. до н.э.,</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>Римская республика в I в. до н.э., Рост Римского государства в III в. до н.э. – II в. н.э., Великое переселение народов. Гибель Западной Римской империи, - История Средних веков: Варварские королевства и Восточная Римская империя в VI-VII вв., Франкское государство в V-IX вв. Империя Карла Великого и ее распад, Европа в конце IX-начале XI вв. Завоевания норманнов и венгров, Завоевания арабов. Арабский халифат и его распад (VIII-IX вв.), Византийская империя в IX- начале XI вв., Крестовые походы XI – XIII вв., Экономическое развитие Европы и Ближнего Востока в XI – XV вв., Объединение Франции в XII-XV вв., Столетняя война 1337-1453 гг., Священная Римская империя в XII-XIV вв. Италия в XIV- XV вв., Балканы и Малая Азия в XIII-XV вв. Завоевания турок – османов, Индия и Китай в VII-XII вв., Монгольские завоевания в XIII в., Новая история конец XV в. - конец XVIII в., Великие географические открытия (конец XV - середина XVII вв.), Реформация и Контрреформация в Европе. (Европа в конце XV - середине XVI в. Реформация / Европа во второй половине XVI в. Контрреформация), Национально-освободительное движение в Нидерландах в середине XVI - первой четверти XVII в.,</p> | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Англия в XVI - XVII вв. (Англия в XVI - первой половине XVII вв. / Революция и Гражданские войны в Англии XVII в.)</p> <p>Европа в период Тридцатилетней войны (1618-1648 гг.),</p> <p>Европа в 1648-1721 гг.,</p> <p>Европа в середине и второй половине XVIII века,</p> <p>Османская империя и страны Ближнего и Среднего Востока в XVI -XVII вв.,</p> <p>Начало промышленного переворота в Англии в конце XVIII - начале XIX вв.,</p> <p>Индия, Китай, Япония в XVI -XVIII вв.,</p> <p>Война за независимость североамериканских колоний и образование США.</p> <p>- Новая история конец XV в. - конец XVIII в.:</p> <p>Великая Французская революция и Наполеоновские войны. 1789 - 1815 гг.,</p> <p>Европа после Венского конгресса (1815-1847 гг.),</p> <p>Революции 1848-1849 годов в Европе,</p> <p>Образование независимых государств в Латинской Америке в начале XIX в.,</p> <p>Гражданская война в США (1861 - 1865 гг.),</p> <p>Мир в начале 70-х годов XIX в.,</p> <p>Южная и Восточная Азия в середине и второй половине XIX вв.,</p> <p>Объединение Германии. Объединение Италии,</p> <p>Социально-экономическое развитие Европы в XIX в.,</p> <p>Европа в конце XIX века,</p> <p>США в последней трети XIX - в начале XX в.</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Новейшая история XX - начало XXI века: Мир в начале XX в., Первая мировая война 1914-1918 гг. Военные действия в Европе и на Кавказе, Образование независимых государств. Территориальные изменения в Европе после Первой мировой войны в 1918 - 1923 гг., Европа в 1920-е - 1930-е годы. Гражданская война в Испании, Индия и Китай в 20-е - 30-е годы XX века (Индия в 1919 - 1939 гг. / Революция и Гражданская война в Китае 1924 - 1927 гг.), Вторая мировая война в Европе (1939 - 1945 гг.) Военные действия в Европе, Вторая мировая война. Военные действия в Северной Африке и на Дальнем Востоке, Западная Европа после Второй мировой войны. Европа во второй половине XX - начале XXI века, Страны Африки во второй половине XX - начале XXI века, Ближний Восток и страны Южной Азии во второй половине XX - начале XXI века, Мир во второй половине XX века- начале XXI века, Восточная и Юго-Восточная Азия во второй половине XX - начале XXI века, США и страны Центральной и Южной Америки во второй пол. XX - нач. XXI в.</p> <p>3. Интерактивные пособия – 1 комплект Наглядное обществознание: Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС СОО и примерной программы по обществознанию среднего (полного) общего образования. Материал интерактивного учебного пособия</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>содержит темы курса обществознания 10 – 11 класса. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень.</p> <p>В каждую тему пособия включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков.</p> <p>Пособия:</p> <p>Человек. Общество. Политика и право. 10 класс</p> <p>Экономика. 11 класс</p> <p>- Интерактивные карты:</p> <p>Разработано с учётом ФГОС ООО и примерной программы по истории основного общего образования. Материал интерактивного учебного пособия содержит учебные карты по всем темам курса всеобщей истории и история России.</p> <p>Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. Во всех картах предусмотрены функции:</p> <p>приближение участка карты при необходимости,</p> <p>выбор элементов содержания карты (слой), интерактивные объекты (слайд, график, текст),</p> <p>работа с интерактивной контурной картой, рисование непосредственно на карте, отключение элементов содержания карты, создавать текстовые заметки к картам.</p> <p>В каждую тему включены тестовые контрольные задания.</p> <p>Пособия:</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p> Всеобщая история. 5 класс Всеобщая история. 6 класс Всеобщая история. 7 класс Всеобщая история. 8 класс Всеобщая история. 9 класс История России с древнейших времен до конца XVI в. 6 класс История России. XIX в. 8 класс История России. XVII – XVIII вв. 7 класс История России. XX – начало XXI вв. 9 класс Интерактивные плакаты: Программно-методический комплекс включает набор интерактивных плакатов для изучения истории России в 6, 7, 8 и 10–х классах общеобразовательной школы. Пособие предназначено для организации фронтальной работы с классом у интерактивной доски: во время объяснения нового материала, при закреплении полученных знаний, организации разных форм контроля. Пособия: История России IX-XVII вв История России XVIII-XIX вв 4. Видеофильмы (DVD) – 1 комплект Бородино и его герои Великая Отечественная война 1941-1945 гг. Государь Алексей Михайлович Гражданская война в России. 1917-1921 гг. Две революции. 1917 г. Дворцы Санкт-Петербурга Древний Египет Древний Рим Древняя Греция Знаменитые московские особняки </p> | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p> Император Александр I Император Александр II Император Александр III Император Николай I Император Павел I Императрица Екатерина Великая История Второй Мировой войны История средних веков. Раннее средневековье История СССР. Первые годы История СССР. 30-е годы. На пороге войны. Освобождение Москвы. 1612 г. От Екатерины I до Екатерины II Открытие Москвы Первый Император России Полтавская битва Последний император России Ратные подвиги Александра Невского Романовы. Начало династии Храм Покрова на Красной площади Царь Борис Годунов Царь Иван Грозный 5. Таблицы – 1 комплект Факторы формирования российской цивилизации, 6 таблиц Становление Российского государства, 8 таблиц Развитие Российского государства в XV- XVI веках 6 таблиц Развитие России в XVII-XVIII веках 8 таблиц Политические течения XVIII-XIX веков 8 таблиц Движение декабристов 6 таблиц Всемирная история (обобщающие таблицы) 5 таблиц </p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | <p>История России (обобщающие таблицы) 9 таблиц Государственные символы России 3 таблиц Обществознание 8-9 классы 7 таблиц Обществознание 10-11 классы 11 таблиц Экономика 10-11 классы 25 таблиц История России 6 класс 5 таблиц История России 7 класс 9 таблиц История России 8 класс 6 таблиц История России 9 класс 9 таблиц История Древнего мира. 5 класс 5 таблиц История Средних веков. 6 класс 6 таблиц Новая история. 7 класс 6 таблиц Новая история. 8 класс 6 таблиц Новейшая история. 9 класс 6 таблиц Народы России. История России в костюме 15 таблиц</p> | |
| 13 | <p>Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»</p> | <p>670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240</p> | <p>Модульный кабинет математики 32.99.53.130, РФ</p> | <p>Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А</p> | <p>1. Цифровая лаборатория по математике (профильный уровень) – 1 шт. Состав цифровой лаборатории: - Датчик температуры исследуемой среды - Датчик расстояния ультразвуковой - Датчик электрического напряжения (+/- 25В)* - Датчик электрического напряжения (+/- 250мВ)* - Датчик силы (+/- 20 Н)* - Датчик рН - Датчик тока (+/-2.5 А)* - Датчик тока (+/- 250 мА)* - Датчик звука двухканальный - Датчик освещенности - Датчик угловой скорости (числа оборотов) - Осциллографический датчик напряжения - Датчик абсолютного давления</p> | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Датчик оптоэлектрический - Датчик ионизирующего излучения - Комплект оборудования для проведения экспериментов - Набор лабораторной оснастки - Программное обеспечение - Справочно-методические материалы - Система хранения <p>Комплект оборудования для проведения экспериментов включает в себя:</p> <p>Стержень для закрепления в штативе 2 шт. Кабель соединительный 2 шт. Кабель соединительный для IDC разъема 1 шт., Подставка датчика силы с винтом 1 шт. Подставка датчика силы со штифтом 1 шт. Набор лабораторной оснастки включает в себя:</p> <p>источник тока (батареиный блок на 4,8 В) 1 шт., набор проводов 3 шт., резисторы 20, 39, 82, 160, 330 Ом на платформах, конденсатор на платформе 4,7 мкФ 1 шт., лампа 4.8 В на платформе 1 шт., держатель на магните 1 шт., груз 100 гр. с одним крючком 1 шт., нить длиной 1,5 м 1 шт., линейка с прозрачными и непрозрачными участками по 2 см 1 шт., линейка стальная (длина 46 см) 1 шт., пружина 1 шт., крючок 1 шт., отражатель 1 шт., магнит редкоземельный цилиндрический 2 шт.,</p> | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>соединительная трубка, длина 40 мм 1 шт., шприц объемом 50 мл. 1 шт. Методическое руководство содержит описание: - интерфейса программы и порядка ее установки - инструментария по обработке данных (изменения масштабов демонстрации сигнала с датчика, перенесения данных в Таблицы и дальнейшей работы с ними, составление электронного отчета), - использования редакторов таблиц для графической обработки полученных результатов, - методики проведения 15 лабораторных работ с пошаговыми инструкциями. Программное обеспечение поставляется на флеш-носителе, и позволяет работать под управлением операционных систем семейства Windows. Программное обеспечение позволяет получать сигнал с датчиков при использовании оборудования, описанного в методическом руководстве к цифровой лаборатории. При проведении работ программное обеспечение имеет окна: а) регистрации сигнала поступающего с датчика, б) обработки данных (с вкладками для формирования таблиц, построения графиков на основе сформированных таблиц, в) формирования электронного отчета. 2. Цифровая лаборатория по математике (базовый уровень) – 3 шт. Состав цифровой лаборатории: - Цифровой датчик абсолютного давления</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>(0...200кПа),</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цифровой датчик расстояния ультразвуковой, - Цифровой датчик освещённости, - Цифровой осциллографический датчик напряжения, - Цифровой датчик оптоэлектрический, - Цифровой датчик тока 250мА, - Соединительный кабель USB (BF) – 2 шт., - Стержень для закрепления датчика в штативе (2 шт.), - Комплект оборудования для проведения опытов, - Контейнер для хранения датчиков и оборудования с ложементами, - Программное обеспечение с методическими указаниями по проведению экспериментов. <p>Методическое руководство содержит описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерфейса программы и порядка ее установки - инструментария по обработке данных (изменения масштабов демонстрации сигнала с датчика, перенесения данных в Таблицы и дальнейшей работы с ними, составление электронного отчета), - использования редакторов таблиц для графической обработки полученных результатов, - методики проведения 15 лабораторных работ с пошаговыми инструкциями. <p>Комплект оборудования для проведения опытов:</p> <p>Измерительный инструмент, представляющий собой две металлические</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>пластины, у которых две стороны прямые и на этих сторонах нанесена измерительная шкала с точностью в 1 мм, а также пластины закреплены между собой таким образом, чтобы измерительная шкала находилась на противоположных сторонах при указанном положении данных пластин, измерительный инструмент имеет длину 450 мм.</p> <p>Измерительный инструмент, представляющий собой узкую пластину из прозрачного пластика, у которой одна сторона прямая и на этой стороне нанесена измерительная шкала с точностью в 1 мм, измерительный инструмент имеет длину 30 см, а также имеет деления в продольном направлении на сектора.</p> <p>Пластмассовая конструкция размером (д*ш*в) (58x47x16) мм, которая предназначена для установки в неё трех элементов питания, которые служат в качестве источника питания для электрической цепи, а также данная конструкция включается в цепь через штекеры «банан».</p> <p>Электронный компонент емкостью 4,7 мФ на платформе, в основании которой находится двух магнитов для установки платформы на металлической поверхности. На платформе выполнены контактные элементы для включения указанного компонента в электрическую цепь.</p> <p>Элемент электрической цепи – 5 шт., каждый из которых обладает индивидуальным постоянным значением сопротивления, Допускаемый диапазон значений сопротивлений (от 20 до 330 Ом)*.</p> |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Каждый элемент расположен на пластмассовой платформе, размерами 70 x 34 x 11 мм (Д x Ш x В), в основании которой находится двух магнитов для установки платформы на металлической поверхности.</p> <p>Источник света, с максимально допусаемым напряжением 3,5 В, закрепленный на пластмассовой платформе размерами 70 x 34 x 11 мм (Д x Ш x В), в основании которой находится двух магнитов для установки платформы на металлической поверхности. На платформе выполнены контактные элементы для включения источника света в электрическую цепь.</p> <p>Цилиндрическое стальное тело массой 100 гр., которое имеет зацеп-крючок на одном из оснований цилиндра.</p> <p>Упругий элемент, предназначенный для поглощения механической энергии, имеющий максимальную силу деформации 2 Н.</p> <p>Комплект вспомогательных элементов для проведения опытов (крюк, магниты, нить, соединительная).</p> <p>Держатель на магните диаметром 5 мм.</p> <p>Держатель находится на специальной платформе 70 x 34 x 11 мм (Д x Ш x В) мм, в основании которой находится два магнита для установки платформы на металлической поверхности.</p> <p>Отражатель дисковый диаметром 100 мм, высотой - 3 мм.</p> <p>Провод соединительный – 3 шт., предназначен для соединения элементов из</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>комплекта оборудования при проведении опытов.</p> <p>Шприц, объемом 50 мл.</p> <p>Весь комплект оборудование хранится в специальном пластиковом контейнере с толщиной стенки 2 мм, который закрывается прозрачной пластиковой крышкой на защелки. Размеры контейнера 428 x 310 x 155 мм (Д x Ш x В). Оборудование располагается на специальных ложементах из пластика и теплофлекса. Составные части корпуса датчиков изготовлены литьевым способом.</p> <p>3. Комплект инструментов классных – 1 шт. В комплект входят: линейка 60 см (цена деления 1 см, оцифровка через 5 см) – 1 шт., угольник с углами 30 градусов. и 60 градусов – 1 шт., угольник с углами 45 градусов – 1 шт., циркуль с держателем для мела и резиновой присоской – 1 шт., транспортир с прямой и обратной шкалами (от 0 градусов до 180 градусов)* – 1 шт., пластины для крепления комплекта на стене – 3 шт., шурупы – 2 шт., дюбели – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Инструменты изготовлены из пластмассы, снабжены ручками и магнитными держателями для фиксации при черчении и измерении на классной доске. Комплект крепится на стене на пластинах, соединенных между собой гибкой декоративной связью и оснащенных удобными держателями.</p> <p>4. Портреты математиков – 1 комплект Отпечатаны на картоне, красочность 4+0,</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>формат А3, 12 портретов.</p> <p>5. DVD-плеер – 1 шт.</p> <p>6. Указка классная – 1 шт.</p> <p>Изготовлена из пластмассы, длиной 100 см., состоит из двух частей.</p> <p>7. Набор деревянных геометрических тел – 15 шт.</p> <p>Набор изготовлен из дерева, 14 простых геометрических тела.</p> <p>Комплектация: куб; шар; прямоугольная призма; квадратная призма; шестигранная призма; призма с основанием параллелограмм; трапеция; цилиндр; 3 цилиндра со срезом под разными углами; конус; усеченный конус.</p> <p>8. Набор деревянных геометрических тел демонстрационных – 1 шт.</p> <p>Набор изготовлен из дерева, 9 геометрических тела.</p> <p>Комплектация: цилиндр L=140 мм Ø65 мм, конус L=140 мм Ø65 мм, усеченный конус L=80 мм Ø65/28 мм, шар Ø65 мм, куб 65х65 мм, призма с основанием квадрат 140х65х65 мм, призма с основанием прямоугольник 140х65х40 мм, призма с основанием треугольник 140х65х65 мм, призма с основанием параллелограмм 140х65х40 мм.</p> <p>9. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями – 1 шт.</p> <p>Геометрические тела изготовлены из прозрачной пластмассы. Геометрические тела представляют собой пластины различной геометрической формы, которые при сборке образуют объемные геометрические фигуры. Состав набора позволяет собрать 16 различных</p> | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>геометрических тел, в том числе 8 с сечениями, и 2 пересекающихся плоскостей. Набор размещен в пластмассовой коробке.</p> <p>10. Набор по стереометрии (магнитный) – 1 шт.</p> <p>Набор представляет собой комплект из 5 различных фигур. Фигуры изготовлены из металла. Каждая фигура имеет внутренние сечения для наглядного объяснения материала. В комплект каждой фигуры входит стороны, которые крепятся при помощи магнитов, которые входят в состав набора. Набор также можно использовать совместно с чертежами и раскладками по сторонам на магнитной доске при помощи магнитов.</p> <p>11. Набор по стереометрии (телескопический) – 1 шт.</p> <p>Набор представляет собой 6 разборных моделей геометрических тел, состоящих из телескопических трехуровневых стержней. Концы стержней имеют эластичные кольца для соединения, что обеспечивает подвижность формы и позволяет преподавателю наглядно демонстрировать превращение одних тел в другие.</p> <p>Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии – 15 шт.</p> <p>Набор моделей выполнен в виде разверток, которые собираются в пространственные фигуры. Каждая фигура представлена в "полном" виде и в "разрезанном" на две части секущей плоскостью. На поверхности фигур изображены некоторые необходимые для вычислений элементы. К каждой фигуре</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>даны наборы заданий.</p> <p>12. Лабораторный набор для изготовления моделей по математике – 15 шт. Палетка расчерчена на квадраты со стороной 1 см, напечатана на картоне и ламинирована пленкой. В набор входят развертки прямоугольного параллелепипеда, куба, пирамиды, конуса и цилиндра.</p> <p>13. Модель учебная "Шар" – 1 шт. 14. Модель "Единицы объема" – 1 шт. 15. Набор "Части целого на круге" – 1 шт. В состав комплекта входит 5 кругов, разделенных на отдельные сектора. Окружности состоят из 2, 3, 4, 5 и 6 секторов. Комплект упакован в коробку.</p> <p>16. Таблицы – 1 комплект Алгебра 7 кл., 15 таблиц Алгебра 8 кл., 14 таблиц Алгебра 9 кл., 12 таблиц Алгебра и начала анализа 10 кл., 17 таблиц Алгебра и начала анализа 11 кл., 15 таблиц Векторы 8 таблиц Геометрические фигуры и тела, размер 100*70 см. Геометрия 7 кл., 14 таблиц Геометрия 8 кл., 15 таблиц Геометрия 9 кл., 13 таблиц Геометрия 10 кл., 14 таблиц Геометрия 11 кл., 12 таблиц Геометрия 7-11 кл., 10 таблиц Комбинаторика 5 таблиц Математика 5 кл., 18 таблиц Математика 6 кл., 12 таблиц Многогранники. Тела вращения, 11 таблиц</p> | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p> Многоугольники, 8 таблиц Неравенства. Решение неравенств, 13 таблиц Обобщающие таблицы по алгебре. 16 таблиц Обобщающие таблицы по геометрии 10 таблиц Порядок действий, 3 таблиц, и 32 карточки Производная и ее применение 12 таблиц Простые задачи 2 таблиц, 128 карточки Стереометрия 9 таблиц Теория вероятностей и математическая статистика 6 таблиц Треугольники 14 таблиц Тригонометрические уравнения и неравенства 8 таблиц Тригонометрические функции 8 таблиц Уравнения. Графическое решение уравнений. 12 таблиц Функции и графики 10 таблиц 17. Цифровые образовательные ресурсы – 1 комплект Комплект интерактивных учебных пособий содержит: натуральные числа, дроби, рациональные числа, измерения, приближения, оценки, зависимости между величинами, элементы алгебры, наглядная геометрия. В пособии использованы следующие медиа объекты: аудио лекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, виртуальные инструменты, интерактивные задания и игры, в том числе с </p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>возможностью изменять числовые и графические параметры.</p> <p>Комплектность:</p> <p>Наглядная математика. 5 класс</p> <p>Наглядная математика. 6 класс</p> <p>Наглядная математика. Векторы</p> <p>Наглядная математика. Графики функций</p> <p>Наглядная математика. Многогранники.</p> <p>Тела вращения</p> <p>Наглядная математика. Многоугольники</p> <p>Наглядная математика. Производная и её применение</p> <p>Наглядная математика. Стереометрия</p> <p>Наглядная математика. Треугольники</p> <p>Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства</p> <p>Интерактивные плакаты:</p> <p>- Графики функций.</p> <p>Интерактивный комплекс предназначен на учащихся 7–11 классов, включает набор интерактивных плакатов, которые дают учителю возможность наглядно и доступно преподнести информацию о принципах построения и преобразования графиков различных функций.</p> <p>Плакаты содержат интерактивные рисунки-схемы, интерактивные модели («Равномерное движение», «Уравнение гармонических колебаний»), анимации («График гармонических колебаний», «Свободное падение», «График линейной зависимости»). Интерактивный редактор графиков поможет ученику закрепить полученные знания на практике (решить задачу, построить график заданной функции), а учителю – эффективно</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>организовать контроль усвоения материала учащимися. Тестовые задачи.</p> <p>- Стереометрия.</p> <p>Интерактивный комплекс предназначен на учащихся 10–11-х классов, а также при освоении начальных сведений из стереометрии учащимися 5–9-х классов. В программе содержатся интерактивные рисунки со специальными инструментами просмотра, сопровождаемые анимациями и 3D-моделями, а также необходимыми теоретическими сведениями, которые помогут школьникам приобрести знания о пространственных геометрических объектах на основе их моделирования, исследования и экспериментирования. В каждый плакат включены тесты с компьютерной проверкой результатов, упражнения для письменной работы у интерактивной доски, иллюстрированные опорные конспекты.</p> <p>Темы:</p> <p>Введение в стереометрию</p> <p>Пирамида</p> <p>Цилиндр</p> <p>Конус</p> <p>Сфера и шар</p> <p>18. Комплект учебных видеофильмов (по математике) – 1 комплект</p> <p>Комплект учебных видеофильмов содержит 5 дисков по математике.</p> <p>Математика начинается (часть 1)</p> <p>Математика начинается (часть 2)</p> <p>Первая наука человечества. Математика</p> <p>Стереометрия (часть 1)</p> <p>Стереометрия (часть 2)</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 14 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Модульный кабинет музыки 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>1. Музыкальный центр – 1 шт. Тип - аудиосистема Тип проигрывателя - CD, USB Поддержка форматов оптических дисков – CD Тип проводного соединения - USB, 3.5 jack</p> <p>2. DVD-плеер – 1 шт.</p> <p>3. Балалайка – 1 шт. Количество струн 3, материал береза</p> <p>4. Баян ученический – 1 шт.</p> <p>5. Гусли – 1 шт.</p> <p>6. Детский барабан – 5 шт. Барабан маршевый детский, диаметр 20см</p> <p>7. Домра – 1 шт.</p> <p>8. Дрова детские музыкальные – 1 шт. Дрова детские состоят из 10 пластин. Дрова имеют настроенный звукоряд.</p> <p>9. Кларнет – 1 шт.</p> <p>10. Ксилофон – 15 шт. Материал дерево. В комплекте - палочки.</p> <p>11. Набор шумовых инструментов – 1 комплект.</p> <p>Комплектация: Ложка музыкальная - 9 шт. Ложки в станке - 1 шт. Трещотка круговая - 1 шт. Трещотка пластинчатая на ручке - 1 шт. Рубель круглый большой - 1 шт. Хлопушка - 1 шт. Коробочка средняя -1 шт. Погремушка малая - 1 шт. Погремушка, комбинированная - 1 шт. Свисток хулиганский 1 шт. Тамбурин из массива березы, D 15 см. с росписью - 1 шт. Тамбурин из массива березы, D 20 см. с</p> | 1 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>росписью - 1 шт. Треугольник музыкальный 10 см. - 1 шт. Треугольник музыкальный 12 см. - 1 шт. Треугольник музыкальный 14 см. - 1 шт. Самоучитель игры на шумовых и духовых инструментах Народный ансамбль ложарей «Славяне» Мешок для комплекта инструментов - 1 шт. 12. Пианино цифровое – 1 шт. Технические характеристики: Клавиатура: Фортепианная, 70 клавиш Динамическая чувствительность: 3 вида, откл. Максимальная полифония: 64 ноты Метроном Порт USB: тип В Разъем для демпферной педали: стандартное Разъем «Наушники - выходной сигнал»: стерео jack 3,5 мм Аудио вход: стерео jack 3,5 мм Динамики: 2 шт. Аксессуары в комплекте: Педаль, пюпитр, адаптер переменного тока 13. Тамбурин – 10 шт. Диаметр 15 см. 14. Треугольник – 10 шт. Треугольник музыкальный, материал – сталь, размер стороны 15 см., в комплекте палочка. 15. Труба ученическая – 1 шт. 16. Ухват музыкальный – 1 шт. Ударный музыкальный инструмент. Представляет собой ухват бытовой, выполненный из ковальной стали. 17. Экранно-звуковые пособия – 1 комплект</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>CD "Шедевры классической музыки: Сто знаменитых композиторов"</p> <p>CD "Sonata. Не только классика"</p> <p>CD "Музыка для начальной школы. Теория, задания, игры"</p> <p>Программно-методический комплекс Мир Музыки. В четырех разделах программы Изучаем, Читаем, Слушаем, Поем.</p> <p>Технологические особенности программы: Послайдовое, поэтапное предъявление наглядного материала в раскрываемой теме. Включение и выключение дикторских комментариев, фоновой музыки</p> <p>Режим скрытия текстов и подписей на экране</p> <p>Возможность прослушивать сказки и стихи в выразительном исполнении</p> <p>Функция печати текстовых материалов программы</p> <p>Библиотека ключевых музыкальных произведений</p> <p>Программно-методический комплекс Музыкальный конструктор. Разделы программы: Звуки, Ритм, Мелодия, Оркестр, Композиция, Ансамбль.</p> <p>18. Портреты композиторов – 1 комплект</p> <p>Комплект портретов формата А3 в количестве 35 шт., выполненных на качественной белой бумаге. На портретах указаны фамилии и даты жизни композиторов.</p> <p>Состав комплекта: 1. Алябьев Александр Александрович. 2. Балакирев Милий Алексеевич. 3. Барток Бела. 4. Бизе Жорж. 5. Бородин Александр Порфирьевич. 6. Бортнянский Дмитрий Степанович. 7. Брамс</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | <p>Иоганнес 8. Вагнер Рихард. 9. Вивальди Антонио. 10. Глазунов Александр Константинович. 11. Глинка Михаил Иванович. 12. Глюк Кристоф Виллибальд. 13. Гурилев Александр Львович. 14. Даргомыжский Александр Сергеевич. 15. Дворжак Антонин. 16. Делиб Клеман Филибер Лео. 17. Доницетти Гаэтано. 18. Кальман Имре. 19. Кюи Цезарь Антонович. 20. Лядов Анатолий Константинович. 21. Мендельсон Якоб Людвиг Феликс. 22. Мусоргский Модест Петрович. 23. Оффенбах Жак. 24. Пуччини Джакомо. 25. Рахманинов Сергей Васильевич. 26. Римский-Корсаков Николай Андреевич. 27. Россини Джоаккино. 28. Рубинштейн Антон Григорьевич. 29. Сен-Санс Камиль. 30. Скрябин Александр Николаевич. 31. Сметана Бедржих. 32. Стравинский Игорь Федорович. 33. Танеев Сергей Иванович. 34. Чайковский Петр Ильич. 35. Штраус Рихард.</p> <p>19. Комплект демонстрационных учебных таблиц (по музыке) – 1 комплект Таблицы "Мир музыки. Инструменты симфонического оркестра", 8 таблиц Таблицы "Музыка. Начальная школа", 10 таблиц</p> | |
| 15 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Модульный кабинет начальных классов 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>1. Азбука подвижная – 1 шт Комплектность: 1. Карточки-литеры с буквами русского алфавита, цветными условными знаками букв и знаками препинания - 366 шт. 2. Карточки с графическим изображением слогов в цвете - 14 шт.</p> | 1 |

| | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Республики Бурятия» | | | | | <p>3. Набор магнитов для каждой карточки - 1 компл.</p> <p>Всего карточек с буквами и знаками в наборе 380 шт. На каждую букву приходится несколько карточек, что позволяет использовать комплект для составления простых слов и небольших предложений, пособие позволяет производить и фонетический разбор слов, используя для этого графические изображения условных знаков букв и слогов. Для изучения фонетических особенностей русского языка гласные буквы отпечатаны красным цветом, твердые согласные – синим цветом, а мягкие согласные – зеленым.</p> <p>2. Звуки и буквы русского алфавита – 1 шт. 2 таблицы, 128 карточек.</p> <p>3. Касса букв классная – 1 шт.</p> <p>Комплектность:</p> <p>1. Карточки-литеры с буквами русского алфавита размером 70 x 95 мм. - 160 шт.</p> <p>2. Карточки-литеры со знаками препинания размером 70 x 95 мм. - 8 шт.</p> <p>3. Набор магнитов к каждой карточке - 1 компл.</p> <p>Набор состоит из картонных карточек-литер, с отпечатанными на них заглавными и строчными буквами русского алфавита. На каждую букву приходится несколько карточек, что позволяет составлять простые слова и небольшие предложения.</p> <p>4. Литературное чтение 1 класс – 1 шт. Комплект содержит 16 таблиц</p> <p>5. Литературное чтение 2 класс – 1 шт. Комплект содержит 16 таблиц</p> |
|---------------------|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>6. Литературное чтение 3 класс – 1 шт. Комплект содержит 16 таблиц</p> <p>7. Литературное чтение 4 класс – 1 шт. Комплект содержит 16 таблиц</p> <p>8. Основные правила и понятия 1 - 4 класс – 1 шт. Комплект содержит 7 таблиц</p> <p>Обучение грамоте 1 класс – 1 шт Комплект содержит 16 таблиц.</p> <p>10. Обучение грамоте 2 класс – 1 шт. Комплект содержит 16 таблиц</p> <p>11. Портреты писателей для кабинета начальных классов – 1 шт. Портреты выдающихся писателей 5 шт., деревянная рамка, портреты под стеклом.</p> <p>12. Русский алфавит – 1 шт. Комплект содержит 4 таблиц, 224 карточки.</p> <p>13. Русский язык 1 класс – 1 шт. Комплект содержит 10 таблиц</p> <p>14. Русский язык 2 класс – 1 шт. Комплект содержит 8 таблиц</p> <p>15. Русский язык 3 класс"– 1 шт. Комплект содержит 10 таблиц</p> <p>16. Русский язык 4 класс – 1 шт. Комплект содержит 10 таблиц</p> <p>17. Словарные слова – 1 шт. Комплект содержит 16 таблиц</p> <p>18. Комплект "Школьная библиотека фотоизображений"– 1 шт. Учебно-наглядное пособие для словарно-логических упражнений по русскому языку в начальных классах и дошкольных учреждениях</p> <p>1) Предметные изображения: 204 карточки, формат (25 x17,5) см (по 4 шт. на одном</p> | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>листе форматом (50x35) см)</p> <p>2) Сюжетные изображения: 12 карточек, формат (35 x 50) см</p> <p>3) Словарные слова: 84 карточки, формат (6 x 25) см</p> <p>19. Таблицы по русскому языку обобщающие – 1 шт.</p> <p>Комплект содержит 7 таблиц</p> <p>19. DVD "Сказка про сказку – 1 шт.</p> <p>Фильм о русских сказках, живущих в произведениях М. Врубеля, В. Васнецова, И. Билибина,</p> <p>20. с/к "Развитие речи" – 1 шт.</p> <p>Рисунки используются на уроках развития речи и позволяют формировать важнейшие умения, связанные с созданием высказываний разных жанров, типов и стилей с учетом того теоретического материала, 20 слайдов</p> <p>22. Электронное пособие "Расскажи о человеке" (портрет) – 1 шт.</p> <p>Пособие представляет собой комплект электронных и печатных материалов для использования на занятиях по развитию речи в младшей школе. Иллюстративный ряд пособия включает разнохарактерные портреты – работы русских художников. 32 раздаточные карточки, 1 CD-диска</p> <p>23. Электронное пособие "Пейзаж в произведениях русских художников" – 1 шт.</p> <p>Пособие представляет собой комплект электронных и печатных материалов для использования на занятиях по развитию речи в младшей школе. Иллюстративный ряд пособия включает пейзажи известных русских живописцев XIX–XX веков (И.</p> | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Репина, В. Васнецова, Б. Кустодиева, А. Венецианова). 32 раздаточные карточки, 1 CD-диска.</p> <p>24. Электронное пособие "Сочини рассказ" – 1 шт</p> <p>Пособие представляет собой комплект электронных и печатных материалов для использования на занятиях по развитию речи в младшей школе. Иллюстративный ряд пособия включает картины бытового жанра русских живописцев XIX–XX веков. 32 раздаточные карточки, 1 CD-диска</p> <p>25. Игровое пособие "Каждому слову - свое место" – 7 шт.</p> <p>Правописание гласных А, О, Е, И в словарных словах. 2-3 класс. Большие раздаточные игровые поля с буквами – 16 шт., 64 карточки с заданиями.</p> <p>26. Касса "Лента букв" – 5 шт.</p> <p>Пособие представляет собой кассу, буквы в которой расположены так, что представляют собой знаковую модель фонетики русского языка</p> <p>27. Комплект настольных развивающих игр по литературе – 7 шт.</p> <p>Комплект позволяет в игровой форме знакомить ребят с фразеологизмами, пословицами, омонимами, поговорками, сказками и другими аспектами литературного чтения. В комплект входит 5 игр</p> <p>28. Комплект настольных развивающих игр по русскому языку – 7 шт.</p> <p>В комплект входит 5 игр</p> <p>29. Математика 1 класс – 1 шт.</p> <p>Комплект содержит 8 таблиц</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>30. Математика 2 класс – 1 шт. Комплект содержит 8 таблиц</p> <p>31. Математика 3 класс – 1 шт. Комплект содержит 8 таблиц</p> <p>32. Математика 4 класс – 1 шт. Комплект содержит 8 таблиц</p> <p>33. Однозначные и многозначные числа – 1 шт. Комплект содержит 7 таблиц</p> <p>34. Порядок действий – 1 шт. Комплект содержит 3 таблиц, 32 карточек</p> <p>35. Простые задачи – 1 шт. Комплект содержит 2 таблиц, 128 карточек</p> <p>36. Символы и понятия – 1 шт. Комплект содержит 8 таблиц</p> <p>37. Таблицы по математике обобщающие – 1 шт. Комплект содержит 9 таблиц</p> <p>38. Умножение и деление – 1 шт. Комплект содержит 8 таблиц</p> <p>39. Устные приемы сложения и вычитания в пределах сотни – 1 шт. Комплект содержит 4 таблиц</p> <p>40. Бусы для счета в пределах 10 – 1 шт. Бусины (шары) красного и синего цветов изготовлены из пластмассы и нанизаны на прочную веревку по 5 штук подряд.</p> <p>41. Время (комплект) – 1 шт. Таблица с подвижными стрелками для иллюстрирования темы «Время», «Единицы времени» (час, минута, секунда), одновременно на этой же таблице представлен «Календарь природы», для коллективного наблюдения за изменениями неживой природы. На таблице</p> | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>представлены макет термометра и место для крепления фенологических карточек, отражающих различные погодные явления. Также задача пособия в систематизации знаний, учащихся о сезонных явлениях природы и сроках их наступления, на таблице присутствуют наименования времен года, месяцев и дней недели.</p> <p>42. Комплект "Магнитная математика" – 1 шт.</p> <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. геометрические фигуры для счета, 4 вида по 20 штук 2. фотоизображения 10 видов по 10 шт. 3. сегменты круга 4. игровые элементы для организации устного счета «Ромашка» 5. карточки с написанием цифр от 0 до 10 по 2 шт. 6. математические знаки по 2 шт. 7. латинские буквы 6 видов по 2 шт. <p>43. Комплект инструментов классных – 1 шт.</p> <p>В комплект входят: линейка 60 см (цена деления 1 см, оцифровка через 5 см) – 1 шт., угольник с углами 30 градусов. и 60 градусов – 1 шт., угольник с углами 45 градусов – 1 шт., циркуль с держателем для мела и резиновой присоской – 1 шт., транспортир с прямой и обратной шкалами (от 0 градусов до 180 градусов)* – 1 шт., пластины для крепления комплекта на стене – 3 шт., шурупы – 2 шт., дюбели – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>44. Комплект магнитных карточек – 15 шт. 5 комплектов в каждом наборе 30</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>карточек: по 5 карточек каждого из шести изображений.</p> <p>45. Лабораторный набор для изготовления моделей по математике – 15 шт. Палетка расчерчена на квадраты со стороной 1 см, напечатана на картоне и ламинирована пленкой. В набор входят развертки прямоугольного параллелепипеда, куба, пирамиды, конуса и цилиндра.</p> <p>46. Магические кружочки (развивающие игры-счет) – 1 шт. В набор включены квадраты четырех разных цветов с нанесенными на них кружочками и цифрами, причем одинаковое количество кружочков на квадратах разного цвета расположены по-разному. Комплект также содержит знаки "плюс", "минус", "больше", "меньше", "равняется", предназначенные для обучения навыкам сложения, вычитания и для определения значения величин.</p> <p>47. Магнитно-маркерное поле – 15 шт. Мягкое магнитно-маркерное поле формата (30 см x 43 см). К нему прикрепляются магнитные карточки и пазлы.</p> <p>48. Модель "Единицы объема" – 1 шт. Модель предназначена для демонстрации понятия объема прямоугольного параллелепипеда и единицы объема.</p> <p>49. Модель циферблата часов (раздаточная) – 3 шт. Выполнен на картоне с двусторонней ламинацией, снабжен двумя подвижными стрелками (часовая и минутная), движение которых не взаимосвязано. Цена деления</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>шкалы циферблата – 1 мин. Время обозначено арабскими цифрами, при этом внешний круг (числа от 1 до 12)* демонстрирует обозначение времени до полудня, а внутренний круг обозначает время после полудня (числа от 13 до 24).</p> <p>50. Набор "Части целого на круге" (простые дроби) – 1 шт.</p> <p>Пособие предназначено для демонстрации и объяснения понятия дроби на уроках математики. В состав комплекта входит 5 кругов, разделенных на отдельные сектора. Окружности состоят из 2, 3, 4, 5 и 6 секторов. Комплект упакован в коробку.</p> <p>51. Набор деревянных геометрических тел – 15 шт.</p> <p>Набор изготовлен из дерева, 7 геометрических тела.</p> <p>52. Набор цифр – 1 шт.</p> <p>Набор цифр (от 0 до 10)* с магнитным креплением.</p> <p>53. Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением по математике – 1 шт.</p> <p>Набор предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках математики и физики в средней школе, при составлении различных математических и физических выражений и формул.</p> <p>Карточки-литеры размером (70x95) мм – 264шт.</p> <p>Карточки-литеры размером (40x50) мм – 64шт.</p> <p>54. Наборы для конструирования – 5 шт.</p> <p>Материал: дерево</p> <p>Количество элементов: 100 шт.</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>55. Набор прозрачных геометрических тел с разверткой – 1 шт. В набор входят следующие геометрические тела 8 шт. и их развёртки 8 шт.: Прямой параллелепипед – 1шт. (развёртка - 1шт.) Пирамида (с четырехугольным основанием) – 1шт. (развёртка - 1шт.) Прямая призма (основание шестиугольник) – 1шт. (развёртка - 1шт.) Конус – 1шт. (развёртка - 1шт.) Тетраэдр (треугольная пирамида) – 1шт. (развёртка - 1шт.) Куб – 1шт. (развёртка - 1шт.) Прямая призма (основание треугольник) – 1шт. (развёртка - 1шт.) Цилиндр – 1шт. (развёртка - 1шт.)</p> <p>56. Счетная лесенка – 1 шт. Комплектность: 1. Карточки с картинками пяти видов, в двух цветах - 120 шт. 2. Карточки с цифрами (от 0 до 10)* - 22 шт. 3. Разрезные карточки с математическими знаками - 8 шт. 4. Набор магнитов в каждой карточке - 1 компл.</p> <p>В комплект пособия входят карточки с картинками, цифрами, математическими знаками, размером 70x95 мм, отпечатанные на плотном картоне.</p> <p>57. Счетные палочки – 15 шт. Набор состоит из 30 нетоксичных пластиковых палочек трех цветов, упакованных в пластиковый футляр.</p> <p>58. Указка класная – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Изготовлена из пластмассы, длиной 100 см., состоит из двух частей.</p> <p>59. Часовой циферблат – 1 шт.</p> <p>Модель выполнена на картоне с двухсторонней ламинацией, снабжена двумя подвижными стрелками (часовая и минутная), движение которых не взаимосвязано.</p> <p>60. Часы песочные 10 мин – 1 шт.</p> <p>61. Часы песочные 3 мин – 1 шт.</p> <p>62. DVD "Математика начинается. Часть I" – 1 шт.</p> <p>63. DVD "Математика начинается. Часть II" – 1 шт.</p> <p>64. Комплект настольных развивающих игр по математике – 7 шт.</p> <p>Комплект настольных развивающих игр по математике содержит 3 игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Игра на умение счёт, сравните множеств, 38 карточек домино, стартовая карточка - Игра на сложение и вычитание в пределах 12, 38 карточек с заданиями, стартовая карточка. - Игра на пространственное и образное мышление, 36 карточек-домина, стартовая карточка <p>65. Конструктор (геометрия) – 15 шт.</p> <p>Набор поможет научиться конструировать любые объёмные фигуры - куб, тетраэдр, икосаэдр, додекаэдр, призмы, пирамиды, кубооктаэдр - и изучить основы геометрии: объёмы тел, пространственные фигуры и их развертки, изометрические проекций тел на плоскость. Сложную объёмную геометрическую фигуру, можно представить в виде развёртки на плоскости,</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>а шарнирное соединение многоугольников делает наглядным процесс перехода от плоскости к пространству и создание объёма. В наборе 149 деталей.</p> <p>66. Цифровая лаборатория для дошкольников и младших школьников (рабочее место преподавателя для работы с группой) со стойкой – 1 шт.</p> <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровая лаборатория для начальной школы: 2. Раздел «Оптические явления»; 3. Раздел «Простейшая механика»; 4. Раздел «Химия. опыты»; 5. Раздел «Электрические явления»; 6. Раздел «Мыльные пузыри» 7. Стойка на 6 лотков. <p>1. Цифровая лаборатория для начальной школы состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Датчики <ul style="list-style-type: none"> - Цифровой датчик магнитного поля; - Цифровой датчик напряжения (+/-5В)*; - Цифровой датчик освещённости; - Цифровой датчик пульса; - Цифровой датчик рН; - Цифровой датчик температуры (гибкий) 1.2. Кабель 1.3. Ложемент 1.4. Контейнер с крышкой 1.5. Программное обеспечение на цифровом носителе (flash-накопитель) 1.6. Методическое руководство. <p>2. Раздел «Оптические явления», в состав раздела входит: блок питания, красный светодиод, зеленый светодиод, синий светодиод, белый светодиод, лампочка,</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>основания оптических держателей – 3 штук, пузырек с раствором родамина Б, капельница к пузырьку родамина Б, зажимы «крокодилы» - 3 штук, магнитные держатели – 2 штук, стеклянные палочки – 2 штук, кисточка, черная трубка, пузырек с зеленкой, пузырек с перманганатом калия, кювета, магниты, линза в оправе, светодиоды, батарейки, красная гуашь, желтая, гуашь, голубая гуашь, зеркало, дифракционная решетка. Также в раздел входит пакет, в котором находятся: белый картон, черный картон, транспортир, пленка разных цветов, поляризационная пленка – 2 штук, прозрачный пластик – 2 штук. В состав раздела входит руководство с подробным описанием возможных экспериментов.</p> <p>Все оборудование уложено специальный лоток с ложементами и прозрачной крышкой. Размеры лотка 428 x 310 x 80 мм (Д x Ш x В).</p> <p>3. Раздел «Простейшая механика», в состав раздела входит: рабочее поле, опоры установки – 2 штук, булавки картонные большие – 4 штук, булавки картонные малые – 2 штук, булавки картонные дополнительные (зеленые) – 2 штук, перекладина установки узкая, перекладина установки широкая, желоба картонные короткие – 2 штук, желоба картонные длинные – 2 штук, держатель желоба картонный – 2 штук, держатель желоба с окнами картонный, развертка башни, перекладина башни, развертка динамометра, флажок динамометра, подставки под</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>рабочее поле - 2штук, картонные рельсы, развертка рычага, полоса картонная, картонные круги – 10 штук, кнопки, шары стальные (малые, средние и большие), шарик для пинг-понга, магнит полосовой, магниты кольцевые – 2 штук, крючки, катушка, кювета, шприц, зубочистки, стробоскоп, батарейки – 3 штук.</p> <p>В состав раздела входит руководство с подробным описанием возможных экспериментов.</p> <p>Все оборудование уложено специальный лоток с ложементами и прозрачной крышкой. Размеры лотка 428 x 310 x 80 мм (Д x Ш x В).</p> <p>4. Раздел «Химия. Опыты», в состав раздела входит: пробирки – 5 шт., штатив для пробирок, держатель для пробирок, ёршик для мытья пробирок, палочка стеклянная – 2 шт., стаканчик, индикаторная бумага универсальная, соляная кислота (12% раствор), изопропанол, аммиак (3% раствор), гидроксид натрия (10% раствор), нитрат серебра (1% раствор), гидроксокарбонат меди, дихромат аммония, перманганат калия, хлорид меди кристаллогидрат, цинк (Zn) – гранулы, железо (Fe) – булавки, медь (Cu) – пластинки, олово, трубка стеклянная – 2 шт., трубка стеклянная изогнутая, проволока нихромовая, пробка резиновая без дырки – 2 шт., пробка резиновая с дыркой, ложечка для отбора реактивов (ложка Фолькмана), сухое горючее в таблетках, плитка керамическая под сухое горючее, часовое стекло.</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>В состав раздела входит руководство с подробным описанием возможных экспериментов.</p> <p>Все оборудование уложено специальный лоток с ложементами и прозрачной крышкой. Размеры лотка 428 x 310 x 80 мм (Д x Ш x В).</p> <p>5. Раздел «Электрические явления», в состав раздела входит: пластиковая ложка, фольга алюминиевая, скрепки, универсальные зажимы, зажимы «крокодил», подставки, пластиковые трубочки, стеклянная палочка, пластиковая трубка, пластилин, шелковый лоскуток, батарейный блок, линейка, цинковая пластина, кювета, медный электрод, лампы, батарейки, светодиод, провода – 4 шт., пластиковая полоса, пластиковые стаканы, надувной шар, конденсаторы, проволочная стойка, сферы с осями, фольга медная, оцинкованные гвозди – бшт., кусочек шкурки, толстая проволока, тонкая проволока, очень тонкая проволока, свеча, зубочистки – 3 шт., изолента, шприц, пластиковый нож, крючки, файл – 2 шт., тонкая бумага.</p> <p>В состав раздела входит руководство с подробным описанием возможных экспериментов.</p> <p>Все оборудование уложено специальный лоток с ложементами и прозрачной крышкой. Размеры лотка 428 x 310 x 80 мм (Д x Ш x В).</p> <p>6. Раздел "Мыльные пузыри", в состав раздела входит: концентрат мыльного раствора, круглая кювета, трубка гибкая толстая, трубка гибкая тонкая, пластиковые</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>трубочки, проволока, нить хлопковая, воронка, стаканчики разных размеров, пипетки, бумага цветная (черная, белая, красная, зеленая), зажимы, предметные стекла, надувной шар, набор из шести рамок, металлический шарик, свеча, палочки (зубочистки), скотч, кисточка, пробирка, пластилин, теннисный шарик, пористый коврик, глицерин, гайка и скрепки.</p> <p>В состав раздела входит руководство с подробным описанием возможных экспериментов.</p> <p>Все оборудование уложено специальный лоток с ложементами и прозрачной крышкой. Размеры лотка 428 x 310 x 80 мм (Д x Ш x В).</p> <p>7. Стойка на 7 лотков имеет габариты 360 x 480 x 900 мм (Д x Ш x В).</p> <p>67. Цифровая лаборатория для начальной школы (рабочее место учителя и 6 рабочих мест на 12 учеников) – 1 шт.</p> <p>В состав цифровой лаборатории входит: набор датчиков, набор оборудования для проведения 9 исследовательских занятий, программное обеспечение "Цифровая лаборатория для начальной школы" и «Мобильная цифровая лаборатория» для работы с датчиками, шаблоны для составления отчета учащимися на основании проведенных наблюдений и методические рекомендации с 100 заданиями для педагогов по проведению 9 занятий с использованием цифровой лаборатории.</p> <p>Набор датчиков включает: цифровой Р-</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>датчик магнитного поля, цифровой датчик напряжения, цифровой датчик освещенности, цифровой датчик пульса, цифровой Р-датчик рН, цифровой Р-датчик температуры химический и 6 датчиков температуры, подключаемых к мобильному телефону, Кабель соединительный (USB2,0 А вилка-USB В вилка) – 1 шт., кабель соединительный для IDC разъема – 1 шт., Кабель соединительный USB (f) - micro USB (m) – 6 шт. Каждый датчик имеет корпус своего цвета.</p> <p>Блок «мыльные пузыри» включает в себя: Пластиковые трубки разных цветов длиной 240 мм – 12 шт., измерительный инструмент, представляющий собой узкую пластину из прозрачного пластика, у которой одна сторона прямая и на этой стороне нанесена измерительная шкала с точностью в 1 мм, измерительный инструмент имеет длину 30 см, количество инструментов – 6 шт.; специальная емкость из полипропилена для проведения экспериментов объемом 0,7 л, количество – 6 шт., пластиковое приспособление для переливания жидкостей, которое представляет собой круглую чашевидную впадину диаметром 56 мм, количество 6 шт., стакан пластиковый объемом 100 мл – 12 шт., стакан пластиковый объемом 200 мл 12 шт. 200мл., пластины из оргстекла размером (д*ш*г) (150x100x3) мм – 6 шт.; рамка из крученой нити выполненная в виде квадрата имеет две жесткие стороны для возможности проведения экспериментов, количество рамок – 6 шт.</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Блок «оптика» включает в себя: Источник света - 6 шт., с напряжением 3,0 В, закрепленный на пластмассовой платформе размерами (д*ш*в) (70x34x11) мм в основании которой находится двух магнитов для установки платформы на металлической поверхности. На платформе выполнены контактные элементы для включения источника света в электрическую цепь. Непрозрачная перегородка – 6 шт., ограничивающая поперечное сечение световых пучков; экран, выполненный из картона размером (210x148) мм – 6 шт.; зеркало пластиковое – 6 шт., размером (50x40) мм; картон черный – 6 шт., размером (90x30) мм; сосуд пластмассовый прямоугольной формы - 6 шт., размером (д*ш*в) (108x45x42) мм, который имеет профилированное дно; зажим канцелярский – 24 шт., длиной 19 мм.</p> <p>Блок «Плавание тел» включает в себя: Комплект пластилина – 6 шт., комплект плавающего пластилина – 6 шт, комплект пластиковых гирь – 1 комплекта (в комплекте 20 шт. гирь), вес одной гири 1гр.; доска для лепки – 6 шт., размером (297x210) мм, нож одноразовый пластиковый – 12 шт., весы электронные 200 гр., - 6 шт в комплекте с батарейками ААА, банка пластиковая с крышкой - 18 шт., объем 20 мл, диаметр 32 мм, высота 37 мм.</p> <p>Блок «Химия» включает в себя: Пластиковая пробирка с пробкой – 30 шт., диаметр пробирки 16 мм; штатив для</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>пробирок – 6 шт., возможность одновременного использования пробирок в штативе 10 шт., для компактности хранения штатив разборный; стеклянная палочка – 36 шт., диаметром 4 мм, а длиной – 220 мм; бумага индикаторная в упаковке – 6 упаковок, количество полосок в упаковке – 100 шт.; пипетка пластиковая вместимостью 2 мл., количество – 12 шт.</p> <p>Блок «электричество и магнетизм» включает в себя:</p> <p>Особая конструкция – 6 шт. и размером 58 x 47 x 16 мм (Д x Ш x В), которая предназначена для установки трех элементов питания (поставляются в наборе), которые служат в качестве источника питания для электрической цепи. Комплект образцов материалов – 6 шт., модель конденсатора – 6 шт., диск пенополиэтилена – 6 шт., диаметром 100 мм, а высотой – 20 мм; элемент питания AA – 18 шт., зажим-крокодил – 12 шт., компас – 6 шт., провод со штекерами – 12 шт., длиной 30 см; пакет полиэтиленовый – 6 шт.</p> <p>Блок «Движение» включает в себя:</p> <p>Подвес для шариков в сборе – 6 шт.; шар стальной – 12 шт., диаметром 18 мм; чашка Петри – 6 шт., диаметром 90 мм; магнит дисковый – 12 шт., диаметром 12 мм, высотой 2,5 мм; рабочее поле в сборе (боковая опора 12 шт, перекладина широкая 6 шт, перекладина узкая 6 шт, опора (булавка) большая 12 шт, опора (булавка) маленькая 12 шт.) – 6 шт.</p> <p>Блок «Комплект оборудования для учителя»</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>включает в себя: Методические рекомендации; формы отчетов; элемент электрической цепи, обладающий переменным значением сопротивления до 100 Ом* включительно, расположенный на пластмассовой платформе размерами 70x34x11 мм в основании которой находится двух магнитов для установки платформы на металлической поверхности, - настольная лампа в комплекте с вольфрамовой лампой накаливания, - форма для льда силиконовая; набор фломастеров 6 цветов в чехле (синий, зеленый, красный, оранжевый, коричневый, черный), - маркер по стеклу, - фонарик светодиодный с батареейкой, - комплект светофильтров; набор тканей, набор цветной бумаги, рабочее поле, - электрод медный; электрод цинковый, - катушка-моток на платформе, - прибор для выслушивания шумов, состоящий в сборе из металлических ушных трубок, соединенных металлическим хомутом, соединительной резиновой трубки и металлической круглой мембраны диаметром 47 мм, - набор металлических рамок для мыльных пленок, - сосуд для воды объемом 1л, - комплект цилиндров из пластика, - стакан лабораторный объемом 250мл, стакан лабораторный объемом 150мл, стакан объемом 50мл, провод со штекерами – 1 шт., длиной 30 см,</p> | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>- комплект расходных материалов для учителя, необходимых для проведения опытов в соответствии с требованиями школьной программы.</p> <p>Все оборудование находится в специальном пластиковом контейнере с толщиной стенки 2 мм, который закрывается прозрачной пластиковой крышкой на защелки. Размеры контейнера 428 x 310 x 155 мм (Д x Ш x В). Оборудование располагается на специальном ложементе, а комплект расходных материалов упакован отдельно в гофрокороб размером 360 x 250 x 210 мм (Д x Ш x В).</p> <p>42. Набор «Увлекательной математики и логики» (для 2 учеников) - 10 шт.</p> <p>Набор предназначен для организации тематических задач и ролевых игр в начальной школе, направленных на изучение логики, арифметики.</p> <p>Набор включает в себя: - 520 пластиковых разноцветных деталей. Для обеспечения возможности создания объемных моделей детали имеют возможности для скрепления между собой. Набор рассчитан на одновременную работу двух учащихся. В комплект набора входит наклейки, изготовленных полиграфическим способом. В состав набора входят тематические задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Задачи на равновесие иллюстрированных -Танграммы: -Домино и тримино -Игры с проекциями: -Поворотные механизмы -3D - головоломки: |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>-Головоломки в рамке -Полимино -Цветное sudoku -Игры с проекциям» -Равновесие с вращением Тематические задачи состоят из более 160 иллюстраций. Набор содержит Методический комплекс, доступный для скачивания из сети Интернет. Методический комплекс для набора, предназначенного для организации ролевых игр в начальной школе для изучения логики и арифметики. Материалы комплекса соответствуют требованиям ФГОС. Комплект содержит: Книга учителя; Рабочая тетрадь обучающегося (48 листов); Примеры планов занятий; инструменты комплексной оценки успеваемости; 5 обучающих видео для учителей. ПО адаптировано для использования с любыми проекторами или интерактивными досками. Набор поставляется в пластиковом контейнере с крышкой для хранения и транспортировки. 68. Наборы робототехники (для 2 учеников) – 11 шт. Набор направлен на развитие у детей логического и пространственного мышления, изучение работы со схемами и алгоритмами, ознакомление с программированием. Процесс работы с набором включает в себя сборку и программирование робота в рамках учебного занятия. Программирование осуществляется в специальном ПО, которое скачивается</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>бесплатно с сайта производителя. Наборы разработаны для школы, предназначены для детей возраста с 8-9 лет.</p> <p>Базовый набор 1 шт., состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Микрокомпьютер EV3 - Электрический сервомотор, 3 шт. в комплекте - Датчик касания, 2 шт. - Датчик цвета, 1 шт. - Гироскоп, 1 шт. - Ультразвуковой датчик, 1 шт. - Перезаряжаемая батарея, 1 шт. - Соединительные кабели. - Аккумуляторная батарея, 1 шт. - Строительные элементы; более 500 шт. - Размеры базового набора (см.) 44x32x27 - Тип батареи - литий-ионная - Адаптер также можно использовать для зарядки NXT батарей. <p>Дополнительный набор. 10шт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Более 800 деталей - Размеры дополнительного набора(см.) 44x32x16 - Колёса (малые, средние, большие) - шестерёнки и элементы сцепления - соединительные детали - поворотные элементы - резинки и прокладки - детали для оформления - разные крепёжные элементы - пластиковый контейнер и планшеты для деталей. <p>Содержимое (строительные детали) базового и дополнительного наборов полностью совместимы и взаимозаменяемы,</p> <p>69. Набор "Дары Фребеля" – 1 шт.</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Игровой набор изготовлен из качественного натурального материала (дерева и хлопка) и сопровождается комплектом методических пособий. В составе набора 14 модулей и комплект методических пособий 6 штук.</p> <p>70. Лупа – 30 шт. Лупа 3 кратная, диаметр 75 мм</p> <p>71. Компас – 30 шт.</p> <p>72. Барометр-анероид – 1 шт.</p> <p>73. Микроскоп школьный с подсветкой – 15 шт. Микроскоп оснащен встроенным осветителем. Увеличение микроскопа (80 – 800 крат)</p> <p>74. Набор микропрепаратов для начальной школы – 15 шт. В состав комплекта входит 20 микропрепаратов, размещенных в пластмассовой коробке.</p> <p>75. Микроскоп стерео Микромед Атом 20х в кейсе – 15 шт. Микроскоп имеет встроенный светодиодный осветитель. Увеличение микроскопа 20 крат.</p> <p>76. Комплект микропрепаратов для стереомикроскопа – 15 шт. Комплект микропрепаратов для стереомикроскопов состоит из трех видов препаратов</p> <p>77. Весы с разновесами лабораторные – 15 шт. Весы учебные с гирями до 200 г* предназначены для взвешивания массы вещества до 200 г*. Нагрузка, г: 250. Цена деления шкалы, г: 0,2.</p> |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>В комплект входят: весы – 1 шт., чашки – 2 шт., набор гирь технических – 1 шт. 78. Весы электронные – 15 шт. Основные технические характеристики: Предел взвешивания наименьший, 0,5 гр.; предел взвешивания наибольший, 200 гр.; наибольшая нагрузка на чашку весов, 300 гр.; погрешность измерения, 0,1 гр. 79. Модель "Гигиена зубов" – 1 шт. Модель изображает строение челюстей человека, изготовлена из пластмассы и снабжена подвижными металлическими креплениями. В комплект входит муляж зубной щетки, увеличенной пропорционально. 80. Торс человека разборный 42 см. – 1 шт. Модель изготовлена из пластмассы, окрашена приближенно к естественным цветам и установлена на подставку. Модель является разборной, отображает строение и расположение внутренних органов в организме человека. Высота модели на подставке 42 см. В состав модели входят следующие части: - торс человека на подставке; - голова в разрезе (две части) - легкие – 2шт; - сердце; - печень; - желудок; - кишечник; 81. Набор муляжей грибов – 3 шт. В набор входит 7 муляжей грибов 82. Набор муляжей овощей (большой) – 3 шт. Набор содержит муляжи овощей 13 видов</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>83. Набор муляжей фруктов (большой) – 3 шт. Набор содержит муляжи фруктов 13 видов.</p> <p>84. Набор муляжей для рисования – 3 шт. Комплектность: 1. Муляжи фруктов - 7 видов 2. Муляжи овощей - 3 видов 3. Муляжи грибов - 3 видов</p> <p>85. Альбом "Детям о правилах дорожного движения" – 1 шт. Комплект из 10 плакатов, формата А3</p> <p>86. Альбом "Детям о правилах пожарной безопасности" – 1 шт. Комплект из 10 плакатов, формата А3</p> <p>87. Карта "Животный и растительный мир Земли" – 1 шт. Размер 101 x 69 см.</p> <p>88. Карта "Карта нашей Родины" - 1 шт. Размер 101 x 69 см.</p> <p>89. Карта "Страны и народы мира" – 1 шт. Размер 101 x 69 см.</p> <p>90. Карта полушарий (начальная школа) – 1 шт. Размер 100 – 140 см.</p> <p>91. Летние и осенние изменения в природе – 1 шт. Комплект содержит 12 таблиц и 32 карточек</p> <p>92. Музыка. Начальная школа (10 табл.) – 1 шт. Комплект содержит 10 таблиц</p> <p>93. Набор магнитных карточек "Солнечная система" – 1 шт. Комплект содержит 9 магнитных карточки</p> <p>94. ОБЖ. 1 -4 кл. (8 таблиц.) – 1 шт. Комплект содержит 8 таблиц</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>95. Основы безопасности жизнедеятельности 1-4 классы." – 1 шт. Комплект содержит 10 таблиц</p> <p>96. Окружающий мир 1 класс – 1 шт. Комплект содержит 14 таблиц</p> <p>97. Окружающий мир 2 класс – 1 шт. Комплект содержит 14 таблиц</p> <p>98. Окружающий мир 3 класс – 1 шт. Комплект содержит 14 таблиц</p> <p>99. Окружающий мир 4 класс – 1 шт. Комплект содержит 14 таблиц</p> <p>100. Плакаты "Знаки дорожного движения" – 1 шт Комплект содержит 8 таблиц</p> <p>101. Плакаты "Сигналы светофоров" – 1 шт Комплект содержит 2 таблиц</p> <p>102. Портреты композиторов – 1 шт. В комплекте 35 шт. портретов формата А3.</p> <p>103. Природные зоны России (карта) – 1 шт. Размер (100-140 см).</p> <p>104. Птицы России – 1 шт. Комплект содержит 4 таблиц</p> <p>105. Таблицы "Основы православной культуры 1-4 классы" – 1 шт. Комплект содержит 12 таблиц</p> <p>106. Электронное пособие "Времена года" – 1 шт. Пособие представляет собой комплект электронных и печатных материалов для использования на уроках окружающего мира в младшей школе и содержит основной и дополнительный материал по теме «Времена года». 5 наборов по 16 карточек формата А-5.</p> <p>107. Электронное пособие "Грибы" CD+10</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>постеров – 1 шт.</p> <p>Пособие представляет собой комплект электронных и печатных материалов (10 шт.) для использования на уроках окружающего мира в младшей школе, на дополнительных и факультативных занятиях естественнонаучной и экологической направленности.</p> <p>108. DVD "Мир вокруг нас. Природа" (для 1 класса) – 1 шт.</p> <p>109. DVD "Мир вокруг нас. Как устроен город" – 1 шт.</p> <p>110. DVD "ОБЖ. Улица полна неожиданностей" – 1 шт.</p> <p>111. Натуральные объекты – 1 комплект Коллекция "Полезные ископаемые", 32 вида Коллекция "Семена и плоды" Гербарий для начальной школы Гербарий "Деревья и кустарники" Гербарий "Дикорастущие растения" Гербарий "Культурные растения"</p> <p>112. Глобус Земли политический – 1 шт. Диаметр 320 мм.</p> <p>113. Глобус Земли физический – 1 шт. Диаметр 320 мм.</p> <p>114. Глобус зоогеографический с подсветкой – 1 шт. Диаметр глобуса 250 мм.</p> <p>115. Игровое пособие Экологическое воспитание – 7 шт.</p> <p>Игровое пособие содержит 9 игровых полей, 36 карточек с заданиями</p> <p>116. Комплект настольных развивающих игр по тематике предмета "Окружающий мир" – 7 шт.</p> <p>Комплект настольных развивающих игр по</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>тематике предмета "Окружающий мир" познакомит с окружающим миром, расскажет какие есть природные зоны и их обитатели, вопросы на тематику воды, расширит словарный запас.</p> <p>В наборе двух игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Первая игра 8 сюжетных картин, 40 карточек-лото. - Вторая игра 72 карточки с вопросами, 12 игровых полей с ответами. <p>117. Комплект магнитных развивающих игр – 3 шт. Количество магнитных карточек, 32 шт. Формат магнитного поля: А4.</p> <p>118. Коллекция "Лен и продукты его переработки" – 5 шт. Коллекция включает образцы льняных волокон, пряжи, нитей и тканей</p> <p>119. Коллекция "Хлопок и продукты его переработки" – 5 шт. Коллекция включает образцы хлопка, пряжи, нитей.</p> <p>120. Коллекция "Шелк" – 5 шт. Коллекция включает образцы шелковых волокон, пряжи, нитей и тканей</p> <p>121. Коллекция "Шерсть и продукты ее переработки" – 5 шт. Коллекция включает образцы шерсти, пряжи, нитей и тканей</p> <p>122. Коллекция "Образцы бумаги и картона" – 5 шт. Коллекция включает образцы бумаги и картона (размером (8x13) мм.) - 15 шт.</p> <p>123. Комплект раздаточный учебно-лабораторного и практического оборудования по технологии для начальной</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>школы – 5 шт.</p> <p>В набор входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструктор металлический для урока труда, 206 деталей - Набор для лепки, 6 цветов. <p>124. Набор "Рукоделие" – 15 шт.</p> <p>В комплект входит: пяльце, холст, кусочки ткани, нити мулине.</p> <p>125. Цифровые образовательные ресурсы начальной школы – 1 комплект</p> <p>Интерактивное пособие "Литературное чтение 1 класс. Устное народное творчество. Русские народные сказки. Литературные сказки. Поэтические страницы. Рассказы для детей"</p> <p>Интерактивное пособие "Литературное чтение 2 класс. Поэтические страницы. Миниатюры. Рассказы для детей"</p> <p>Интерактивное пособие "Литературное чтение 2 класс. Устное народное творчество. Былины. Богатырские сказки. Сказы"</p> <p>Интерактивное пособие "Литературное чтение 3 класс. Сказки зарубежных писателей. Повесть-сказка в творчестве русских писателей. Повесть-сказка в творчестве зарубежных писателей. Тема и идея произведения"</p> <p>Интерактивное пособие "Литературное чтение 3 класс. Творчество народов мира. Басни. Поэтические страницы. Повесть"</p> <p>Интерактивное пособие "Литературное чтение 4 класс. Книги Древней Руси. Страницы старины седой"</p> <p>Интерактивное пособие "Литературное чтение 4 класс. Писатели и поэты XX в.</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>Поэтические страницы"</p> <p>Интерактивное пособие "Математика 1 класс. Числа до 20*. Числа и величины. Арифметические действия. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения"</p> <p>Интерактивное пособие "Математика 2 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения"</p> <p>Интерактивное пособие "Математика 2 класс. Числа до 100*. Числа и величины. Арифметические действия"</p> <p>Интерактивное пособие "Математика 3 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения"</p> <p>Интерактивное пособие "Математика 3 класс. Числа до 1000*. Числа и величины. Арифметические действия"</p> <p>Интерактивное пособие "Математика 4 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения"</p> <p>Интерактивное пособие "Математика 4 класс. Числа до 1000000*. Числа и величины. Арифметические действия"</p> <p>Интерактивное пособие "ОБЖ. Здоровье человека. Правила поведения дома, на улице, на дороге, в лесу. 1-4 классы"</p> <p>Интерактивное пособие "Окружающий мир 1 класс. Человек и природа. Человек и общество"</p> <p>Интерактивное пособие "Окружающий мир 2 класс. Человек и общество"</p> <p>Интерактивное пособие "Окружающий мир</p> | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>2 класс. Человек и природа" Интерактивное пособие "Окружающий мир 3 класс. Человек и общество. Правила безопасной жизни" Интерактивное пособие "Окружающий мир 3 класс. Человек и природа" Интерактивное пособие "Окружающий мир 4 класс. История России" Интерактивное пособие "Окружающий мир 4 класс. Человек и природа. Человек и общество" Интерактивное пособие "Русский язык 1 класс. Звуки и буквы. Синтаксис. Состав слова. Орфография" Интерактивное пособие "Русский язык 2 класс. Синтаксис и пунктуация. Лексика. Состав слова. Части речи" Интерактивное пособие "Русский язык. 2 класс. Слово, текст, предложение. Звуки и буквы. Орфография" Интерактивное пособие "Русский язык 3 класс. Слово, текст, предложение. Состав слова. Орфография" Интерактивное пособие "Русский язык 3 класс. Части речи. Лексика. Синтаксис и пунктуация" Интерактивное пособие "Русский язык 4 класс. Звуки и буквы. Состав слова. Слово, текст, предложение. Синтаксис и пунктуация. Лексика" Интерактивное пособие "Русский язык. 4 класс. Части речи. Орфография" 126. Мультимедийное учебное пособие – 1 комплект Мультимедийное учебное пособие. Академия младшего школьника: 1-4 класс.</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Мультимедийное учебное пособие. Мир музыки.</p> <p>Мультимедийное учебное пособие. Мир природы. Познавательные материалы об окружающем мире.</p> <p>Мультимедийное учебное пособие. Развитие речи.</p> <p>Мультимедийное учебное пособие. Страна Лингвения. Русский язык в алгоритмах, стихах и рисунках</p> <p>Мультимедийное учебное пособие. Учимся изучать историю: работа с датами, картами, первоисточниками.</p> <p>Мультимедийное учебное пособие. Буквария. Обучение чтению.</p> <p>Мультимедийное учебное пособие. Фантазеры. Волшебный конструктор.</p> <p>Мультимедийное учебное пособие. Фантазеры. МУЛЬТИтворчество.</p> <p>127. DVD-плеер – 1 шт.</p> <p>128. Веб-камера на подвижном штативе – 1 шт.</p> <p>129. Видеокамера для работ с оптическими приборами 3мп – 1 шт.</p> <p>Цифровая камера (видеокамера) для работы с микроскопом используется для получения исследуемого объекта на экране компьютера. Камера подключается к компьютеру через USB-порт напрямую. В состав упаковки входит: камера с USB-входом, программное обеспечение. Разрешение 3,0 Мп (2048x1536). Технология датчика изображения: CMOS</p> <p>130. Лампа для подсветки на штативе – 1 шт.</p> <p>131. Микроскоп демонстрационный – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | Увеличение 40–640 крат. Способ наблюдения: монокулярный | |
| 16 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Модульный кабинет ОБЖ 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>1. Конституция Российской Федерации – 15 шт. Издание содержит текст Конституции Российской Федерации. Переплет мягкий.</p> <p>2. Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ – 15 шт. Издание содержит тексты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации", • "Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации", • "Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации", • "Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации", • "Устав военной полиции Вооруженных Сил Российской Федерации". <p>3. Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе" – 15 шт. Издание содержит текст Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе". Переплет мягкий.</p> <p>4. Тренажер лазерный тир – 1 шт. Комплектация: Лазерная камера Программа с траекторией прицеливания Лазерный пистолет Макарова Лазерный стрелковый тренажер для ММГ АК Мишень - 2 шт.</p> <p>5. Дозиметр – 1 шт.</p> | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>Дозиметр улавливает бета- и гамма-частицы, а также рентгеновское излучение. Диапазон показаний уровня радиоактивного фона, мкЗв/ч: (от 0 до 999)*</p> <p>Предупреждения о превышении, мкЗв/ч: от 0,4*</p> <p>Индикация показаний: непрерывная, числовая.</p> <p>6. Защитный костюм Л-1 – 1 шт. Легкий защитный костюм Л-1 изготавливается из прорезиненной ткани Т-15, куртка с капюшоном, цельнокроеных брюк с чулками и перчатками.</p> <p>7. Защитный костюм ОЗК (плащ ОП-1, чулки, перчатки Л-1) – 5 шт. Защитный костюм ОЗК состоит из защитного плаща ОП-1, защитных чулок и защитных перчаток. Защитный плащ изготовлен из специальной ткани, имеет две полы, борта, рукава, капюшон, хлястик, шпеньки, тесемки и закрепки, позволяющие использовать защитный плащ в виде накидки, комбинезона и надетым в рукава.</p> <p>8. Компас-азимут – 15 шт.</p> <p>9. Линейка визирная – 3 шт.</p> <p>10. Магазин с патронами 5,45 (макет) – 1 шт. Макет магазина Автомата Калашникова АК-74, в комплекте с магазином идут 30 деактивированных (пробит капсюль, просверлена гильза) патронов калибра 5,45мм.</p> <p>11. Макет автомата ММГ АКМ – 5 шт.</p> <p>12. Макет гранаты РГД-5 – 3 шт. Учебно-тренировочная граната РГД-5 по форме и весу точно имитирует настоящую</p> | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>гранату РГД-5.</p> <p>13. Макет гранаты Ф1 – 3 шт. Учебно-тренировочная граната Ф-1 по форме и весу точно имитирует настоящую гранату Ф-1.</p> <p>14. Макет жилого здания с узлами жизнеобеспечения – 1 шт. Макет имеет следующий состав: - основные несущие конструкции; -основные помещения; -лестничные марши; - лифтовые шахты; - пожарные лестницы; - узлы жизнеобеспечения здания; - технологическое оборудование здания.</p> <p>15. Макет пистолета Макарова – 5 шт. Макет массогабаритный ПМ (пистолет Макарова): учебный макет для школ и образовательных учреждений. Точная копия боевого ПМ с возможностью разборки и сборки. Не является оружием.</p> <p>16. Макет местности – 1 шт. Данный макет отображает потенциально опасные объекты: опасное техническое сооружение, автодорога и ж/д дорога интегрированные в транспортную развязку, необорудованный водоем.</p> <p>17. Макет промышленного здания с узлами жизнеобеспечения – 1 шт. Представляет собой комплект из макета промышленного здания.</p> <p>18. Макет простейшего укрытия в разрезе – 1 шт. Макет «Простейшее укрытие в разрезе» состоит из трех частей -открытая щель без одежды крутостей,</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>траншея, окоп, -открытая щель с одеждой крутостей (обшитая), траншея, окоп, -перекрытая, оборудованная щель, блиндаж (землянка).</p> <p>19. Макет убежища в разрезе – 1 шт. Состав макета: защитно-герметические двери, - шлюзовые камеры, - санитарный узел, - помещение для отдыха людей, - аварийный выход, - фильтровентиляционная камера, - медпункт, - кладовая для продуктов, защитное стекло (съёмное). Макет неразъёмный.</p> <p>20. Мини-экспресс-лаборатория радиационно-химической разведки – 1 шт. Комплект для проведения практических работ по оценке и обнаружению факторов радиационной и химической опасности на базе школьного кабинета ОБЖ в рамках курса «Основы безопасности жизнедеятельности».</p> <p>Позволяет провести оценку факторов радиационной опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • измерять мощность дозы гамма-, бета- и рентгеновского излучения с применением бытового дозиметра. • определять уровень радиоактивного загрязнения продуктов питания и воды. <p>Оценку факторов химической опасности (АХОВ):</p> <ul style="list-style-type: none"> • определять содержания АХОВ в воздухе с применением индикаторных трубок (химический экспресс-анализ окружающего |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>воздуха и модельных смесей АХОВ – хлор, диоксид серы, оксиды азота, диоксид углерода).</p> <ul style="list-style-type: none"> • подготавливать модельные смеси, имитирующие загрязнение воды АХОВ и выполнять их экспресс-анализ с применением тест-систем (химический экспресс-анализ неизвестных веществ). • определять содержание нитратов в овощах и фруктах. • выполнять экспресс-контроль воздуха на загрязненность аммиаком и парами ртути. • выполнять экспресс-анализ выдыхаемого воздуха на содержание углекислого газа. • определять уровень запыленности выделенной локальной территории. <p>21. Противогаз ГП-7 – 15 шт. Гражданский противогаз ГП-7Б предназначен для защиты лица, глаз и органов дыхания личного состава аварийно-спасательных формирований МЧС и населения, а также промышленного персонала от отравляющих веществ (ОВ), опасных биологических веществ (ОБВ), радиоактивных веществ (РВ), аварийных химически опасных веществ (АХОВ) в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>22. Респиратор У-2К – 15 шт.</p> <p>23. Сейф оружейный – 1 шт. Кол-во стволов 5 стволов Толщина металла двери и корпуса 1,5 мм</p> <p>24. Цифровая лаборатория по физиологии – 1 шт. В состав цифровой лаборатории по физиологии входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • цифровой датчик температуры |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • цифровой датчик артериального давления • цифровой датчик пульса • цифровой датчик ЭКГ • цифровой датчик дыхания (спирометр) • цифровой датчик частоты дыхания • стержень для закрепления в штативе • кабель соединительный • мундштук спирометра • контейнер с ложементом и крышкой для хранения датчиков • программное обеспечение • методическое руководство <p>Цифровой датчик температуры Датчик температуры предназначается для измерения температуры в лабораторном эксперименте. Датчик температуры имеет следующие технические характеристики: пределы измерений – (от -20°C до $+110^{\circ}\text{C}$)*, погрешность измерения 1°C, время отклика -2 с, разрешение -0.1°C. Из корпуса датчика выходит шуп длиной 150 мм и диаметром 4 мм, на конце которого размещается термочувствительный элемент. Корпус датчика имеет резьбовое отверстие для крепления стержня, с последующим закреплением в штативе, и слой магнитной резины на одной из сторон для крепления датчика на металлической поверхности. Размер корпуса $70 \times 40 \times 25$ мм, разъем USB (BF) для подключения к компьютеру (ноутбуку) с помощью соединительного кабеля. Корпус датчика изготовлен из ударопрочного пластика.</p> <p>Цифровой датчик артериального давления</p> |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Цифровой датчик артериального давления предназначен для демонстрации методики измерения артериального давления. Датчик включает в себя манжету из тканевого материала и нагнетатель с клапаном грушевидной формы. Диапазон регистрации давления 200 мм рт. ст. Размер корпуса датчика 70 x 40 x 25 мм (Д x Ш x В).</p> <p>Цифровой датчик пульса. Цифровой датчик пульса предназначен для измерения частоты и формы пульсовых колебаний человека. Датчик состоит из основного модуля, в котором монтируется электронная схема, и первичного преобразователя в виде клипсы, которая закрепляется на мочке уха испытуемого. Клипса соединена с датчиком гибким кабелем длиной 1 м. Диапазон измерения частоты пульса в пределах (от 30 до 150 ударов/мин)*. Цифровой датчик пульса имеет разъем USB (BF) для подключения к компьютеру (нетбуку) через соединительный кабель. Размер корпуса основного модуля 70 x 40 x 25 мм (Д x Ш x В). Корпус изготовлен из ударопрочного пластика. Корпус имеет встроенные магниты для закрепления датчика на магнитной доске</p> <p>Цифровой датчик ЭКГ. Цифровой датчик регистрации ЭКГ предназначен для измерения и демонстрации биоэлектрической активности сердца, возникающей в нем во время сердечного цикла.</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Цифровой датчик регистрации ЭКГ состоит из электронного блока и двух электродов, соединенных кабелями с электронным блоком. Электроды датчика закрепляются на руках испытуемого, немного выше запястий. Измерительные кабели, идущие из электронного блока, присоединяются к ним с помощью разъемов с винтовыми зажимами.</p> <p>Электронный блок содержит дифференциальный усилитель с высоким коэффициентом усиления, схему подавления сетевых помех и аналого-цифровой преобразователь. Электроды гальванически развязаны с электрическими цепями датчика регистрации ЭКГ</p> <p>Цифровой датчик дыхания (спирометр) Цифровой датчик дыхания (спирометр) предназначен для измерения объёмных и скоростных показателей дыхания.</p> <p>Цифровой датчик дыхания (спирометр) измеряет скорость потока (расход) вдыхаемого/выдыхаемого воздуха, проходящего через мундштук. Датчик выполнен на базе дифференциального датчика давления, установленного в потоке воздуха и измеряющего разность давлений по обе стороны от вставленной в поток диафрагмы.</p> <p>Датчик имеет следующие параметры: Диапазон скорости потока воздуха, л/с — 9 (вдох) — 15 (выдох) Чувствительный элемент — дифференциальный датчик давления Погрешность измерений, %, — 15 Цифровой датчик частоты дыхания</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Цифровой датчик частоты дыхания предназначен для измерения скоростных показателей дыхания. Цифровой датчик частоты дыхания выполнен в виде надеваемой на лицо маски, в которой закреплен чувствительный элемент – полупроводниковый датчик температуры. Маска позволяет проводить измерения в состоянии покоя и при физической нагрузке. Чувствительный элемент расположен внутри канала, через который проходит основной объем вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Поскольку температуры вдыхаемого и выдыхаемого воздуха отличаются, датчик регистрирует рост и снижение температуры, соответствующие каждому циклу дыхания. Датчик имеет следующие параметры: Диапазон измерения, циклов/мин — (от 0 до 30)* Чувствительный элемент — терморезистор Стержень для закрепления в штативе диаметром 6 мм и длиной 110 мм, кабель соединительный USB (BF) – 2 шт., длиной 1,2 м, скорость передачи данных 480 Мбит/сек., мундштук спирометра – 30 шт., мундштук из картона, выполнен в виде цилиндрической трубы диаметром 28 мм, высотой 65 мм, толщина стенки 1 мм. В состав набора так же входит: 1. Методическое пособие формата А4, которое содержит подробные инструкции по проведению лабораторных экспериментов. 2. Упаковка, специальный</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>пластиковый контейнер размером (д*ш*в) (427x312x80) мм, с прозрачной крышкой на защелках и специальным пластиковым ложементом.</p> <p>Программное обеспечение предназначено для обработки показаний датчиков и вывода информации на экран монитора при проведении лабораторных экспериментов</p> <p>25. Измеритель электропроводности, рН и температуры – 1 шт.</p> <p>Измеритель предназначен для измерения кислотности (рН), электрической проводимости (ЕС), общей минерализации (TDS), солености и температуры</p> <p>5 диапазонов: рН, μS, mS, ppm (NaCl)</p> <p>Функция автоматической температурной компенсации (АТС) с 3-мя температурными коэффициентами</p> <p>Влагозащитный корпус класс защиты IP-55</p> <p>Цифровая калибровка (кнопкой) по любому значению в пределах диапазона измерений</p> <p>Функции: автоотключение, Hold и низкого заряда батареек</p> <p>LCD дисплей с одновременным отображением температуры</p> <p>Сменный электрод (модель SP-C3)</p> <p>Заводская калибровка (рН/ЕС/TDS)</p> <p>В комплекте: полупрозрачный защитный колпачок электродов, 2 (AAA) батарейки, рН калибровочные растворы, Раствор для хранения рН электрода, ремешок.</p> <p>26. Аптечка универсальная – 5 шт.</p> <p>27. Бинт марлевый нестерильный, 5м*10см – 15 шт.</p> <p>28. Бинт марлевый нестерильный, 7м*14см – 15 шт.</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>29. Булавка безопасная – 1 комплект В комплекте 4 шт.</p> <p>30. Вата компрессная – 15 шт.</p> <p>31. Газодымозащитный комплект (ГДЗК) – 15 шт. ГДЗК представляет собой своеобразный капюшон, имеющий прозрачную смотровую плёнку, обеспечивающую наружную видимость объектов.</p> <p>32. Жгут кровоостанавливающий – 3 шт. Изготовлен из эластичной резины высокого качества.</p> <p>33. Знак нарукавный Красного Креста – 2 шт. Повязка белого цвета, изготовлен из х/б ткани, в центре Красный Крест.</p> <p>34. Имитаторы ранений и поражений для тренажера Максим – 1 шт. В набор входит 8 муляжей-имитаторов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Открытый перелом плечевой кости 2. Открытый перелом бедра 3. Ожог кисти I-II-III степени 4. Отморожение кисти I-II степени 5. Открытый перелом предплечья 6. Закрытый перелом голени 7. Проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки 8. Рвано-ушибленная рана стопы 9. Открытый перелом нижней челюсти 10. Закрытый перелом предплечья 11. Закрытый перелом бедра 12. Проникающее ранение грудной клетки 13. Открытый перелом голени 14. Закрытый перелом плеча 15. Закрытый перелом ключицы 16. Открытый перелом ключицы |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>17. Перелом основания черепа</p> <p>18. Открытый перелом пястных костей с частичной травматической ампутацией II фаланги</p> <p>35. Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 – 15 шт.</p> <p>36. Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11 – 15 шт.</p> <p>37. Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты – 3 шт.</p> <p>38. Косынка перевязочная – 3 шт.</p> <p>39. Лямка носилочная – 2 шт.</p> <p>40. Ножницы медицинские – 4 шт.</p> <p>41. Носилки санитарные – 1 шт.</p> <p>42. Пакет гипотермический – 15 шт.</p> <p>43. Повязка (салфетка) медицинская большая – 15 шт. Размер 45 x 29 см.</p> <p>44. Повязка (салфетка) медицинская малая – 15 шт. Размер 16 x 14 см.</p> <p>45. Покрывало спасательное изотермическое – 3 шт.</p> <p>46. Самоспасатель фильтрующий "Феникс-2" – 5 шт.</p> <p>47. Сумка санинструктора – 5 шт.</p> <p>48. Тренажер "Максим III-01" сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, настенным табло и тестовыми режимами – 1 шт. Представляет собой имитацию тела человека в полный рост, высотой 170 см с подвижными конечностями. Электропитание тренажера осуществляется</p> | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>от сети 220 В 50 Гц. через блок питания. Габаритные размеры 1700 x 550 x 230 мм (Д x Ш x В).</p> <p>49. Тренажер для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт. Тренажер представляет собой манекен, имитирующий торс человека с головой.</p> <p>50. Тренажер для оказания первой медицинской помощи – 1 шт. Тренажер позволяет отрабатывать различные способы эвакуации пострадавшего : наложение жгутов, повязок и шин. Извлечение (вынесение) из завалов, развалин и труднодоступных мест, очагов пожаров, поврежденных автотранспортных средств</p> <p>51. Флаг Красного Креста – 1 шт. Флаг двусторонний, без древка, изготовлен из капроновой ткани, имеется карман для древка. Габаритные размеры 135 x 90 см.</p> <p>52. Шина Крамера (проволочная) для ног – 1 шт.</p> <p>53. Шина Крамера (проволочная) для рук – 1 шт.</p> <p>54. Наглядные пособия по ОБЖ – 1 комплект. Плакаты "Аварийно-спасательные и другие неотложные работы " - 10 шт. Плакаты "Безопасность на улицах и дорогах" - 12 шт. Плакаты "Действия населения при авариях и катастрофах техногенного характера" - 10 шт. формата А3 Плакаты "Действия населения при стихийных бедствиях" - 10 шт. формата А3</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Плакаты "Здоровый образ жизни" - 8 шт. Плакаты "Знаки дорожного движения" - 8 шт.) Плакаты "Компьютер и безопасность" - 2 шт. Плакаты "Основы безопасности жизнедеятельности" - 13 шт. Плакаты "Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях" - 10 шт. формат А3 Плакаты "Первая реанимационная и первая медицинская помощь" - 6 шт. Плакаты "Первичные средства пожаротушения" - 4 шт. Плакаты "Поведение в криминогенных ситуациях" - 9 шт. Плакаты "Пожарная безопасность" - 11 шт. Плакаты "Правила оказания первой медицинской помощи" - 15 шт. Плакаты "Сигналы светофоров" - 2 шт. Плакаты "Терроризм - угроза обществу" - 10 шт. формат А3 Плакаты "Терроризм" - 9 шт. Плакаты "Умей действовать при пожаре" - 10 шт. формат А3 Плакаты "Факторы, разрушающие здоровье человека" - 8 шт. Плакаты "Электробезопасность при напряжении до 1000 В" - 3 шт. Плакат "Автомат 5,45 мм АК-74 М" Плакат "Автомат 7,62 мм АКМС" Плакат "Автомат АКС 74-У" Плакат "Взрывные устройства" формат А3 Плакат "Военная присяга" (формат А2) Плакат "Военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин"</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>(формат А2) Плакат "Вооруженные силы - защитники Отечества" Плакат "Выверка оптических прицелов" Плакат "Караульная служба" (формат А2) Плакат "Мины Российской армии" (формат А2) Плакат "Нормативы по прикладной физической подготовке" (формат А2) Плакат "Нормативы по радиационной, химической и биологической защите" (формат А2) Плакат "Обязательная подготовка граждан к военной службе" (формат А2) Плакат "Первоначальная постановка граждан на воинский учет" (формат А2) Плакат "Пистолет ИЖ-71" (формат А3) Плакат "Пистолет ПМ" (формат А3) Плакат "Пистолет Токарева ТТ" (формат А3) Плакат "Пистолеты-пулеметы специального назначения: ПП-93, Кедр, Кипарис, Бизон-2" Плакат "Погоны и знаки различия военнослужащих России" (формат А2) Плакат "Подствольный гранатомет ГП-25" Плакат "Приборы химической разведки и контроля" (формат А2) Плакат "Приемы и правила стрельбы из пистолета ПМ" Плакат "Проверка боя стрелкового оружия" (формат А3) Плакат "ПСО-1 (прицел)" Плакат "Ручные гранаты" 1000 x 700 мм Плакат "Символы МЧС России" (формат А2)</p> | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Плакат "Снайперская винтовка Драгунова СВД"</p> <p>Плакат "Спецсредства раздражающего действия"</p> <p>Плакат "Структура Вооруженных Сил РФ" (формат А2)</p> <p>Плакат "Требования безопасности при стрельбе из стрелкового оружия" (формат А3)</p> <p>Плакат "Фортификационные сооружения" (формат А2)</p> <p>Плакаты "9-мм пистолет Макарова"</p> <p>Плакаты "Боевые корабли ВМФ" - 14 шт. формат А4</p> <p>Плакаты "Боевые самолеты и вертолеты" - 18 шт., формат А4</p> <p>Плакаты "Бронетанковая техника" - 11 шт. формат А3</p> <p>Плакаты "Великая Отечественная война" - 11 шт. формат А3</p> <p>Плакаты "Великая Победа" - 10 шт. формат А3</p> <p>Плакаты "Великие полководцы и флотоводцы России"</p> <p>Плакаты "Военная форма одежды"</p> <p>Плакаты "Герои Великой Отечественной войны" - 11 шт. формат А</p> <p>Плакаты "Дети - герои Великой Отечественной" - 11 шт. формат А3</p> <p>Плакаты "Дни воинской славы России" - 17 шт. формат А3</p> <p>Плакаты "Защитные сооружения ГО" - 10 шт. формат А3</p> <p>Плакаты "На службе Отечеству" - 10 шт.</p> <p>Плакаты "Огневая подготовка" - 10 шт. формат А3</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Плакаты "Организация Гражданской обороны" - 11 шт. формат А2 Плакаты "Ордена и медали России" Плакаты "Оружие России" - 8 пл. Плакаты "Основы военной службы" - 10 шт. Плакаты "Ракеты и артиллерия" - 14 шт. Плакаты "Ручные гранаты" - 10 шт. Плакаты "Символы воинской чести" - 5 шт. Плакаты "Символы России и ВС" - 13 шт., формат А3 Плакаты "Служу России" - 11 шт. формат А3 Плакаты "Средства защиты органов дыхания-противогазы, респираторы" Плакаты "Средства противовоздушной обороны" - 11 шт.)- Плакаты "Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы" - 11 шт. Плакаты "Тактическая подготовка" - 10 шт. Плакаты "Уголок гражданской защиты" - 10 шт. формат А3 Топографическая карта и условные знаки 55. Учебная литература – 15 комплектов Брошюра "Боевые традиции ВС. Символы воинской чести" Брошюра "Верность воинскому долгу" Брошюра "Военная топография" Брошюра "Воинская обязанность граждан РФ" Брошюра "Действия населения по предупреждению террористических акций" Брошюра "Обеспечение пожарной безопасности на объекте" Брошюра "Обучение детей основам безопасного поведения на улицах и дорогах"</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Брошюра "Огневая подготовка"</p> <p>Брошюра "Основы медицинских знаний. Первая медицинская помощь"</p> <p>Брошюра "Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях"</p> <p>Брошюра "Символы России и Вооруженных сил"</p> <p>Брошюра "Справочник призывника"</p> <p>Брошюра "Средства защиты органов дыхания и кожи"</p> <p>Брошюра "Строевая подготовка"</p> <p>Брошюра "Тактическая подготовка"</p> <p>Брошюра "Уставы вооруженных сил"</p> <p>Брошюра "Физическая подготовка"</p> <p>56. Интерактивное пособие "ОБЖ. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни" – 1 шт.</p> <p>57. Интерактивное пособие "ОБЖ. Основы безопасности личности, общества, государства" – 1 шт.</p> <p>58. Интерактивное пособие "ОБЖ. Основы военной службы" – 1 шт.</p> <p>59. Видеофильмы (DVD) – 1 комплект</p> <p>22 июня 1941 года</p> <p>Адмирал флота Н.Г. Кузнецов</p> <p>Бородино и его герои</p> <p>Великая Отечественная война 1941-1945 гг.</p> <p>Военно-воздушные силы</p> <p>Военно-морской флот</p> <p>Воздушно-десантные войска</p> <p>Жить или не жить</p> <p>За нами Москва</p> <p>История Второй Мировой войны</p> <p>История и выдающиеся конструкторы российского оружия</p> <p>Курская битва</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | <p>ОБЖ. Основы безопасности на воде ОБЖ. Основы противопожарной безопасности ОБЖ. Улица полна неожиданностей ОБЖ. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия Право на жизнь (профилактика наркомании) Приемы и правила метания ручных гранат и стрельбы из гранатомета Спецназ вооруженных сил РФ Сталинградская битва Сухопутные войска Техника и вооружение ПВО 60. DVD-плеер – 1 шт.</p> | |
| 17 | <p>Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»</p> | <p>670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240</p> | <p>Модульный кабинет русского языка и литературы 32.99.53.130, РФ</p> | <p>Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А</p> | <p>1. Комплект демонстрационных учебных таблиц (по русскому языку и литературе) – 1 комплект Русские писатели в живописных портретах, 16 репродукций размером 40х50 см. Набор включает репродукции портретов русских писателей XIX века, выполненные русскими художниками. В состав набора включены портреты А.Н. Островского, Н.А. Некрасова, В.А. Жуковского, А.И. Герцена, И.С. Тургенева, А.С. Пушкина, А.П. Чехова, И.А. Крылова, Л.Н. Толстого, М.Е. Салтыков-Щедрин, А.С. Грибоедова, Ф.М. Достоевского, Н.В. Гоголя, А.А. Фета, Ф.И. Тютчева, М.Ю. Лермонтова. Портреты писателей – 37 портретов, формата А3 Литература 5 класс (12 шт.) Литература 6 класс (12 шт.) Литература 7 класс (12 шт.)</p> | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Литература 8 класс (12 шт.) Литература 9 класс (12 шт.) Литература 10 класс (12 шт.) Литература 11 класс (12 шт.) Литература 5-11 класс. Теория литературы (20 шт.) Основные правила орфографии и пунктуации 5-9 кл. (12 шт.) Правописание гласных в корне слова (5 табл.+32 карточки) Русский язык 5 класс (14 шт.) Русский язык 6 класс (7 шт.) Русский язык 7 класс (7 шт.) Русский язык 8 класс (7 шт.) Русский язык 9 класс (6 шт.) Русский язык. Глаголы (6 шт.) Русский язык. Грамматика (22 шт.) Русский язык. Имя прилагательное (9 шт.) Русский язык. Имя существительное (7 шт.) Русский язык. Морфология (15 шт.) Русский язык. Наречие (6 шт.) Русский язык. Орфография. 5-11 классы (15 шт.) Русский язык. Причастие и деепричастие (12 шт.) Русский язык. Синтаксис. 5-11 классы (19 шт.) Русский язык. Союзы и предлоги (9 шт.) Русский язык. Частицы и междометия (7 шт.) Русский язык. Числительные и местоимения (14 шт.) Таблицы для старшей школы по русскому языку 10 класс (19 шт.) Таблицы для старшей школы по русскому языку 11 класс (16 шт.)</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Таблицы по русскому языку обобщающие (7 шт.)</p> <p>2. Комплект учебных видеофильмов (литературе) – 1 комплект А.С. Пушкин. Лицейские годы Вдохновенная Марина (М. Цветаева) Живой Маяковский Максим Горький. Жизнь в борьбе Образы Бориса Пастернака Отечества достойный сын (Некрасов Н.А.) Поэт и время. Анна Ахматова Пушкинская Москва Сергей Есенин Федор Достоевский Человек-эпоха (Александр Блок)</p> <p>3. Интерактивное пособие по русскому языку и литературе – 1 комплект - Комплект, состоящий из интерактивных учебных пособий «Наглядный русский язык» 5 – 9 классы. Разработано с учётом ФГОС ООО и примерной программы по русскому языку основного общего образования. Материал интерактивных учебных пособий «Русский язык» представлен с учётом следующих содержательных линий, направленных на формирование: коммуникативной компетенции; культуроведческой компетенции языковой и лингвистической компетенций, включающих: основные единицы языка (звук, морфема, слово, словосочетание, предложение, текст); грамматику; синтаксис; правописание (орфография и пунктуация).</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. Интерактивное учебное пособие «Наглядный русский язык. 5 – 9 класс» содержит все темы годового учебного курса по русскому языку. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков.</p> <p>В пособии использованы медиаобъекты: аудиосопровождение изложений, анимации, фонетический разбор, разбор слова по составу, графическое выделение членов предложения, интерактивные схемы с текстовыми наполнениями, упражнения на реконструкцию текста, заполнение пропусков, установление соответствия (соединение), последовательности, обобщение, нахождение ошибок, множественный выбор.</p> <p>- Комплект, состоящий из интерактивных учебных пособий «Наглядная литература» 5 – 9 классы.</p> <p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС ООО и примерной программы по русскому языку основного общего образования. Материал интерактивных учебных пособий «Литература» представлен содержательными линиями: литература как искусство слова; русский фольклор; древнерусская литература; литература XVIII века; литература XIX века;</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>литература XX века.</p> <p>Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. Интерактивное учебное пособие «Наглядная литература» содержит все темы годового учебного курса по литературе. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков.</p> <p>В пособии использованы медиа объекты: полноэкранные иллюстрации с текстовыми подписями, комментариями, с заданиями на установление соответствия, на анализ художественного текста, анимации, заполнение таблиц, маркировка текста, упражнения на реконструкцию текста, иллюстрированный справочник, установление соответствия (соединение), последовательности, обобщение, нахождение ошибок, кроссворды.</p> <p>- Электронное пособие "Сочини рассказ" (жанровая картинка)</p> <p>Пособие представляет собой комплект электронных и печатных материалов для использования на занятиях по развитию речи в младшей школе. Иллюстративный ряд пособия включает картины бытового жанра русских живописцев XIX–XX веков. 32 раздаточные карточки, 1 CD-диска</p> <p>- Электронное пособие "Расскажи о человеке" (портрет)</p> <p>Пособие представляет собой комплект электронных и печатных материалов для использования на занятиях по развитию</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | речи в младшей школе. Иллюстративный ряд пособия включает разнохарактерные портреты – работы русских художников. 32 раздаточные карточки, 1 CD-диска | |
| 18 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Модульный кабинет физики 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>1. Аквариум – 1 шт.: размеры аквариума (В*Д*Ш) – (300x200x200) мм. Объем аквариума – 12 литров.</p> <p>2. Барометр-анероид – 1 шт.</p> <p>3. Блок питания регулируемый – 1 шт.</p> <p>4. Веб-камера на подвижном штативе – 1 шт.</p> <p>5. Весы технические с разновесами – 1 шт.</p> <p>6. Весы электронные – 1 шт.</p> <p>Комплектность:</p> <p>1. Весы электронные - 1шт.</p> <p>2. Платформа для взвешивания - 1 шт.</p> <p>3. Адаптер электропитания - 1 шт.</p> <p>5. Паспорт - 1шт.</p> <p>7. Видеокамера для работы с оптическими приборами– 1 шт. В состав упаковки входит: камера с USB-входом, программное обеспечение. Разрешение 3,0 Мп (2048x1536). Технология датчика изображения: CMOS</p> <p>8. Воздуходувка – 1 шт.</p> <p>9. Генератор звуковой– 1 шт.</p> <p>10. Гигрометр (психрометр)– 1 шт.</p> <p>11. Груз наборный– 1 шт.</p> <p>Комплектность: гири –6 шт., подвес –1 шт., руководство по эксплуатации –1 шт.</p> <p>12. Динамометр двунаправленный– 1 шт.</p> <p>13. Динамометр демонстрационный (пара) – 1 шт.</p> <p>14. Желоб Галилея – 1 шт.</p> | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>15. Желоб дугообразный – 1 шт.</p> <p>16. Источник питания регулируемый – 1 шт.</p> <p>17. Комплект инструментов классных – 1 шт.</p> <p>В комплект входят: линейка 60 см (цена деления 1 см, оцифровка через 5 см) – 1 шт., угольник с углами 30 градусов. и 60 градусов – 1 шт., угольник с углами 45 градусов – 1 шт., циркуль с держателем для мела и резиновой присоской – 1 шт., транспортир с прямой и обратной шкалами (180 градусов) – 1 шт., пластины для крепления комплекта на стене – 3 шт., шурупы – 2 шт., дюбели – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>18. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями – 1 шт.</p> <p>Комплектность: воронка диаметром 80 мм - 1 шт., колба 250 мл - 2 шт., стакан 400 мл с делением - 1 шт., стакан полипропиленовый 250 мл со шкалой - 15 шт., стакан полипропиленовый 50 мл со шкалой - 15 шт., цилиндр мерный 250 мл с носиком - 1 шт., цилиндр без рисок - 5 шт., пробирка 14/120 - 15 шт., пробирка 16/150 - 2 шт., пробирка 21/200 - 2 шт., зажим для пробирок - 15 шт.</p> <p>19. Манометр жидкостной демонстрационный – 1 шт.</p> <p>20. Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) – 1 шт.</p> <p>21. Метр демонстрационный – 1 шт.</p> <p>22. Микроскоп демонстрационный – 1 шт.</p> <p>23. Набор материалов по физике – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Комплектность: канифоль – 0,2 кг, керосин - 0,9 л, медный купорос - 0,2 кг, нить капроновая - 20 м, парафин - 0,2 кг, припой ПОС 60 - 0,2 кг, соль поваренная - 0,5 кг, марганцево-кислый калий - 0,02 кг, горючее для спиртовок - 0,33 л, фольга алюминиевая - 10 листов, пластилин - 0,17 кг.</p> <p>24. Насос вакуумный Комовского – 1 шт.</p> <p>25. Насос вакуумный с электроприводом – 1 шт.</p> <p>26. Огниво воздушное – 1 шт.</p> <p>27. Столик подъемный 200x200 мм – 1 шт.</p> <p>Тарелка вакуумная со звонком – 1 шт.</p> <p>Прибор состоит из основания на ножках и с краном, колокола из толстого стекла, резиновой прокладки и электрического звонка.</p> <p>28. Термометр с фиксацией максимального и минимального значения – 1 шт.</p> <p>29. Термометр демонстрационный – 1 шт.</p> <p>30. Цилиндр с отпадающим дном – 1 шт.</p> <p>31. Штатив демонстрационный физический – 1 шт.</p> <p>Комплектность:</p> <p>Подставка чугунная 2 шт.</p> <p>Стойка с наружной резьбой 1 шт.</p> <p>Стойка с внутренней резьбой 1 шт.</p> <p>Стойка с изолирующим стержнем 1 шт.</p> <p>Сборка муфты крестообразной 4 шт.</p> <p>Сборка муфты с крючком 4 шт.</p> <p>Сборка лап на пружине 1 шт.</p> <p>Муфта с шаровой опорой 1 шт.</p> <p>Кольцо 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>Струбцина 1 шт. Столик 1 шт. 32. Штатив рамный – 1 шт. 33. Чайник для нагрева воды – 1 шт. 34. Цифровые лаборатории и датчики – 1 комплект. Комплект состоит: Демонстрационный измерительный прибор универсальный – 1 шт.; Цифровой датчик влажности – 1 шт.: имеет разъем USB (BF) для подключения к компьютеру (нетбуку) через соединительный кабель, выполнен в корпусе размером 70 x 40 x 25 мм; Цифровой датчик ионизирующего излучения – 1 шт. Размер корпуса датчика 118 x 51 x 60 мм; Цифровой датчик напряжения – 1 шт. Размер корпуса датчика 70 x 40 x 25 мм; Цифровой датчик напряжения – 1 шт.: имеет разъем USB (BF) для подключения к компьютеру через соединительный кабель. Размер корпуса датчика 70 x 40 x 25 мм; Цифровой датчик освещенности – 1 шт.: имеет разъем USB (BF) для подключения к компьютеру (нетбуку) с помощью соединительного кабеля. Размер корпуса 70 x 40 x 25 мм. Цифровой датчик расстояния ультразвуковой (0,2...4 м) – 1 шт. Цифровой датчик света – 1 шт. Цифровой датчик силы – 1 шт. Электронная плата и чувствительный элемент находятся внутри корпуса из ударопрочного пластика, размером 45 x 62 x 31 мм. Цифровой датчик тока – 1 шт. Размер</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>корпуса датчика 70 x 40 x 25 (Д x Ш x В) мм.</p> <p>Цифровой датчик тока – 1 шт.</p> <p>Цифровой датчик тока – 1 шт. Размер корпуса датчика 70 x 40 x 25 (Д x Ш x В) мм.</p> <p>Цифровой датчик угла – 1 шт.</p> <p>Цифровой датчик электрического заряда – 1 шт.</p> <p>Цифровой осциллографический датчик напряжения (2 канала) – 1 шт, выполнен в корпусе размером 120 x 60 x 30 (Д x Ш x В) мм.</p> <p>Цифровой датчик объема газа с контролем температуры – 1 шт.</p> <p>35. Ведерко Архимеда – 1 шт. В комплект входят: динамометр пружинный – 1 шт., сосуд отливной – 1 шт., груз – 1 шт., стакан подвесной – 1 шт., нить с петлями на концах – 1 шт.</p> <p>36. Гироскоп – 1 шт. Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гироскоп в кольцевом держателе – 1 шт.; 2. Разгонный шнур с рукояткой – 1 шт. 3. Два основания: статическое и качающееся – 1 шт. <p>37. Машина волновая – 1 шт.</p> <p>38. Маятник Максвелла – 1 шт.</p> <p>39. Набор демонстрационный волновых явлений (Ванна волновая) – 1 шт.</p> <p>40. Набор демонстрационный "Динамика вращательного движения" – 1 шт.</p> <p>41. Набор демонстрационный "Механические колебания и волны" – 1 шт.</p> <p>42. Набор демонстрационный</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>"Механические явления" – 1 шт.</p> <p>43. Набор для изучения закона сохранения энергии – 1 шт.</p> <p>44. Набор для демонстраций по физике "Статика" (с магнитными держателями) – 1 шт.</p> <p>45. Набор тел равного объема – 1 шт.</p> <p>46. Набор тел равной массы – 1 шт.</p> <p>47. Пистолет баллистический – 1 шт.</p> <p>48. Пресс гидравлический – 1 шт.</p> <p>49. Прибор для демонстрации атмосферного давления – 1 шт.</p> <p>50. Прибор для демонстрации давления в жидкости – 1 шт.</p> <p>51. Прибор для демонстрации закона сохранения импульса – 1 шт.</p> <p>52. Прибор для демонстрации записи механических колебаний – 1 шт.</p> <p>53. Прибор для изучения наклонной плоскости – 1 шт.</p> <p>Состав: Основание с наклонной плоскостью и неподвижным блоком Транспортёр Блок площадью S Блок площадью $2S$ Каток Тарелка для грузов с нитью</p> <p>54. Призма, наклоняющаяся с отвесом – 1 шт</p> <p>55. Пружина для демонстрации волн – 1 шт.</p> <p>56. Пружина для демонстрации продольных волн – 1 шт.</p> <p>Набор состоит из двух пружин различной жесткости, изготовленных из пластика и</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>металла.</p> <p>57. Рычаг-линейка демонстрационная – 1 шт</p> <p>58. Сосуды сообщающиеся – 1 шт. Габаритные размеры в упаковке: 20 x 18 x 8 см (Д x Ш x В). Вес, кг, 0,18. Представляет собой 3 прозрачных сообщающихся сосуда разной формы на едином основании; устанавливаются на подставку.</p> <p>59. Стакан отливной демонстрационный – 1 шт. Объем 500 мл</p> <p>60. Трубка Ньютона – 1 шт.</p> <p>61. Центрифуга демонстрационная – 1 шт.</p> <p>62. Центробежная дорога (прибор "Мертвая петля") – 1 шт.</p> <p>63. Шар Паскаля – 1 шт. Габаритные размеры в упаковке 32 x 7 x 6,5 см (Д x Ш x В). Вес, кг, 0,15. Комплектность: пластмассовый сосуд с поршнем – 1 шт., шар с отверстиями – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>64. Модель двигателя внутреннего сгорания – 1 шт.</p> <p>65. Набор демонстрационный "Газовые законы и свойства насыщенных паров" – 1 шт. Набор включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установка "Изотерма", в которую встроен датчик объема газа, а объем установки "Изотерма" изменяется в пределах (30-120) см³ 2. установка "Изохора", в объем которой встроен датчик температуры, объем |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>установки «Изохора» составляет 250 см³</p> <p>3. установка "Изобара", объем резервуара которой изменяется, сохраняя постоянным давление во внутреннем объеме, а температура газа контролируется встроенным датчиком температуры, объем установки "Изобара" изменяется в диапазоне значений (минимальный объем 300, максимальный объем 720) см³</p> <p>4. Соединительный кабель –2 шт., USB 2.0, длиной 1.5 м, для подключения датчика к компьютеру.</p> <p>5. Комплект оснастки состоит из зажима для трубок, тройника –2 шт., стержня для крепления в штативе, шланг вакуумный(трубка) длиной 30 см, шланг вакуумный (трубка) –2 шт. и длиной 15 см, шланг вакуумный (трубка) –2 шт. и длиной 6 см.</p> <p>6. Цифровой датчик давления (абсолютного). Размер корпуса (д*ш*в) составляет (71x43x24) мм. Датчик имеет разъем USB (BF) для подключения к компьютеру с помощью соединительного кабеля.</p> <p>Все установки имеют стержень для закрепления их в штативе.</p> <p>Набор имеет цифровой носитель – со сценариями для проведения экспериментов, которые обеспечивают запись данных, их обработку и представление на экране.</p> <p>Набор обеспечен методическими указаниями по проведению экспериментов, форматом А4 (297 х 210 мм), печать</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>двусторонняя.</p> <p>66. Набор демонстрационный "Молекулярная физика и тепловые явления" – 1 шт</p> <p>В состав набора входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Датчик температуры. Диаметр щупа датчика 4 мм, а длина щупа 150 мм. Количество датчиков - 2 шт. 2. Датчик температуры термопарный – 1 шт. 3. Проволока термопарная скрученная длиной 0,12м. 4. Рабочее поле (стальной лист) с комплектом для крепежа 5. Спиртовка 6. Наковальня 7. Шприцы –3 шт., объемом 1, 10 и 50 мл. 8. стакан мерный с носиком объемом 250 мл. и имеет цену деления мерной шкалы 25 мл. 9. Пробирки - 2 шт., внутренним диаметром 14 мм в комплекте с резиновыми пробками. 10. Трубка отводная с переходным штуцером и пробкой длиной 200 мм, внутренний диаметр трубки 4 мм 11. Стержень стальной и стержень медный с насадками из пластика 12. Цилиндр стальной диаметром 10 мм. 13. Ложка для сжигания веществ с держателем металлическая на длинной ручке. Длина ручки –260 мм, диаметр ручки –3мм. 14. Перегородка теплоизолирующая 15. Комплект олово припой | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>16. Комплект пленка черная и белая 17. Комплект ткань, проволока 18. Комплект полиэтилен в гранулах 19. Комплект кипелки 20. Микроотвертка плоская. 21. USB-кабель соединительный для датчиков – 2 шт., 2.0 и длиной 150 см. В состав набора так же входят флеш накопитель с программным обеспечением, методическое руководство и паспорт набора. Все оборудование уложено в пластиковый контейнер с толщиной стенки 2 мм, который закрывается прозрачной пластиковой крышкой на защелки.</p> <p>67. Набор для демонстрации поверхностного натяжения – 1 шт. Комплектность: рамка с подвижной перекладиной – 1 шт., рамка-кольцо с нитью в виде петли – 1 шт., рамка-кольцо с полукольцом – 1 шт., рамка из двух соосных колец – 1 шт., тройное проволочное кольцо – 1 шт., моточек нитки – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Рамки изготовлены из никелированной проволоки.</p> <p>68. Набор капилляров на подставке – 1 шт. Три трубки, смонтированные на общем основании.</p> <p>69. Прибор для демонстрации теплопроводности тел – 1 шт. 70. Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) – 1 шт. 71. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>72. Цилиндры свинцовые со стругом – 1 шт.</p> <p>73. Шар с кольцом – 1 шт.</p> <p>74. Высоковольтный источник – 1 шт.</p> <p>75. Гальванометр демонстрационный – 1 шт.</p> <p>76. Генератор Ван-де-Граафа – 1 шт. Основные технические характеристики: - Напряжение питания в пределах (Минимальное напряжение питания 6, максимальное напряжение питания 18) В; - Потребляемая мощность 20 Вт; - Длина провода питания 1200 мм; - Радиус сферы 100 мм; - Емкость сферы 12 пФ; - Максимальный ток зарядки сферы 2 мкА; - Напряжение на сфере 115 кВ;</p> <p>77. Динамик низкочастотный на подставке – 1 шт.</p> <p>78. Дозиметр – 1 шт.</p> <p>79. Звонок электрический демонстрационный – 1 шт.</p> <p>80. Камертоны на резонансных ящиках 440 Гц – 1 шт.</p> <p>81. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи – 1 шт. Комплектность: блок генератора низкой частоты – 1 шт., блок передатчика высокой частоты – 1 шт., блок приемника – 1 шт., стержни излучающей антенны передатчика – 2 шт., телескопические антенны приемника – 2 шт., блок питания (сетевой адаптер) – 1 шт., стержень с резьбой для штатива – 1 шт., USB-провод блока питания – 1 шт., провод соединительный – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>82. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн – 1 шт. Комплектность: блок СВЧ-генератора с предохранителем – 1 шт., блок приемника – 1 шт., металлический экран (пластина-экран из дюралюминия) – 3 шт., металлическая решетка – 1 шт., бруски из дерева – 2 шт., парафиновая равнобедренная призма (поглощающий экран) – 1 шт., пластмассовые подставки для пластин-экранов (держатели экрана) – 4 шт., провод (кабель связи) – 1 шт.</p> <p>83. Набор соединительных проводов (шлейфовых) – 1 шт. Комплектность: провод длиной 100 мм - 4 шт., провод длиной 250 мм - 2 шт., провод длиной 500 мм - 2 шт.</p> <p>84. Конденсатор переменной емкости – 1 шт.</p> <p>85. Конденсатор разборный – 1 шт.</p> <p>86. Магазин сопротивлений – 1 шт.</p> <p>87. Магнит дугообразный демонстрационный – 1 шт.</p> <p>88. Магнит дугообразный лабораторный – 1 шт.</p> <p>89. Магнит полосовой демонстрационный (пара) – 1 шт.</p> <p>90. Машина электрофорная – 1 шт.</p> <p>91. Маятник электростатический – 1 шт.</p> <p>92. Модель молекулярного строения магнита – 1 шт.</p> <p>93. Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля – 1 шт.</p> <p>94. Набор "Магнитное поле Земли" – 1 шт.</p> | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>95. Набор демонстрационный "Звуковые колебания и волны" – 1 шт. В состав набора входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цифровой датчик звука двухканальный состоит из основного модуля и двух микрофонов, соединенных кабелями длиной 1 м с основным модулем. Микрофоны выполнены в цилиндрических корпусах диаметром 14 мм и длиной 18 мм. Габариты корпуса основного модуля (д*ш*в) (71x43x24) мм. - Комплект из 2 динамиков, которые подключаются к USB-порту компьютера, имеют мощность 2 Вт. - генератор двухканальный, к которому подключаются динамики и который сам подключается к USB-разъему компьютера и управляться с помощью компьютерной программы. Габариты корпуса генератора (д*ш*в) (71x43x24) мм. - USB-кабель-удлинитель, длина 1,5 м - Соединительный кабель длиной 3 м - Линейка (4 штук), на магнитной основе и имеет размеры (497x50) мм. - Экран (2 штук), размером (350x265) мм и имеет магниты для крепления на вертикальной металлической поверхности. - Флеш – накопитель с программным обеспечением для демонстрационного эксперимента <p>Методичка отпечатана на бумаге форматом А4, печать двусторонняя.</p> <p>96. Набор демонстрационный "Магнитное поле кольцевых токов" – 1 шт. В состав набора входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соленоид двоянный, который |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>устанавливается на собственную подставку. Диаметр катушки сдвоенной 51 мм, а длина секции - 240 мм. Число витков 240 и 120 (по секциям).</p> <p>2. Катушка плоская –2 шт. Средний диаметр плоской катушки 148 мм, число витков –200.</p> <p>3. Провод специальный длиной 1,2 м.</p> <p>4. Цифровой датчик магнитного поля имеет чувствительный элемент, смонтированный на конце щупа длиной 190 мм Размер корпуса (д*ш*в) составляет (71x43x24) мм.</p> <p>5. Шкала на магнитной основе длиной 18 см и имеет градацию измерения с точностью до 1 мм.</p> <p>6. Резистор с сопротивлением 1 Ом.</p> <p>7. Нить, закреплена на плоской катушке.</p> <p>8. Носитель с программным обеспечением.</p> <p>Программное обеспечение набора содержит 4 сценария для проведения демонстрационных экспериментов по изучению зависимости магнитного поля от силы тока и регистрации на компьютере зависимостей магнитного поля от координаты.</p> <p>Методичка отпечатана на формате А4, печать двусторонняя.</p> <p>Все оборудование упаковано в картонную коробку.</p> <p>97. Набор демонстрационный "Полупроводниковые приборы" – 1 шт.</p> <p>Комплектность: модуль солнечного элемента питания – 1 шт., модуль</p> |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>терморезистора – 1 шт., модуль фоторезистора – 1 шт., модуль диода – 1 шт., модуль светодиода постоянного свечения – 1 шт., модуль мигающего светодиода – 1 шт., модуль фотодиода – 1 шт., модуль транзистора – 1 шт., модуль низковольтной лампочки – 1 шт., модуль переменного резистора – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>98. Набор демонстрационный "Постоянный ток" – 1 шт.</p> <p>В состав набора входит: датчик напряжения цифровой 25В, датчик напряжения цифровой 250мВ, датчик тока цифровой 2.5А, модуль для подключения источника тока, проволочный резистор 1 Ом, проволочный резистор 2 Ом, проволочный резистор 3 Ом, лампа 12 В, переменный резистор 5 Ом, ключ, модуль с зажимами, проволока медная диаметром 0.16 мм, программное обеспечение, методическое руководство.</p> <p>Предусмотрена система хранения в пластиковом контейнере с ложементом и прозрачной крышкой. Контейнер имеет следующие габаритные размеры: ширина - 310 мм, длина - 428 мм, высота - 155 мм.</p> <p>99. Набор демонстрационный "Электрический ток в вакууме" – 1 шт.</p> <p>В состав набора входит модуль электронной лампы, регулятор тока накала - реостат на платформе, источник питания, обеспечивающий питание накала и анода лампы, круглый магнит, мультиметр. Размер модуля электронной лампы 110 x 110 мм, размер модуля регулятора тока накала 110</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>х 110 мм. В состав набора входит методические указания по выполнению опытов. Предусмотрена система хранения в пластиковом контейнере с ложементом и прозрачной крышкой.</p> <p>100. Набор демонстрационный "Электродинамика" – 1 шт. Комплектность: модуль с конденсаторами 220 мкФ, 470 мкФ, 1000 мкФ – 1 шт., модуль с конденсаторами 10 мкФ, 47 мкФ, 100 мкФ – 1 шт., модуль с резисторами 10 Ом, 30 Ом, 10 кОм – 1 шт., модуль с полупроводниковым диодом и светодиодом – 1 шт., модуль с лампочками 6 В – 1 шт., модуль с транзистором – 1 шт., модуль с переключателем – 1 шт., модуль с терморезистором и фоторезистором – 1 шт., модуль с переменным резистором 10 Ом – 1 шт., соединительные провода – 8 шт., учебное пособие «Лабораторные наборы по курсу физики» (автор Е.Ю. Косарева – 68 страниц – печать офсетная, обложка полноцветная) – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>101. Конденсатор переменный с цифровым измерителем емкости – 1 шт.</p> <p>102. Набор для демонстрации магнитных полей – 1 шт. Набор состоит из трех прозрачных планшетов с вязкой прозрачной жидкостью с мелким магнитным порошком, на которых смонтированы модели прямого, кольцеобразного проводников и катушка.</p> <p>103. Набор для демонстрации спектров электрических полей – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Набор состоит из трех прозрачных плоских пластмассовых планшетов прямоугольной формы с касторовым маслом и мелко нарезанным волосом. В планшеты вмонтированы электроды с электрическими выводами на поверхность, имитирующие точечный заряд, две пластины и точечный заряд с экранирующим кольцом.</p> <p>104. Палочка стеклянная – 1 шт. 105. Палочка эбонитовая – 1 шт. 106. Переключатель двухполюсный демонстрационный – 1 шт. 107. Прибор Ленца – 1 шт. 108. Реостат ползунковый 20 Ом – 1 шт. 109. Реостат ползунковый 50 Ом – 1 шт. 110. Стрелки магнитные на штативах – 1 шт. 111. Султан электростатический пара – 1 шт. 112. Трансформатор учебный – 1 шт. Комплектность: катушка на 100 и 400 витков – 1 шт., катушка на 200, 800 и 1400 витков – 1 шт., сердечник разборный с зажимами и ярмом – 1 шт., цилиндры металлические – 2 шт., кольцо медное – 1 шт., кольцо алюминиевое – 1 шт., катушка с лампой – 1 шт., пластина алюминиевая сплошная – 1 шт., пластина алюминиевая с прорезями – 1 шт., ось для крепления алюминиевых пластин – 1 шт., провод с вилкой (220 В/50 Гц) – 1 шт., провода соединительные – 2 шт. 113. Штативы изолирующие (пара) – 1 шт. Комплектность: изолирующие стойки – 2 шт., изолирующие основания – 2 шт.,</p> |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>клеммы – 8 шт., винты – 2 шт., гайки – 2 шт.</p> <p>114. Электромагнит разборный (подковообразный) – 1 шт.</p> <p>115. Электрометры с набором принадлежностей – 1 шт.</p> <p>Комплектность: электрометр – 2 шт., конденсатор разборный (электрофор) – 1 шт., цилиндрические кондукторы, устанавливаемые на штативы с изолирующими стержнями – 2 шт., разрядник на изолирующей ручке – 1 шт., пробный шарик на изолирующей ручке – 1 шт., неоновая лампа – 1 шт., диэлектрическая палочка – 1 шт.</p> <p>116. Электроскопы (пара) – 1 шт.</p> <p>117. Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект) – 1 шт.</p> <p>В состав набора входит:</p> <p>Осветитель с галогенной лампой 2 шт.</p> <p>Осветитель лазерный 1 шт.: Корпус имеет размеры (д*ш*в) (85x50x26) мм и запитывается от сетевого адаптера с выходным напряжением 6В. Длина провода питания составляет 1,1 м.</p> <p>Комплект цилиндрической оптики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плоскопараллельная пластина 1 шт. - полуцилиндрическая пластина 1 шт. - трехгранная прямоугольная призма 1 шт. - собирающие линзы 3 шт. - рассеивающая линза 1 шт. <p>Светофильтры 2 шт.</p> <p>Зеркало с уголковым держателем 1 шт.</p> <p>Щель оптическая простая 2 шт.</p> <p>Диафрагма осветителя цветная 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>Световод 1 шт. Провод питания осветителя 1 шт. Провод соединительный 2 шт. Модель глаза 1 шт. Кювета 1 шт. Транспортир магнитный 1 шт. Щиток осветителя 2 шт. Линейка магнитная, длина шкалы 120 2 шт. Линейка магнитная, длина шкалы 18 см 2 шт. Методическое руководство 1 шт. Система хранения, контейнер 1 шт. Набор имеет методические указания по выполнению 32 экспериментов. Предусмотрена система хранения в пластиковом контейнере с ложементом и прозрачной крышкой. Контейнер имеет следующие габаритные размеры: высота - 155 мм, ширина - 310 мм, длина - 428 мм. 118. Набор демонстрационный "Волновая оптика" – 1 шт. В состав комплекта входит: 1. оптическая скамья, профилированная из крашеного алюминия со шкалой и общей длиной 997 мм 2. полупроводниковый лазер, работающий на длине волны в диапазоне (635 – 650) нм, в корпусе из ударопрочного пластика с магнитной поверхностью и кнопочным выключателем. Лазер работает от сети 220 В и подключается к питанию через присоединенный блок питания, 3. столик регулируемый (ход по высоте 27 мм), а Нижняя высота столика 65 мм 4. столик не регулируемый, высота столика 58 мм, количество - 2 шт.</p> | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>5. угловой магнитный элемент, ширина каждой стороны угла 50 мм, угол выполнен под 90°, количество углов – 2шт.</p> <p>6. перекладина штатива выполнена из нержавеющей материала, диаметром 10 мм и длиной 120 мм.</p> <p>7. муфта штатива выполнена с двумя винтами.</p> <p>8. оснастка для закрепления оптических элементов выполнена в виде квадратной оправки жестким закреплением снизу стальной пластины с магнитной полосой.</p> <p>9. комплект рейтеров для размещения элементов на оптической скамье – 3 шт.</p> <p>10. комплект оправок с экранами для удержания оптических элементов диаметром 50 мм – 4 шт.</p> <p>11. линза собирающая $f = 5$ см, $D = 2.0$ см,</p> <p>12. линза собирающая $f = 10$ см, $D = 5$ см,</p> <p>13. линза собирающая $f = 5$ см, $D = 5$ см,</p> <p>14. -дифракционная решетка 50 штр./мм ($d=0.02$ мм),</p> <p>15. дифракционная решетка 100 штр./мм ($d= 0,01$ мм)</p> <p>16. призма из стекла «Флинт» выполнена в виде равностороннего треугольника с длиной стороны 32 мм и толщиной стенки 20 мм,</p> <p>17. рамка для наблюдения интерференции в мыльной пленке,</p> <p>18. образец из оргстекла для демонстрации напряжений,</p> <p>19. дифракционный элемент «нить» - 1 шт.</p> <p>20. дифракционный элемент «щель» - 1 шт.</p> <p>21. дифракционный элемент «отверстие» - 1 шт.</p> | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>22. дифракционный элемент «щель» - 1 шт. 23. двумерная дифракционная структура, 24. сборка «Кольца Ньютона» 25. бипризма Френеля, 26. стеклянная пластина, 27. набор светофильтров, 28. зеркало плоское размером стороны 50мм, с обратной стороны зеркала располагается магнитная полоска. 29. поляроид — 2 шт., 30. комплект полимерных пленок. Методическое руководство содержит указания по выполнению 22 экспериментов. Предусмотрена система хранения в пластиковом контейнере с ложементом и прозрачной крышкой. Контейнер имеет следующие габаритные размеры: высота - 155 мм, ширина - 310 мм, длина - 428 мм, толщина стенок – 2мм. 119. Диск Ньютона – 1 шт. 120. Осветитель для набора "Волновая оптика" – 1 шт. Осветитель размещен в прямоугольном корпусе, габаритных размеров 100 х 60 х 42 мм (Д х Ш х В), со слоем магнитной резины на одной из поверхностей. Питание осветителя осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением (12 ± 1)* В, рассчитанного на ток нагрузки 5А. Шнур питания осветителя 1,2 м. Осветитель ВО упакован в ЗИП-пакет, в комплекте прилагается паспорт. 121. Набор дифракционных решеток – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Комплектность: рамка с 4 дифракционными решетками – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Изделие представляет собой рамку с 4 дифракционными решетками: 50, 75, 300 и 600 штрихов на мм</p> <p>122. Спектроскоп двухтрубный – 1 шт.</p> <p>123. Набор спектральных трубок с источником питания – 1 шт.</p> <p>Набор трубок: Аргон, Гелий, Неон, Кислород, Воздух, Углекислый газ.</p> <p>124. Набор демонстрационный "Определение постоянной Планка" – 1 шт. состоит из платформы, на которой смонтированы полупроводниковый лазер и электрическая цепь, обеспечивающая плавную регулировку напряжения питания, дифракционной решетки и линейки, на которой производится регистрация дифракционного спектра.</p> <p>Набор сопровождается методическими указаниями</p> <p>125. Набор светофильтров – 1 шт.</p> <p>Набор состоит из 5 прозрачных пластин красного, оранжевого, желтого, зеленого и синего цвета, уложенных в коробку. Размеры пластин 50*50 мм.</p> <p>126. Установка для изучения фотоэффекта – 1 шт.</p> <p>Установка для изучения фотоэффекта включает в себя источник света с плавной регулировкой яркости, вакуумный фотоэлемент, источник питания цепи фотоэлемента с плавной регулировкой выходного напряжения и переключением полярности, усилитель постоянного тока с</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>переключением диапазонов, цифровой индикатор с переключением режима вывода данных (ток, напряжение) и 5 светофильтров, которые поочередно установлены перед фотоэлементом.</p> <p>127. Цифровая лаборатория по физике (базовый уровень) без ноутбука – 15 шт.</p> <p>Цифровая лаборатория состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цифровой датчик положения. • Цифровой датчик температуры, размер корпуса составляет 71 x 43 x 24 мм (Д x Ш x В). • Цифровой датчик абсолютного давления, размер корпуса составляет 71 x 43 x 24 мм (Д x Ш x В). • Цифровой осциллографический датчик напряжения выполнен в корпусе размером 120 x 60 x 30 мм (Д x Ш x В).. • Соединительный кабель – 2 шт., длиной 1,2 м. • Скамья длиной 740 мм со шкалой и магнитной полосой для закрепления датчиков . • Экран стальной, размеры 210 x 155 мм. • Переходник для питания. • Переходник для питания от аудиовыхода. • Комплект элементов для опытов по механике. • Комплект элементов для опытов по молекулярной физике. • Комплект элементов для опытов по электричеству. • Комплект элементов для опытов по оптике. |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Методические указания. • Паспорт набора. • Упаковка - пластиковый лоток с крышкой. • Программное обеспечение на цифровом носителе. <p>Раздел «Механика». В состав набора входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Резьбовой стержень для закрепления направляющей к штативу выполнен из стали, диаметр 6 мм, длина стержня 200 мм. • Каретка с магнитом выполнена из бруса, размеры 130 x 27 x 39 мм (Д x Ш x В).. • Шар стальной диаметр 18,3 мм. • Магнит дисковый диаметром 6 мм, количество – 2 шт. • Пластина стальная с магнитным слоем длиной 100 мм и шириной 12 мм, толщина магнитного слоя 1,5 мм. • Пружина. <p>Раздел «Молекулярная физика». В состав набора входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шприц с ограничителем хода с номинальной вместимостью 50 мл. • Шприц для перелива воды с номинальной вместимостью 50 мл. • стакан полипропиленовый, вместимостью 50 мл • стакан пластиковый, вместимостью 250 мл • Сосуд стеклянный со штуцером вместимость 18 мл. • Трубка силиконовая длиной 100 мм | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>внутренним диаметром 3 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цилиндрическое тело из алюминия высотой 36 мм • Дифракционная решетка, имеет период [1:600]* • Гайка • Щелевая диафрагма имеет размеры 55 x 50 x 1 мм (Д x Ш x В), а также на диафрагме 2 магнитные полоски для крепления к рабочей поверхности. • Нить моток длиной 1 м. <p>Раздел «Электричество». В состав набора входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Резистор —4 шт., сопротивление у резисторов 10, 200, 360 и 1000 Ом. • Переменный резистор. <p>Сопротивление в диапазоне 0-100 Ом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диод полупроводниковый • Модель трансформатора с тремя обмотками • катушка – моток, количество – 2 шт., диаметром 40 мм. • Светодиод белый • Модель конденсатора (лист фольги) – 2 шт. • Зажим-крокодил, количество – 2 шт. • Ключ предназначается для размыкания и замыкания электрической цепи, ключ двухпозиционный. • Комплект проводов. • Труба из оргстекла диаметром 30 мм. <p>Раздел «Оптика». В состав набора входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рейтер с установленными линзами, |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>тип линз собирающая, рассеивающая. Диаметр линзы 37 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зеркало плоское, размеры 60x30x3 мм (д*ш*т), зеркало прямоугольной формы. • Объект «Параллельные линии» • Линейка на магнитной основе с длиной измерительной шкалы 10 см. • Коврик пенополиуретановый, размеры 100x100 мм. • Булавка с шариком, количество – 2 шт. <p>В состав набора так же входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методическое пособие формата А4, которое содержит подробные инструкции по проведению лабораторных экспериментов. 2. Упаковка, специальный пластиковый контейнер размером 428 x 310 x 155 мм (Д x Ш x В), с прозрачной крышкой на защелках и специальным пластиковым ложементом для датчиков и специальным ложементом из теплофлекса для оборудования цифровой лаборатории. Скамья имеет отдельную упаковку. 3. Программное обеспечение предназначается для обработки показаний датчиков и вывода информации на экран монитора при проведении лабораторных экспериментов. <p>128. ФГОС-лаборатория по физике – 15 шт</p> <p>В нее входит четыре тематических модуля: раздел механические явления (72 работ), раздел молекулярная физика (27 работ), раздел оптические и квантовые явления (10</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>работ), раздел электродинамика (56 работ). Лаборатория содержит универсальный источник тока, флеш-накопитель с программным обеспечением, а также все необходимые комплектующие для проведения 165 экспериментальных исследований и практических работ. Все оборудование, входящее в состав лаборатории (кроме штатива и скамьи) уложено в специальные контейнеры. Контейнеры имеют специальные ложементы и прозрачную крышку. Штатив и скамья лабораторная имеют отдельные упаковки.</p> <p>129. Амперметр лабораторный – 15 шт. Прибор магнитоэлектрической системы с равномерной шкалой и двойной оцифровкой. Нижняя оцифровка шкалы позволяет проводить измерения в пределах - 0,2...0,6 А*, верхняя в пределах -1...3 А*. Цена деления шкалы на первом пределе 0,02 А, на втором 0,1 А.</p> <p>130. Весы с разновесами лаб. – 15 шт. Весы учебные с гирями 250 г. В комплект входят: весы – 1 шт., чашки – 2 шт., набор гирь технических – 1 шт.</p> <p>131. Весы электронные лаб. (точность - 0,01 г) – 15 шт.</p> <p>132. Вольтметр лабораторный – 15 шт.</p> <p>133. Динамометр 1 Н – 15 шт.</p> <p>134. Динамометр 5 Н – 15 шт.</p> <p>135. Источник питания ВУ-4М – 15 шт.</p> <p>136. Калориметр с подогревом – 15 шт.</p> <p>137. Мультиметр цифровой – 15 шт.</p> <p>138. Миллиамперметр лаб. – 15 шт.</p> <p>139. Лабораторный набор "Исследование</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>изопротессов в газах" (с манометром) – 15 шт.</p> <p>Комплектность: пластиковый сосуд (объем 40 мл) – 1 шт., медицинский манометр – 1 шт., шприц (объем 10 мл) с оцифрованной шкалой – 1 шт., зажимы – 2 шт., тройники – 2 шт., длинная трубка ПВХ (внутренний диаметр 4 мм, длина 25 см) – 1 шт., короткие трубки ПВХ (внутренний диаметр 4 мм, длина 4 см) – 3 шт., короткие трубки ПВХ (внутренний диаметр 3 мм, длина 4 см) – 1 шт.</p> <p>140. Набор "Кристаллизация" – 15 шт.</p> <p>Комплектность: пробирки стеклянные 14*120 мм с веществами желтого и розового цвета (канифоль и парафин) и пустая – 3 шт., пробка – 1 шт., пакет с кристаллами серноватистокислого 5-водного натрия – 1 шт.</p> <p>141. Катушка-моток – 15 шт.</p> <p>142. Набор калориметрических тел – 15 шт.</p> <p>143. Набор лабораторный "Механика" – 15 шт.</p> <p>Комплектность: направляющая рейка – 1 шт., каретка – 1 шт., электронный секундомер с двумя датчиками – 1 шт., желоб дугообразный – 1 шт., рычаг-линейка – 1 шт., блоки – 2 шт., проволочные крючки – 2 шт., пластиковый коврик – 1 шт., грузы по 50 г – 8 шт., пружина – 1 шт., стальной шарик – 1 шт., лист копировальной бумаги – 1 шт., нить на каркасе – 1 шт., учебное пособие – 1 шт.,</p> <p>144. Набор лабораторный "Оптика" – 15 шт.</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Комплектность: кювета с прозрачными стенками – 1 шт., линзы собирающие ($F_1 = 25$ мм и $F_2 = 60$ мм) – 2 шт., линза рассеивающая ($F = 25$ мм) – 1 шт., поляроиды – 2 шт., плоские зеркала – 2 шт., прозрачный плоский полуцилиндр – 1 шт., прозрачная пластина со скошенными гранями – 1 шт., пластина с буквой «F» и двумя щелями – 1 шт., экран с прорезью – 1 шт., зажимы канцелярские для оптических элементов – 3 шт., сетка – 1 шт., рамка с одномерными дифракционными решетками (300 и 600 штрих/мм) – 1 шт., лампа (3,5 В, 0,25 А) – 1 шт., коврик пластиковый – 1 шт., булавки – 4 шт., лимб с градусной шкалой – 1 шт., лазерная указка – 1 шт., проволочное кольцо – 1 шт., учебное пособие – 1.</p> <p>145. Набор лабораторный "Электричество" – 15 шт.</p> <p>Комплектность: ключ – 1 шт., кювета – 1 шт., электроды медные – 2 шт., электрод цинковый – 1 шт., лампа (6,3 В, 0,36 А) – 1 шт., проволочные резисторы из нихрома ($\varnothing = 0,36$ мм, $R \sim 8$ Ом; $\varnothing = 0,36$ мм, $R \sim 4$ Ом; $\varnothing = 0,25$ мм, $R \sim 8$ Ом)* – 3 шт., переменный резистор (10 Ом, 3А) – 1 шт., электродвигатель (4,2 В) – 1 шт., катушка-моток ($\varnothing = 0,2$ мм, 220 витков) – 2 шт., магниты полосовые – 2 шт., зажимы пружинные («крокодил») – 2 шт., груз 50 г – 1 шт., основание для компаса – 1 шт., нить – 1 шт., катушка-соленоид с сердечником – 1 шт., компас – 1 шт., соединительные провода – 8 шт., учебное пособие – 1 шт.</p> <p>146. Набор пружин с различной жесткостью – 15 шт.</p> |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>В наборе пружины различной длины и жесткости 5 шт.</p> <p>147. Реостат ползунковый – 15 шт.</p> <p>148. Термометр лаб. 100 С – 15 шт.</p> <p>149. Цилиндр мерный с носиком 100 мл – 15 шт.</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, объем 100 мл, материал полипропилен</p> <p>150. Штатив лабораторный – 15 шт.</p> <p>В комплект штатива входит: Основание - 1 шт.; Стойка - 1 шт.; Муфты крестообразные с винтами - 3 шт.; Полукольцо стальное - 1 шт.; Лапка-держатель подпружиненная - 2 шт.</p> <p>151. Электромагнит (трансформатор) лаб. – 15 шт.</p> <p>152. Рычаг-линейка лабораторная – 15 шт. профилированная линейка длиной 50 см, на лицевой стороне которой нанесена шкала с ценой деления 1 см, оцифрованная от середины через каждые 5 см.</p> <p>153. Набор динамометров – 5 шт.</p> <p>154. Комплект для практикума по оптике – 5 шт.</p> <p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Щелевая диафрагма 1 шт. Ширина щели 3 мм. Размеры диафрагмы 50 x 54 мм. -Зеркало с угловым держателем 1 шт. Размер 15 x 59 мм (В x Ш). Габаритные размеры уголка в сборе 15 x 59 x 33 мм (В x Ш x Г). -Набор светофильтров состоит из пластиковых прозрачных полосок зеленого, красного и синего цветов. Размеры полосок 90 x 30 мм. -Рейтер - 2 шт. Габаритные размеры |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>рейтера: высота – 90 мм, ширина –55 мм, толщина 28 мм. Цвет рейтера - черный. Материал рейтера - матовый ABS пластик.</p> <p>-Кольцо рейтера, предназначенное для фиксации линз, - 1 шт., с внешним диаметром 38 мм. Материал-пластик.</p> <p>-Рейтер с оптической линзой, фокусное расстояние которой, $F = [75 \pm 5]^*$ мм. Количество – 1 шт. Габаритные размеры рейтера: высота – 90 мм, ширина –55 мм. Цвет рейтера - черный. Материал рейтера- матовый ABS пластик.</p> <p>-Рейтер с оптической линзой, фокусное расстояние которой, $F = [100 \pm 10]^*$ мм. Количество – 1 шт. Габаритные размеры рейтера: высота – 90 мм, ширина –55 мм. Цвет рейтера черный. Материал рейтера- матовый ABS пластик.</p> <p>-Рейтер с оптической линзой, фокусное расстояние которой, $F = [50 \pm 5]^*$ мм. Габаритные размеры рейтера: высота – 90 мм, ширина –55 мм. Цвет рейтера черный.</p> <p>-Рейтер со встроенными магнитами - 1 шт. Диаметр магнита 6 мм. Габаритные размеры рейтера: высота – 90 мм, ширина –55 мм. Цвет рейтера черный. Материал рейтера- матовый ABS пластик.</p> <p>-Переходная рамка- 1 шт., совместима с рейтером и слайдом. Материал - черный ABS пластик. Габаритный размер (54x47x18) мм. (д*ш*в)</p> <p>-Дифракционная решетка- 1 шт., закреплена в квадратном пластмассовом корпусе с длиной стороны корпуса 50 мм. Период дифракционной решетки 1:600 мм.</p> <p>-Коврик полиуретановый- 1 шт., с</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>габаритными размерами 98 x 98 x 7.5 мм (Д x Ш x В)</p> <p>-Корпус осветителя- 1 шт. В основании корпуса источника света закреплено 2 магнита для фиксации источника света. Материал изготовления корпуса - черный ABS пластик. Габаритные размеры корпуса 96 x 58 x 25 мм (Д x Ш x В).</p> <p>-Модель предмета изображена на слайде. Габаритные размеры слайда 50 x 50 мм (Д x Ш). Модель предмета в виде окружности, в которую вписан рисунок. Диаметр окружности 20 мм.</p> <p>-Экран белый стальной и окрашен в белый цвет. Габаритные размеры экрана 120 x 110 x 0,5 мм.</p> <p>-Источник света в специальном патроне с гибкими электрическими проводами. На конце проводов предусмотрены штекерные разъемы. Длина провода 45 см. Источник света совместим с рейтером.</p> <p>-Лампа накаливания (4,8 В-0,5А Е10)* с характеристиками: напряжение питания 4,8 В; ток потребления 0,5 А. Тип цоколя- Е10, резьбовой.</p> <p>-Линза полуцилиндрическая R=26 мм. Показатель преломления полуцилиндра составляет 1,5. Полуцилиндр изготовлен из прозрачного материала с высокой дисперсией.</p> <p>-Линейка на магнитном основании, тип 1- 1 шт. Номинальная длина измерительных отметок линейки 100 мм. Размеры линейки 105 x 12 мм.</p> <p>-Линейка на магнитном основании, тип 2- 1 шт. Начало отсчета измерительной шкалы</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>в центре линейки. Шкала измерительных отметок линейки, длиной 45мм, нанесена по разные стороны от начала отсчета. Габаритные размеры линейки 93 x 12 мм.</p> <p>-Призма трапеция- 1 шт., с усеченными краями.</p> <p>-Листовка "Транспортеры"- 1 шт., которая представляет из себя планшет на плотном листе А4 с круговым транспортиром.</p> <p>-Листовка "Треки движения Броуновской частицы"- 1 шт., которая представляет из себя планшет на плотном листе А4 с рисунком "Треки движения Броуновской частицы" в опытах Перрена.</p> <p>-Булавка с круглой головкой 30 мм 4 шт.,</p> <p>-Кювета- 1 шт., габаритный размер 108 x 45 x 42 мм (Д x Ш x В). Материал кюветы- прозрачный пластик.</p> <p>-Программное обеспечение поставляется на флеш-носителе.</p> <p>-Методическое руководство- 1 шт.</p> <p>-Система хранения. Комплект оборудования упакован в специальный пластиковый контейнер с толщиной стенки 2 мм, закрывающийся прозрачной пластиковой крышкой с защелками. Оборудование внутри контейнера расположено на специальных ложементах. Размеры контейнера 428 x 310 x 80 мм (Д x Ш x В).</p> <p>155. Комплект для практикума по механике – 5 шт.</p> <p>Состав комплекта:</p> <p>-Электронный секундомер- 1 шт., в комплекте со спаренными магнитоуправляемыми датчиками для измерения показаний отсчета времени.</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Диапазон измерений секундомера в пределах (от 0 до 999 с включительно)*. Точность показаний секундомера 0,001 с. Габаритные размеры секундомера 105 x 75 x 26 мм (Д x Ш x В). Секундомер комплектуется элементами питания. Элементы питания АА. Количество элементов питания – 2 шт.</p> <p>-Станина лабораторная со стержнем- 1 шт. Высота стержня 500 мм.</p> <p>-Брусочек с пусковым магнитом- 1 шт. Габаритные размеры бруска: длина 89 мм, высота 25 мм, ширина 35 мм. Диаметр отверстий на плоскостях 12 мм, глубина отверстий 17 мм. Расстояние между центрами отверстий 33 мм. На одной из плоскостей бруска, у торцевого края, расположен магнит диаметром 6 мм в полимерной оправе. Магнит в полимерной оправе выполнен в форме цилиндра. Диаметр цилиндра 10мм, высота 15 мм.</p> <p>-Пластичная замша - вспомогательный материал (небольшой фрагмент под размеры бруска) для проведения опытов по измерению силы трения.</p> <p>-Груз цилиндрический, тип 1- 1 шт., объем груза 61 см³. Масса груза 66.6 гр. Погрешность по массе груза 3 гр. Имеет шкалу вдоль образующей с ценой деления 1 мм, высота груза 81 мм.</p> <p>-Груз цилиндрический, тип 2 – 1 шт., объем груза 23 см³. Масса груза 30 гр. Погрешность по массе груза 3 гр. Высота груза 35 мм, диаметр 29 мм.</p> <p>-Груз цилиндрический тип 3- 2 шт., выполнен из стали, с защитным покрытием.</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Объем груза 12.7 см³. Масса груза 100 гр. Погрешность по массе груза 3 гр. Высота груза 18 мм, диаметр 30 мм. Груз оснащен двумя крючками-зацепами с противоположных сторон, для возможности подвешивания.</p> <p>-Груз цилиндрический тип 4- 1 шт., выполнен из стали, с цинковым покрытием. Объем груза 12 см³. Масса груза 96.6 гр. Погрешность по массе груза 4 гр. Высота груза 17 мм, диаметр 30 мм. Груз оснащен крючком-зацепом для возможности подвешивания.</p> <p>-Груз цилиндрический тип 5- 1 шт., выполнен из алюминиевого сплава. Объем груза 11.8 см³. Масса груза 70 гр. Погрешность по массе груза 2 гр. Высота цилиндра 36 мм, диаметр 29 мм. Возможность подвешивания груза к нити за специальный крючок.</p> <p>-Держатель динамометра- 1 шт, представлен в виде стержня с резьбой М4 и двумя гайками на конце. Длина стержня 104 мм.</p> <p>-Магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера.</p> <p>-Нить-моток длиной 1,2 м.</p> <p>-Пластина с магнитным слоем- 1 шт., габаритный размер пластины 100 x 12 x 2 мм (Д x Ш x В)</p> <p>-Стержень- 1 шт., с резьбой М6 на всю длину стержня. Длина стержня 195 мм. Материал стержня- сталь, покрытие- цинк.</p> <p>-Трамплин - 1 шт., габаритный размер 296 x 67 x 24 мм (Д x Ш x В). Представляет собой короткий фрагмент скамьи</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>механической.</p> <p>-Механическая скамья- 1 шт., выполнена из алюминиевого профиля длиной 740 мм.</p> <p>-Шайбы и гайки на болте.</p> <p>-Шкив инерционный, высота шкива 39 мм. Диаметр 40 мм. Глубина желоба 2 мм. Материал- пластик.</p> <p>-Линейка пластиковая, прозрачная. Номинальная длина измерительных отметок линейки 300 мм. Цена одного деления на измерительной шкале 1 мм.</p> <p>-Магнит в сборе с держателем. Материал держателя - пластик. Форма - цилиндрическая. Максимальный габаритный размер (30x10) мм. Диаметр встроенного магнита – 6 мм.</p> <p>-Рычаг демонстрационный из пластмассы. Размер рычага (д*ш*т) (420x27x7) мм.</p> <p>-Муфта штатива предназначена для фиксации лапок и колец на штативе. Габаритные размеры 82 мм в длину и 29 мм в ширину.</p> <p>-Транспортир прозрачный с длиной основания 12 см.</p> <p>-Набор грузов по механике</p> <p>-Зажим для бумаг канцелярский- 1 шт, длиной 25мм..</p> <p>-Штангенциркуль пластиковый. Диапазон измерения 0-150мм. Материал - Пластик. Габаритный размер 230 x 76 x 5,5 мм (ДxШxВ).</p> <p>-Поваренная соль 60 гр., находится в пластиковом контейнере. Высота контейнера 7 см, диаметр контейнера 5 см.</p> <p>-Стакан мерный с носиком - 1 шт. Емкость 250 мл. высота стакана 103 мм. Материал-</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>прозрачный пластик.</p> <p>-Цилиндр мерный с носиком 250 мл (с носиком и пластмассовым основанием) - 1 шт. Высота стеклянного цилиндра на пластмассовом основании 300 мм. Расстояние от верхнего деления мерной шкалы до верхнего края цилиндра 40 мм. Толщина стенки цилиндра 1.5 мм. Цилиндр имеет мерную шкалу по номинальному объему с ценой одного деления 2 мл. Круглое пластмассовое основание по внешней стороне диаметром 56 мм.</p> <p>-Сантиметровая лента с нанесенной сантиметровой шкалой и миллиметровыми делениями. Длина измерительной шкалы 150 см. Материал ленты: стекловолокно.</p> <p>-Весы электронные учебные- 1 шт. Габаритные размеры (д*ш*в) (122x65x21) мм. Весы поставляются в комплекте с элементами питания ААА.</p> <p>-Блок неподвижный- 1 шт., состоит из пластмассового диска, диаметром 50 мм, который жестко соединен на вилке металлического стержня с возможностью вращаться вокруг собственной оси. Длина металлического стержня (без учета длины вилки) – 98 мм.</p> <p>-Блок подвижный- 1 шт., состоит из пластмассового диска диаметром 40 мм, который жестко соединен между металлическими пластинами длиной 70 мм с возможностью вращаться вокруг собственной оси. Между металлическими пластинами с торцевых сторон располагаются зацепы-крюки, по одному на</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>каждой стороне.</p> <p>-Динамометр 1Н - 1 шт., планшетный. Планшет выполнен из алюминиевого сплава. Размеры планшета 170 x 40 мм (Д x Ш).</p> <p>-Динамометр 5Н- 1 шт., планшетный. Планшет выполнен из алюминиевого сплава. Размеры планшета 170 x 40 мм (Д x Ш).</p> <p>-Пружины на 0,5Н и 4Н- 2 шт.</p> <p>-Ложка пластиковая одноразовая-- 1 шт.</p> <p>-Программное обеспечение поставляется на флеш-носителе.</p> <p>-Методическое руководство- 1 шт.</p> <p>-Система хранения. Комплект оборудования упакован в специальный пластиковый контейнер с толщиной стенки 2 мм, закрывающийся прозрачной пластиковой крышкой с защелками. Оборудование внутри контейнера расположено на специальных ложементках. Размеры контейнера 428 x 310 x 80 мм (ДxШxВ).</p> <p>156. Комплект для практикума по молекулярной физике – 5 шт.</p> <p>Лабораторный практикум по молекулярной физике предназначен для проведения 12 практических опытов экспериментальных задан по тепловым явлениям и газовым законам.</p> <p>Программное обеспечение содержит сценарии 4-х работ данного практикума. Методическое руководство содержит описание методики проведения 4-х работ</p> <p>В состав комплекта для практикума по молекулярной физике входит: р-датчик</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>температуры (2 шт.), р-датчик абсолютного давления, штатив(состоит из основания, стойки и муфты. Основание штатива изготовлено из стали и имеет массу 900 г. Основание штатива имеет отверстие с резьбой для вкручивания стойки штатива. Высота стойки штатива 300 мм, диаметр - 9.5 мм.), весы электронные с пределом измерений 200 г и чувствительностью 0.01 г, капсула с крышкой, стержень для закрепления датчика в штативе, калориметр, трехкомпонентный шприц объемом 50 мл, стаканы объемом 800 мл и 500 мл, трубка со штуцером, палочка для перемешивания, глицерин объемом 50 мл.</p> <p>Все р-датчики, входящие в комплект цифрового оборудования по физике для ученика, работают как с устройствами под управлением операционных систем семейства Windows, так и на устройствах под управлением операционных систем семейства Android. Кроме того, р-датчики подключаются напрямую к различным Arduino-совместимым робототехническим изделиям и к различным имеющимся блокам сбора данных, в том числе LEGO, VEX, NauROBO.</p> <p>Лабораторный практикум имеет систему хранения в виде пластикового контейнера с ложементом для укладки оборудования и прозрачной крышкой. Контейнер имеет следующие габаритные размеры: высота - 150 мм, ширина - 312 мм, длина - 425 мм. 157. Комплект для практикума по электричеству (с генератором) – 5 шт.</p> <p>Состав комплекта:</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>-Генератор с управлением от компьютера, 1 шт.</p> <p>-Батарейный блок, 1 шт., габаритные размеры корпуса (109x109x22) мм (ДxШxВ). Батарейный блок комплектуется батарейками АА в количестве 5 штук.</p> <p>-Площадка опорная из прозрачного оргстекла, 1 шт.</p> <p>-Лампочка 4,8 В на пластмассовой платформе, 1 шт. Платформа имеет размеры (д*ш*в) (69x34x11) мм.</p> <p>-Ключ электрический, 1 шт, расположен на пластмассовой платформе, размерами (д*ш*в) (69x34x11) мм.</p> <p>-Катушка моток, 1 шт. Сопротивление катушки 12 Ом. Внешний диаметр катушки 40 мм. К катушке присоединены гибкие соединительные проводники, оканчивающиеся зажимами «крокодил»;</p> <p>-Катушка с универсальным держателем 1 шт.</p> <p>-Катушка-ротор 1 шт.</p> <p>-Проволока медная, диаметром 1,0 мм.</p> <p>-Магнит-кольцевой в корпусе 2 шт., двухцветный, внешний диаметр магнита 24 мм, высота магнита 7 мм.</p> <p>-Опилки железные в банке.</p> <p>-Трубка алюминиевая, 1 шт., диаметр 10 мм, длина 120 мм.</p> <p>-Держатель для магнитов, 1 шт., размером (69x12) мм.</p> <p>-Магнитный ползун 1 шт. Длина ползуна 100 мм, диаметр магнита 18 мм.</p> <p>-Резистор переменный, 1 шт., расположен на пластмассовой платформе 69x34x11 мм.</p> <p>-Резистор проволочный в керамическом</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>корпусе, который обладает постоянным значением сопротивления 4,7 Ом и обозначен «R1», 1 шт. Погрешность сопротивления 0,5 Ом. Элемент расположен на пластмассовой платформе, размерами (д*ш*в) (69x34x11) мм.</p> <p>-Резистор проволочный в керамическом корпусе, который обладает постоянным значением сопротивления 5,6 Ом и обозначен «R2», 1 шт. Данный элемент расположен на пластмассовой платформе, размерами (д*ш*в) (69x34x11) мм.</p> <p>-Резистор проволочный в керамическом корпусе, который обладает постоянным значением сопротивления 8,2 Ом и обозначен «R3». Погрешность сопротивления 0,8 Ом. Данный элемент расположен на пластмассовой платформе, размерами (д*ш*в) (69x34x11) мм.</p> <p>-Резисторы проволочные 3 шт., расположены на пластмассовой платформе, размерами (ДхШхВ) (69x34x11) мм.</p> <p>-Прибор для изучения электромагнитных явлений, 1 шт., приспособление в форме вилки с диэлектрическим держателем, общей длиной 254 мм.</p> <p>-Электродвигатель, 1 шт., расположен на пластмассовом основании размерами (ДхШ) (69x35) мм. На</p> <p>-Картон белый, лист, 1 шт.</p> <p>-Бумага наждачная 1 шт., размер 4,5x4,5 см.</p> <p>-Магнит полосовой, двухцветный, 1 шт., размеры 59 x 15 x 9 мм(ДхШхВ).</p> <p>-Комплект проводов. В состав входит 10 проводов. В комплект входят провода 3</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>видов. Длина проводов 1-ого вида, 15 см. Длина проводов 2-ого вида, 30 см. Длина проводов 3-его вида, 50 см. На концах проводов штекеры «банан» для подключения к элементам электрической цепи.</p> <p>-Контейнер 60 мл., 1 шт. Контейнер цилиндрической формы с крышкой, емкостью 60 мл. Материал- пластик.</p> <p>-Трубка пластиковая (соломинка), 1 шт. Диаметр трубки 8 мм.</p> <p>-Батарейка, гальванический элемент питания типоразмера АА, 5 шт. Напряжение питания 1.5 В.</p> <p>-Палочка стеклянная предназначена для перемешивания растворов и изготовлена из стекла. Длина 220 мм. Диаметр 5 мм.</p> <p>-Кнопка силовая, 1 шт.</p> <p>-Фольга алюминиевая, лист, 1 шт.</p> <p>-Ткань шерстяная, лоскуток размером 10x13 см.</p> <p>-Цифровой мультиметр, 1 шт. Длина и ширина рабочего поля 310 x 209 мм (ДxШ) соответственно, а толщина рабочего поля 1 мм.</p> <p>-Стакан пластиковый, 2шт, прозрачный, емкостью 200 мл.</p> <p>-Компас, 1 шт., в пластмассовом корпусе. Корпус круглый диаметром 30 мм.</p> <p>-Программное обеспечение поставляется на флеш-носителе.</p> <p>-Методическое руководство- 1 шт.</p> <p>-Система хранения: Комплект оборудования упакован в специальный пластиковый контейнер с толщиной стенки 2 мм, закрывающийся прозрачной пластиковой</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>крышкой с защелками. Оборудование внутри контейнера расположено на специальных ложементах. Размеры контейнера 428 x 310 x 80 мм (ДxШxВ).</p> <p>158. Комплект для практикума по электродинамике – 5 шт.</p> <p>Комплектность: модуль с конденсаторами 4,7 мкФ, 22 мкФ, 33 мкФ – 1 шт., модуль с конденсаторами 220 мкФ, 470 мкФ, 1000 мкФ – 1 шт., модуль с конденсаторами 10 мкФ, 47 мкФ, 100 мкФ – 1 шт., модуль с резисторами 10 Ом, 30 Ом, 10 кОм – 1 шт., модуль с резисторами 51 Ом, 300 Ом, 1 кОм – 1 шт., модуль с полупроводниковым диодом и светодиодом – 1 шт., модуль с фотоэлементом – 1 шт., модуль с лампочками 6 В – 1 шт., модуль с транзистором – 1 шт., модуль с переключателем – 1 шт., модуль с терморезистором и фоторезистором – 1 шт., модуль с диодным мостом – 1 шт., модуль с переменным резистором 10 Ом – 1 шт., катушка с сердечником (дроссель) – 1 шт., мультиметр – 1 шт., соединительные провода – 8 шт., учебное пособие «Лабораторные наборы по курсу физики» – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Для удобства сборки электрических цепей все элементы вмонтированы в пластиковые модули (два элемента в одном модуле) с клеммами под провода. Дно модуля с переменным резистором выполнено из прозрачного пластика.</p> <p>159. Комплект для практикума "Звуковой резонанс" – 1 шт.</p> <p>В состав набора входит: динамик,</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>генератор, двухканальный датчик звука, флеш-накопитель с ПО проведения эксперимента и выполнения компьютерных расчетов, комплект оснастки, методическое руководство по выполнению экспериментов, методическое руководство по численному моделированию.</p> <p>Датчик звука включает в себя 2 микрофона, подключенных к электронному блоку, который, в свою очередь, подключается к USB-порту компьютера.</p> <p>Основные технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр корпуса микрофона - 13 мм • Длина корпуса микрофона - 17 мм • Диапазон частот регистрируемых звуковых колебаний - (Минимальная частота 0,3 кГц, максимальная частота 5 кГц) • Частота оцифровки сигнала - 100 кГц (по каждому из каналов) • Рассогласование каналов по времени - 0.01 мс • Габариты корпуса основного модуля датчика звука 71 x 43 x 24 мм (ДxШxВ). <p>Генератор подключается к USB-порту компьютера, управляется компьютерной программой и имеет разъем для подключения динамика. Габариты корпуса генератора 71 x 43 x 24 мм (ДxШxВ).</p> <p>160. Комплект для практикума "Макет интерферометра Майкельсона акустический" – 1 шт.</p> <p>В состав набора входит: динамик, генератор, двухканальный датчик звука, флеш-накопитель с ПО, а также комплект оснастки.</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Габариты установки в собранном виде 1400 x 1300 x 100 мм (ДхШхВ)..</p> <p>Датчик звука включает в себя 2 микрофона, подключенных к электронному блоку, который, в свою очередь, подключается к USB-порту компьютера.</p> <p>Основные технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр корпуса микрофона - 13 мм • Длина корпуса микрофона - 17 мм • Диапазон частот регистрируемых звуковых колебаний – минимальная частота 0,3 кГц, максимальная частота 5 кГц • Частота оцифровки сигнала - 100 кГц (по каждому из каналов) • Рассогласование каналов по времени - 0.01 мс • Габариты корпуса электронного блока датчика звука (д*ш*в) - (71x43x24) мм <p>Генератор подключается к USB-порту компьютера, управляется компьютерной программой и имеет разъем для подключения динамика. Габариты корпуса генератора (д*ш*в) - (71x43x24) мм.</p> <p>161. Комплект для практикума "Измерение потенциала и напряженности электрического поля" – 1 шт.</p> <p>В состав комплекта входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кювета с линейками и блоком подключения электродов - 1 шт. Габариты рабочей зоны кюветы 350x260 мм. • Комплект креплений для электродов - 1 шт. • Четырехэлектродный зонд с устройством поворота и перемещения - 1 шт. • Цифровой датчик напряжения - 1 шт., |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>размер корпуса датчика (д*ш*в) 70x40x25 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цифровой датчик напряжения осциллографический – 1 шт., выполнен в корпусе размером (д*ш*в) (120x60x30) мм. • Большой цилиндрический электрод - 1 шт., диаметр большого цилиндрического электрода 260 мм. • Малый цилиндрический электрод - 2 шт., диаметр малого цилиндрического электрода - 18 мм. • Плоский электрод - 2 шт. • Модель проводящего тела - 1 шт. • Провод для подключения генератора - 1 шт. • Провод с зажимами «крокодил» - 1 шт. • Соединительный кабель - 2 шт. • Программное обеспечение - 1 шт. • Методическое руководство по выполнению экспериментов - 1 шт. <p>162. Комплект для практикума с цифровым спектрометром (квантовая физика) – 1 шт.</p> <p>Комплект для практикума по квантовой физике предназначен для поочередного выполнения 5 работ по атомной физике (спектроскопии), а также для решения исследовательских задач в рамках проектной деятельности.</p> <p>Для проведения измерений используется цифровой спектрометр, который подключается к USB-входу персонального компьютера (компьютер в комплект не входит), имеет съемное отделение для кювет с источником подсветки и комплектуется световодом. В составе</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>комплекта источник питания спектральных трубок</p> <p>163. ГИА стандартная – 1 шт.</p> <p>Комплект оборудования ГИА состоит из 4-х наборов: «Механические явления», «Тепловые явления» «Электромагнитные явления» «Оптические и квантовые явления», а также включает в себя набор дополнительного оборудования.</p> <p>Набор «Механические явления» включает в себя:</p> <p>Профиль алюминиевый длиной 740 мм;</p> <p>Набор из шести тел цилиндрической формы, которые имеют маркировку цифрами 1,2,3,4,5,6 и отвечает следующим условиям:</p> <p>тело №1 габаритные размеры: диаметр –30 мм, вес 65 гр., высота –80 мм.</p> <p>тело № 2 габаритные размеры: диаметр –31 мм, вес 97 гр., высота –50 мм.</p> <p>тело № 3 габаритные размеры: диаметр – 30 мм, вес 69 гр., высота –35,5 мм.</p> <p>тело № 4 габаритные размеры: диаметр –30 мм, вес 195 гр., высота –35,5 мм.</p> <p>тело № 5 габаритные размеры: диаметр –30 мм, вес 95 гр., высота –17,5 мм.</p> <p>тело № 6 габаритные размеры: диаметр –30 мм, вес 34 гр., высота –17,5 мм.</p> <p>Основание штатива изготовлено из стали и окрашено в черный цвет, иметь габариты (д*ш*в) (180x120x16) мм и массу 950 г.</p> <p>Стойка штатива выполнена из стали и имеет высоту 500 мм. Лапа штатива 1 шт.</p> <p>Брусочек деревянный: со съемной резиновой лентой и с управляющим магнитом, с двумя скользящими поверхностями разной площади. Брусочек имеет 2 поверхности для</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>размещения грузов. Размеры согласованы с направляющей, коэффициент трения бруска по направляющей составляет 0,20, коэффициент трения бруска с резиновой лентой по направляющей составляет 0,60. Масса бруска $100 \pm 2^*$ гр.</p> <p>Магнитоуправляемые датчики с круговой зоной чувствительности, согласованные с секундомером – 2 шт.</p> <p>Электронный прибор для измерения показаний отсчета времени в комплекте с элементом питания и совместим с датчиком скорости. Габаритные размеры измерительного прибора (д*ш*в) (105x75x26) мм Элементы питания АА – 2 шт.</p> <p>Металлическая прямоугольная планшетка в количестве 2 шт., размерами (170x40) мм, имеет диапазон измерений (от 0 до 100)* мм. Жесткость пружины 50 Н/м и 10 Н/м.</p> <p>Металлическая прямоугольная планшетка размерами (170x40) мм, имеет диапазон (от 0 до 1)* Н и каждая пятая отметка имеет значение, показывающее величину в размере одной десятой в сумме от предыдущего, в пределах заданного диапазона (от 0 до 1)* Н.</p> <p>Металлическая прямоугольная планшетка размерами (170x40) мм, имеет диапазон (от 0 до 5)* Н и каждая пятая отметка имеет значение, показывающее величину в размере пять десятых в сумме от предыдущего, в пределах заданного диапазона (от 0 до 5)* Н.</p> <p>Комплект цилиндрических грузов разной массы с двумя крючками, расположенных</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>по центру каждого основания цилиндра, диаметр грузов –30 мм. Масса каждого из четырех грузов в пределах 100 ± 2 гр*.</p> <p>высотой 18 мм, материал сталь; масса еще одного груза в пределах 50 ± 1 гр*., высотой 25 мм, материал алюминий.</p> <p>Изделие из пластмассы в виде прямоугольника размером (д*ш*в) (420x27x7) мм. На широкой поверхности измерительная шкала с ценой деления отметок в 1 см. Начало отсчета измерительной шкалы в центре прямоугольника и шкала нанесена по разные стороны от центра (нулевой точки).</p> <p>На торцах прямоугольника металлические винты с фигурной гайкой, по центру, в пластиковом корпусе, жестко закреплен магнит с указательной стрелкой. У основания мерной шкалы присутствует желоб с перемещающимися креплениями для грузов.</p> <p>Емкость для измерения объема жидкостей, которая имеет мерную шкалу с делениями (до 250)* мл, а цена одного деления 2 мл.</p> <p>Подвижный элемент в сборе: состоит из пластмассового диска диаметром 40 мм, который жестко соединен между металлическими пластинами длиной 70 мм с возможностью вращаться вокруг собственной оси. Между металлическими пластинами с торцевых сторон располагаются зацепы-крюки, по одному на каждой стороне.</p> <p>Неподвижный элемент в сборе: состоит из пластмассового диска диаметром 50 мм, который жестко соединен на вилке</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>металлического стержня с возможностью вращаться вокруг собственной оси. Длина металлического стержня (без учета длины вилки) – 10 см.</p> <p>Прибор для демонстрации равномерного движения. Длина 300 мм и диаметром 10 мм.</p> <p>Калькулятор, с функцией программирования, модель рекомендована для использования при проведении ГИА.</p> <p>Устройство измерительное, предназначено для измерения показаний веса предметов и элементов, входящих в состав лаборатории. Полученные данные отображаются на цифровом жидкокристаллическом дисплее с точностью до 0,01 гр*. Устройство поставляется в комплекте с элементами питания АА.</p> <p>Зажим канцелярский металлический со вставленной изогнутой металлической проволокой, двух размеров: один размер зажима 25 мм, количество- 4 шт., второй размер зажима 32 мм, количество - 2 шт.,</p> <p>Коврик, полиуретановый, размерами (д*ш*в) (100х100х9) мм.</p> <p>Измерительный инструмент имеет длину 30 см.</p> <p>Груз наборный с основанием массой 10 грамм, шайбами массой 10 грамм в количестве 4 штук, грузом массой 50 грамм.</p> <p>Лента мерная – 2 шт., длиной 150 мм, а шириной 20 мм.</p> <p>Набор упругих элементов 3 шт.</p> <p>Нити прочные, - 2 шт.</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Емкость для измерения объема жидкостей 250 мл*, а цена одного деления 25 мл. Сосуд пластиковый, диаметром 30 мм, а объем – 60 мл.</p> <p>Измерительный прибор имеет литую металлическую конструкцию, у которого одна сторона прямая и на ней измерительная шкала с пределами измерений (от 0 до 100)* мм, с точностью 1 мм. Другая сторона представляет собой полукруг с радиусом 50 мм и позволяет произвести необходимые измерения в диапазоне (от 0° до 180°)* с точностью в 1°.</p> <p>Набор «Механические явления» находится в двух специальных пластиковых контейнерах с толщиной стенки 2 мм, которые закрываются прозрачной пластиковой крышкой на защелки. Размеры контейнера (д*ш*в) (428x310x80) мм.</p> <p>Оборудование располагается на специальных ложементах из теплофлекса.</p> <p>Набор «Тепловые явления» включает в себя: Электронный таймер с точностью измерения 0,01 сек..</p> <p>Учебный измерительный прибор, который предназначен для определения влажности воздуха, имеет возможность осуществлять измерения в режиме реального времени в диапазоне влажности воздуха (от 20 до 100%)*, точность измерений находится в пределах 5 %. Габаритные размеры: диаметр –5 см.</p> <p>Прибор, предназначенный для измерения давления в пределах (от 20 до 300 мм)* рт.ст., измерительная шкала имеет точность</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>2 мм рт.ст. Корпус металлический, вес прибора –0,26 кг.</p> <p>Термометр лабораторный, который позволяет проводить измерения (от 0 до 100)* °С, количество – 2 шт.</p> <p>Термометрическая трубка в комплекте с измерительной шкалой.</p> <p>Комплект приборов для исследования свойств газов. В комплекте 5 емкостей из которых: с объемом 20 мл – 2 шт., а с объемом 10 мл – 3 шт. Каждая емкость имеет соединительную трубку-переходник с внутренним диаметром 3 мм и длиной – 100 мм.</p> <p>Калориметр выполнен из алюминия. Габаритные размеры (с пластмассовой прозрачной крышкой в сборе): высота – 114 мм, диаметр – 101 мм. Поставляется в комплекте с калориметрическим телом, которое так же выполнено из алюминия.</p> <p>Калькулятор.</p> <p>Штатив имеет основание размером (д*ш*в) (110x110x22) мм и предусмотрена возможность крепления к металлической поверхности.</p> <p>Чашка Петри диаметром 60 мм, чашка с бинтом.</p> <p>Таблицы психометрические выполнены на листе картона формата А4</p> <p>Фотографии наноструктур выполнены на листе картона формата А4</p> <p>Крючок проволочный с вакуумной трубкой длиной 30 мм.</p> <p>Муфта штатива с двумя винтами, изготовлена из металла и предназначена для крепления оборудования к стойке</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>штатива.</p> <p>Набор «Тепловые явления» находится в специальном пластиковом контейнере с толщиной стенки 2 мм, который закрывается прозрачной пластиковой крышкой на защелки. Размеры контейнера (д*ш*в) (428x310x155) мм. Оборудование располагается на специальных ложементх из теплофлекса.</p> <p>Набор «Электромагнитные явления» включает в себя:</p> <p>Элемент электрической цепи, изготовленный из проволоки – 3 шт., каждый элемент расположен на пластмассовой платформе, размерами (д*ш*в) (69x34x11) мм, в основании которой находится двух магнитов для установки платформы на металлической поверхности и на платформах маркировка «I», «II», «III» и т.д. На платформе два указанных элемента, которые имеют собственное буквенное обозначение.</p> <p>Элемент электрической цепи в корпусе SQP – 5 шт., каждый элемент расположен на пластмассовой платформе, размерами (д*ш*в) (69x34x11) мм, в основании которой находится двух магнитов для установки платформы на металлической поверхности.</p> <p>Тело прямоугольной формы размером (д*ш*в) (60x15x9) мм, имеющее собственное магнитное поле. Окрашено синий и красный цвета таким образом, что каждый цвет окрашивает половину прямоугольника.</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>Тело прямоугольной формы размером (д*ш*в) (60x15x9) мм, имеющее собственное магнитное поле и маркировку «А-В».</p> <p>Катушка моток имеет внутренний диаметр 35 мм, имеет возможность включения в электрическую цепь.</p> <p>Компас в пластмассовом корпусе и имеет диаметр 30 мм.</p> <p>Прибор для изучения электромагнитной индукции поставляется вместе с катушкой на универсальном держателе в сборе со штекерами.</p> <p>Направляющая с ползуном и держателем в комплекте. Длина направляющей 25 см, а держатель позволяет закрепить направляющую с ползуном в штативе.</p> <p>Ползун беспрепятственно перемещается по всей длине направляющей, а также в самой направляющей предусмотрена возможность ограничить перемещения ползуна.</p> <p>Штатив имеет основание размером (д*ш*в) (110x110x22) мм и предусмотрена возможность крепления к металлической поверхности.</p> <p>Лампа расположена на пластмассовой платформе, размерами (д*ш*в) (69x34x11) мм. Лампа поставляется в комплекте с запасной.</p> <p>Лампа напряжением 12 В и мощностью 21 Вт, поставляется в сборе с проводом, который обеспечивает подключение лампы к электрической цепи.</p> <p>Нагреватель проволочный совместим с пластмассовым стаканом. Подключается к источнику питания.</p> | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Устройство, создающее магнитное поле при прохождении электрического тока через него, закреплено на пластмассовой платформе, размерами (д*ш*в) (69x34x11) мм, в основании которой находится двух магнитов для установки платформы на металлической поверхности.</p> <p>Держатель для магнитов, который выполнен в виде изогнутой металлической полосы, на одной из внешних сторон находится магнитная резина размером (68x8) мм.</p> <p>Муфта штатива с двумя винтами, изготовлена из металла и предназначена для крепления оборудования к стойке штатива.</p> <p>Стакан пластмассовый, объемом 60 мл.</p> <p>Ключ двухпозиционный. Ключ закреплен на пластмассовой основе с магнитным основанием, с возможностью включения в электрическую цепь путем соединения через штекеры проводов.</p> <p>Резистор переменный расположен на пластмассовой платформе, размерами (д*ш*в) (69x34x11) мм.</p> <p>Измерительный прибор имеет литую металлическую конструкцию, у которого одна сторона прямая и на ней измерительная шкала с пределами измерений от 0 до 100 мм*, с точностью 1 мм. Другая сторона представляет собой полукруг с радиусом 50 мм и позволяет произвести необходимые измерения в диапазоне (от 0° до 180°)* с точностью в 1°.</p> <p>Металлическая окрашенная поверхность, имеет размеры (310x210) мм.</p> <p>Комплект проводов в количестве 10 шт.</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Провода разных цветов и разной длины, длина 15 и 30 см.</p> <p>Набор «Электромагнитные явления» находится в двух специальных пластиковых контейнерах с толщиной стенки 2 мм, которые закрываются прозрачной пластиковой крышкой на защелки. Размеры контейнера (д*ш*в) (428x310x80) мм. Оборудование располагается на специальных ложементах из теплофлекса.</p> <p>Набор «Оптические и квантовые явления» включает в себя:</p> <p>Скамья оптическая длиной 590 мм.</p> <p>Рейтер лабораторный – 3 шт., один из которых имеет основание с магнитной резиной. Габаритные размеры: высота – 90 мм, ширина – 55 мм.</p> <p>Рейтер с линзой – 2 шт. Габаритные размеры рейтера: высота – 90 мм, ширина – 55 мм. Фокусное расстояние линзы F=50 мм и F=100 мм.</p> <p>Линза полуцилиндр имеет радиус точно R=26 мм, высота 15 мм.</p> <p>Конденсор имеет радиус точно R=26 мм, высота 15 мм.</p> <p>Источник света в сборе с корпусом, имеет напряжение 4,8 В и силу тока – 0,5 А.</p> <p>Пластина со скошенными гранями – прозрачная и представлена в виде призмы.</p> <p>Калькулятор.</p> <p>Маска с одной оптической щелью имеет размеры (54x50) мм, а ширина оптической щели – 2 мм.</p> <p>Маска с 3 и 5 оптическими щелями имеет размеры (50x50) мм, а ширина оптической</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>щели –2 мм.</p> <p>Угловая металлическая пластина – 2 шт. Каждая грань имеет размеры (60x30) мм. а на одной из граней с внешней стороны по всей поверхности располагается зеркало. Металлическая окрашенная поверхность, имеет размеры (110x120) мм</p> <p>Измерительный прибор – 2 шт., на магнитном основании, имеет измерительную шкалу. одна шкала имеет непрерывную нумерацию в диапазоне (минимальная нумерация 0, максимальная нумерация 100) мм, с точностью в 1 мм. Другая шкала имеет непрерывную нумерацию в пределах (минимальная нумерация -45, максимальная нумерация 0 мм) и (Минимальная нумерация 0 максимальная нумерация 45 мм) с точностью в 1 мм.</p> <p>Модель предмета, который изображен на слайде. Модель предмета выглядит в виде окружности, диаметром 20 мм, внутри которой изображен предмет.</p> <p>Комплект прозрачных цилиндрических тел – 4 шт. одно тело выпуклой формы, одно тело – двояковыпуклой формы, одно тело – вогнутой формы, одно тело – двояковогнутой формы. Габаритные размеры: длина –50 мм, ширина – 15 мм.</p> <p>Линза наливная прямоугольная и имеет размеры (д*ш*в) (50x18x23) мм, также внутри линзы двух перегородок, расположенных вдоль линзы.</p> <p>Комплект рабочих полей состоит из двух листов картона, формат листов А4.</p> <p>Транспортир пластмассовый.</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Лампочка напряжением 4,8 В.</p> <p>Переходник – рамка 2 шт., с магнитами и имеют возможность жестко крепиться к лабораторным рейтерам. Габаритные размеры (54x46) мм. элемент для крепления в рейтере имеет диаметр 37 мм, совместимый с размерами рейтера.</p> <p>Кольцо крепления осветителя в рейтере диаметром 37 мм и совместимо с размерами рейтера.</p> <p>Зажим канцелярский металлический со вставленной изогнутой металлической проволокой, количество - 3 шт., размер зажима одного 32 мм, остальных зажимов –25 мм.</p> <p>Измерительный инструмент, имеет длину 30 см.</p> <p>Набор «Оптические и квантовые явления» находится в специальном пластиковом контейнере с толщиной стенки 2 мм, который закрывается прозрачной пластиковой крышкой на защелки. Размеры контейнера (д*ш*в) (428x310x80) мм.</p> <p>Оборудование располагается на специальных ложементах из теплофлекса.</p> <p>Комплект дополнительного оборудования включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Прибор для измерения показаний атмосферного давления. Габаритные размеры: диаметр 141 мм, высота 50 мм. -Прибор для измерения показаний силы тока в участках электрической цепи. Размеры измерительного прибора (133x97x97) мм. (ГхДхВ) -Прибор для измерения показаний силы |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>тока в участках электрической цепи. Размеры измерительного прибора (133x97x97) мм. (ГхДхВ) -Прибор для измерения показаний напряжения в участках электрической цепи. Размеры измерительного прибора (133x97x97) мм. (ГхДхВ) -Устройство для преобразования переменного напряжения 36 В в постоянное и переменное напряжение в диапазоне измерения (минимальное напряжение 0, максимальное напряжение 4,5 В). Количество – 2 шт. -Устройство измерительное Устройство поставляется в комплекте с элементами питания АА. Данное устройство позволяет производить измерения в диапазоне (от 0 до 200 гр)*. Количество – 1 шт. Зажим-лапа для штатива выполнена из металлического сплава, конструктивно зажим-лапа двупалая с одним зажимом и длиной 200 мм. Муфта штатива с двумя винтами, изготовлена из металла и предназначена для крепления оборудования к стойке штатива. Емкость для измерения объема жидкостей, которая содержит мерную шкалу с делениями до 500 мл*, а цена одного деления 50 мл. Комплект дополнительного оборудования находится в специальном пластиковом контейнере с толщиной стенки 2 мм, который закрывается прозрачной пластиковой крышкой на защелки. Размеры</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>контейнера (д*ш*в) (428x310x155) мм. Оборудование располагается на специальных ложементах из теплофлекса.</p> <p>164. Комплект оборудования "ОГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ" (7 лотков с БПА) по физике – 4 шт.</p> <p>В состав входит 7 тематических наборов (комплектов), охватывающих весь курс физики до девятого класса включительно*.</p> <p>Комплект №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Весы электронные учебные. Габаритные размеры (д*ш*в) (121x64x20) мм., поставляются в комплекте с элементами питания ААА. - Измерительный цилиндр (мензурка) с ПВХ подстаканником, изготовлен из стекла. Предел измерения 250мл. Высота цилиндра 285 мм. Расстояние от верхнего деления мерной шкалы до верхнего края цилиндра 40 мм. Толщина стенки цилиндра 1,5 мм. Основание диаметром 50 мм. - Два пластиковых стакана объемом 300 мл. - Динамометр №1, планшетный. Размеры планшета (170x40) мм. - Динамометр №2, планшетный. Размеры планшетки (170x40) мм. - Груз цилиндрический выполнен из стали. Объем груза 25 см³. Допускаемая погрешность по объему груза 0,3 см³. Масса груза 195 гр. Погрешность по массе груза 1,5 гр. На поверхности нанесена маркировка «№ 1». Возможность подвешивания груза к нити за специальный крючок. - Груз цилиндрический выполнен из |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>алюминиевого сплава. Объем груза 25 см³. Допускаемая погрешность по объему груза 0,7 см³. Масса груза 70 гр. Погрешность по массе груза 2 гр. На поверхности нанесена маркировка «№ 2». Возможность подвешивания груза к нити за специальный крючок.</p> <p>- Груз цилиндрический, выполнен из специального пластика. Объем груза 56 см³. Допускаемая погрешность по объему груза 1,8 см³. Масса груза 66 гр. Погрешность по массе груза 2 гр. Имеет шкалу вдоль образующей с ценой деления 1 мм, высота груза 83 мм. На поверхности нанесена маркировка «№ 3». Возможность подвешивания груза к нити за специальный крючок.</p> <p>- Груз цилиндрический выполнен из алюминиевого сплава. Объем груза 34 см³. Допускаемая погрешность по объему груза 0,7 см³. Масса груза 95 гр. Погрешность по массе груза 1,5 гр. На поверхности нанесена маркировка «№ 4». Возможность подвешивания груза к нити за специальный крючок.</p> <p>- Поваренная соль 60 гр., находится в пластиковом контейнере. Высота контейнера 7 см, диаметр контейнера 5 см.</p> <p>- Пластиковая палочка для перемешивания.</p> <p>- Для проведения опытов в рамках Государственной итоговой аттестации (ГИА) в комплекте №1 нить, длина которой 1,2 м.</p> <p>Комплект № 1 укомплектован в специальный контейнер с ложементом и крышкой, изготовленного из ABS пластика</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>с толщиной стенки контейнера 2 мм. Габаритные размеры контейнера 428 x 310 x 80 мм (ДхШхВ)</p> <p>Комплект № 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Штатив лабораторный. Основание имеет ножки из вспененного пластика ПВХ. Размер основания штатива 180 x 120 x 16 мм (ДхШхВ). Масса основания штатива – 950 гр. Стойка штатива выполнена из стали, с защитным покрытием и имеет высоту 595 мм. Муфта штатива имеет двух винтов и обеспечивает совместимость между штативом лабораторным и оборудованием, входящим в состав набора ГИА ОГЭ 2020. Количество муфт – 1 шт. - Динамометр 1, планшетный. Размеры планшета (170x40) мм. - Динамометр 2, планшетный. Размеры планшетки (170x40) мм. - Пружина 1 на планшете. Планшетка выполнена из алюминиевого сплава. На планшете нанесена измерительная шкала 100 мм. Размеры планшетки (170x40) мм. Жесткость пружины 50 Н/м. Погрешность по жесткости пружины 2 Н/м. - Пружина 2 на планшете. Планшетка выполнена из алюминиевого сплава. На планшете нанесена измерительная шкала 100 мм. Размеры планшетки (170x40) мм. Жесткость пружины 10 Н/м. Погрешность по жесткости пружины 2 Н/м. - Груз цилиндрический выполнен из стали, с защитным покрытием. Масса груза 100 гр. Допускаемая погрешность по массе груза 2 | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>гр. Груз оснащен двумя крючками-зацепами с противоположных сторон, для возможности подвешивания. Количество грузов – 3 шт.</p> <p>- Груз наборный состоит из четырех дисковых грузов и одного цилиндрического груза. Масса одного дискового груза 10 гр., масса цилиндрического груза – 50 гр. Грузы крепятся на цилиндрическую ось длиной 12 см, у которой с одной стороны находится зацеп, а с другой - резьба. Диаметр оси 5 мм.</p> <p>- Линейка пластиковая. Номинальная длина измерительных отметок линейки 300 мм. Цена одного деления на измерительной шкале 1 мм.</p> <p>- Транспортёр металлический. Основание транспорта 100 мм.</p> <p>- Брусок изготовлен из твердых лиственных пород дерева. Брусок массой 50 г. Габаритные размеры бруса: длина 90 мм, высота 26 мм, ширина 37 мм. Диаметр отверстий на плоскостях 12 мм, глубина отверстий достаточная для надежного крепления в нем грузов. Расстояние между центрами отверстий 29 мм.</p> <p>- Направляющая с измерительной шкалой выполнена из алюминиевого профиля. Длина направляющей 490 мм.</p> <p>- Нить длиной 1,2 м.</p> <p>- Для проведения опытов в рамках ГИА в комплекте №2 держатель динамометра, который имеет длину 100 мм и обеспечивает жесткое крепление динамометра к стойке штатива.</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Комплект № 2 укомплектован в специальный контейнер с ложементом и крышкой, изготовленного из ABS пластика с толщиной стенки контейнера 2 мм. Габаритные размеры контейнера 428 x 310 x 80 мм (ДxШxВ)</p> <p>Комплект № 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Батарейный блок с возможностью регулировки выходного напряжения (от 1,5 до 7,5)* В включительно, с шагом 1,5 В. Габаритные размеры корпуса: длина 110 мм, ширина 110 мм, высота 22 мм. Батарейный блок комплектуется батарейками АА в количестве 5 штук. - Прибор для измерения показаний напряжения в участках электрической цепи. Прибор имеет два диапазона измерений: (от 0 до 6)* Размеры измерительного прибора 133 x 97 x 97 мм. (Г x Д x В). - Прибор для измерения показаний силы тока в участках электрической цепи. Размеры измерительного прибора 133 x 97 x 97 мм. (Г x Д x В). - Элемент электрической цепи, который обладает постоянным значением сопротивления 4,7 Ом и обозначен «R1». Допускаемая погрешность сопротивления 0,5 Ом. Элемент расположен на пластмассовой платформе, размерами 69 x 34 x 11 мм. - Элемент электрической цепи, расположен на пластмассовой платформе, размерами 69 x 34 x 11 мм. - Элемент электрической цепи, который обладает постоянным значением |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>сопротивления 8,2 Ом и обозначен «R3», расположен на пластмассовой платформе, размерами 69 x 34 x 11 мм.</p> <p>- Набор проволочных резисторов. В набор входит 3 резистора. Резисторы имеют маркировку: I-p,L,S; II-p,L,S; III-p,L,S. Резисторы расположены каждый на своей платформе. Размеры платформы 69 x 34 x 11 мм.</p> <p>- Лампочка 4,8 В. Лампочка расположена на пластмассовой платформе. Платформа имеет размеры 69 x 34 x 11 мм.</p> <p>- Элемент электрической цепи Элемент расположен на пластмассовой платформе. Платформа имеет размеры 69 x 34 x 11 мм.</p> <p>- Ключ двухпозиционный. Данный элемент расположен на пластмассовой платформе, размерами 69 x 34 x 11 мм.</p> <p>- Комплект проводов, в состав входит 10 проводов 3 видов. Длина проводов 1-ого вида, 15 см. Длина проводов 2-ого вида, 30 см. Длина проводов 3-его вида, 50 см. На концах проводов штекеры «банан» для подключения к элементам электрической цепи.</p> <p>Комплект № 3 укомплектован в специальный контейнер с ложементом и крышкой. Габаритные размеры контейнера 428 x 310 x 155 мм (ДхШхВ).</p> <p>Комплект № 4:</p> <p>- Батарейный блок с возможностью регулировки выходного напряжения (от 1,5 до 7,5)* В. Габаритные размеры корпуса: длина 110мм, ширина 110 мм, высота 22 мм. Батарейный блок комплектуется батарейками АА в количестве 5 штук.</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Линза собирающая. Фокусное расстояние линзы $F_1=100$ мм. Диаметр линзы 30 мм. Линза закреплена в рейтере. Высота рейтера 90 мм, ширина рейтера 55 мм. - Линза собирающая. Фокусное расстояние линзы $F_2=50$ мм. Диаметр линзы 30 мм. Линза закреплена в рейтере. Высота рейтера 90 мм, ширина рейтера 55 мм. - Линза рассеивающая. Фокусное расстояние линзы $F_3=-75$ мм. Диаметр линзы 30 мм. Линза закреплена в рейтере. Высота рейтера 90 мм, ширина рейтера 55 мм - Линейка пластиковая. Номинальная длина измерительных отметок линейки 300 мм. - Экран стальной, окрашен в белый цвет. Размеры экрана (120x110) мм. - Оптическая скамья, выполненная из алюминиевого профиля длиной 740 мм. - Осветитель состоит из источника света, на 4,8 В, В основании корпуса источника света закреплено 2 магнита для фиксации источника света. - Слайд «Модель предмета» в рейтере. Модель предмета выглядит в виде окружности, диаметром 20 мм, внутри которой изображен сам предмет. - Полуцилиндр. Радиус полуцилиндра составляет 26 мм, толщина – 10 мм. Количество полуцилиндров – 2 шт. - Планшет на плотном листе А4 с круговым транспортиром. <p>Для проведения опытов в рамках ГИА в комплект №4 состоит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Щелевая диафрагма. Ширина щели 3 мм. Размеры диафрагмы 50x50мм. |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>- Рейтер - 3 штуки. Высота каждого рейтера 90 мм, ширина рейтера 55 мм.</p> <p>- Переходная рамка, 1 штука.</p> <p>- Источник света, 1 штука, в специальном патроне с проводом, совместимый с рейтером. Длина провода 30 см.</p> <p>- Лампочка ($V=4,8\text{ В}$; $I=0,5\text{ А}$) - 2 шт.</p> <p>Комплект № 4 укомплектован в специальный контейнер с ложементом и крышкой. Габаритные размеры контейнера 428 x 310 x 80 мм (ДxШxВ).</p> <p>Комплект № 5:</p> <p>- Электронный секундомер в комплекте со спаренными магнитоуправляемыми датчиками для измерения показаний отсчета времени. Габаритные размеры секундомера 105 x 75 x 25 мм. Секундомер комплектуется элементами питания – 2 шт.</p> <p>- Магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера.</p> <p>- Механическая скамья, выполненная из алюминиевого профиля длиной 740 мм.</p> <p>- Брусок из твердых лиственных пород дерева массой 50гр. Габаритные размеры бруса: длина 90 мм, высота 26 мм, ширина 37 мм. Диаметр отверстий на плоскостях 12 мм. Расстояние между центрами отверстий 29 мм.</p> <p>- Штатив лабораторный. Штатив состоит из основания и стойки. Размер основания штатива 180 x 120 x 16 мм. Масса основания штатива – 950 г. Стойка штатива имеет высоту 595 мм. Муфта штатива имеет двух винтов – 2 шт.</p> |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>- Транспортёр металлический, основание 10 см.</p> <p>- Трубка алюминиевая обеспечивает закрепление нити на расстоянии 150 мм по длине. Трубка диаметром 8 мм и длиной 246 мм.</p> <p>- Лента мерная. Длина ленты 1000 мм, а шириной –20 мм.</p> <p>- Груз цилиндрический, масса груза 100 гр. Количество грузов – 4 шт.</p> <p>- Набор пружин в составе 2 штук. Жесткость пружины № 1 50 Н/м, а жесткость пружины № 2 20 Н/м.</p> <p>Для проведения опытов в рамках ГИА в комплект №5 состоит:</p> <p>- Груз цилиндрический, масса груза 100 гр. Груз оснащен крючком-зацепом для возможности подвешивания.</p> <p>- Магнит. Диаметр магнита 6 мм. Высота магнита 3 мм. Геометрическая форма магнита в виде сплошного цилиндра</p> <p>- Нить длиной 1,2 м.</p> <p>- Держатель герконового датчика</p> <p>- Зажим для бумаг канцелярский длиной 19 мм.</p> <p>Комплект № 5 укомплектован в специальный контейнер с ложементом и крышкой. Габаритные размеры контейнера 428 x 310 x 80 мм (ДхШхВ).</p> <p>Комплект № 6:</p> <p>- Штатив лабораторный, состоит из основания и стойки. Размер основания штатива 180 x 120 x 16 мм (ДхШхВ). Масса основания штатива – 950 г. Стойка штатива имеет высоту 495 мм. Муфта</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>штатива имеет двух винтов – 2 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рычаг из пластмассы. Размер рычага (д*ш*в) (420x27x7) мм. - Подвижный элемент в сборе, который состоит из пластмассового диска диаметром 40 мм, который жестко соединен между металлическими пластинами длиной 70 мм. - Неподвижный элемент в сборе, который состоит из пластмассового диска диаметром 50 мм, который жестко соединен на вилке металлического стержня с возможностью вращаться вокруг собственной оси. Длина металлического стержня (без учета длины вилки) – 100 мм. - Нить длиной 1,2 м. - Груз цилиндрический, масса груза 100 гр. Количество грузов – 3 шт. - Динамометр, планшетный. Размеры планшета (170x40) мм. На планшете измерительная шкала, показывающая интервалы растяжения пружины в диапазоне (от 0 до 5)* Н включительно. Цена деления измерительной шкалы 0,1 Н. - Линейка пластиковая. Номинальная длина измерительных отметок линейки 300 мм. - Транспортёр металлический. Основание 10 см. - Держатель динамометра, который имеет длину 100 мм и обеспечивает жёсткое крепление динамометра к стойке штатива. <p>Комплект № 6 укомплектован в специальный контейнер с ложементом и крышкой. Габаритные размеры контейнера 428 x 310 x 80 мм (ДxШxВ).</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Комплект № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Калориметр, размерами 101 мм в диаметре и 110 мм по высоте (без учета размеров разъемов нагревателя), материал алюминий. - Термометр лабораторный для измерения показаний температуры. - Весы электронные учебные. Габаритные размеры (д*ш*в) (121x64x20) мм. - Измерительный цилиндр (мензурка) с ПВХ подстаканником. Предел измерения 250 мл. Высота цилиндра 281 мм. Расстояние от верхнего деления мерной шкалы до верхнего края цилиндра 60 мм. Основание цилиндра имеет диаметр 41 мм. - Груз цилиндрический сплошной, объем груза 24 см³. Масса груза 68 гр. - Груз цилиндрический сплошной, объем груза 24 см³. Масса груза 189 гр. <p>Для проведения опытов в рамках ГИА в комплект №7 состоит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нить длиной 1,2 м. - Психрометрические таблицы, напечатаны на плотной бумаге формата А4. <p>Комплект № 7 укомплектован в специальный контейнер с ложементом и крышкой. Габаритные размеры контейнера (428x310x155) мм (ДxШxВ).</p> <p>165. Стойка для наборов "ОГЭ" – 4 шт Габаритные размеры полки (ДxШ) - (352x428) мм. Минимальная высота между полками- 89 мм (для контейнера высотой 80 мм), максимальная высота между полками- 161 мм (для контейнера высотой 155 мм).</p> <p>Стойка выполнена в белом цвете.</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>166. Блок питания аккумуляторный 4,5 В – 8 шт.</p> <p>167. Зарядное устройство для блока питания – 6 шт.</p> <p>168. Набор ЕГЭ «Механика» – 4 шт. В состав набора входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -скамья металлическая длиной 740 мм с магнитной полосой, -штатив с трамплином, высота стойки штатива 500 мм. -зажим-лапа выполнен из чугуна, конструктивно зажим-лапа двупалый с одним зажимом и длиной 200 мм. -каретка-брусочек из дерева весом 100 г. с двумя скользящими гранями, -секундомер электронный точностью 0,001 секунды с магнитоуправляемыми датчиками положения (2 шт.) с круговой чувствительностью, выполненными в виде цилиндров с окнами и рисками (длина кабеля датчиков 75 см.), размеры секундомера 105 x 75 x 25 мм (ДхШхВ). -муфта штатива с двумя винтами, изготовлена из металла -тело капролоновое высотой 73 мм и диаметром 35 мм, материал капролон (полиамид-6) -набор пружин (5 штук) разной жесткости длиной 30 мм, -транспортёр металлический с диапазоном измерения от 0 до 180° включительно* -лента мерная мягкая на тканевой основе длиной 150 мм -динамометр с пределом измерения точно 1 Н, планшетный, размерами (170x40) мм -динамометр с пределом измерения точно 5 |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | | <p>Н, планшетный, размерами (170x40) мм</p> <p>-стакан мерный с носиком, объемом 250 мл, материал пластик</p> <p>-рычаг-линейка изготовлен из пластмассы длиной 420 мм с узлом крепления на штативе и двумя балансирными, имеющими резьбу</p> <p>-груз массой 100 грамм, диаметр основания 30 мм, высота груза 18 мм, на каждом основании закреплен зацеп-крючок. Материал оцинкованная сталь. 4 шт.</p> <p>-шайба, диаметром 5 и 8 мм, 6 штук</p> <p>-ролик для качения по трамплину с магнитом для инициирования срабатывания герконовых датчиков положения – размером диаметра 40 мм, высотой 54 мм, материал капролон.</p> <p>-блок подвижный диаметр 40 мм, блок находится в жестком креплении с осью, которая проходит по обеим сторонам блока и позволяет перемещаться блоку в процессе проведения экспериментов, материал пластмасса для блока и металл для оси.</p> <p>-блок неподвижный диаметр 50 мм с осью для зажима в муфту штатива длиной 100 мм, материал пластмасса для блока и металл для оси.</p> <p>-калькулятор с функцией программирования, материал корпуса пластмасса</p> <p>- пакет со шнурами вошными, длина 0,75 м и 1,15 м, количество шнуров - 2 шт.</p> <p>-бумага копировальная соответствует ГОСТ 489-88, для ручного копирования и размер 297x210 мм.</p> | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Набор укомплектован в специальный пластиковый лоток размером (д*ш*в) (428x310x80) мм с прозрачной пластиковой крышкой на защелках. Оборудование для проведения работ хранится в ложементе из теплофлекса.</p> <p>169. Набор ЕГЭ «Молекулярная физика и термодинамика» – 4 шт.</p> <p>В состав набора входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -манометр стрелочный с диапазоном измерения (минимальный диапазон измерения 0, максимальный диапазон измерения 300) мм. рт. ст с точностью измерения 2 мм рт.ст., -шприц трехкомпонентный 50 мл, материал пластмасса -весы электронные с пределом измерения 200 г и точностью 0.01 г, а также с возможностью тарирования и калибровки, -калориметр, размерами 101 мм в диаметре 110 мм по высоте (без учета размеров разъемов нагревателя), материал алюминий. -калориметрическое тело размерами 29 мм в диаметре и 73 мм по высоте, материал алюминий, -термометр с диапазоном измерения (минимальный диапазон измерения 0, максимальный диапазон измерения 100) °С с точностью 1 С, -динамометр с пределом измерения 5 Н, планшетный, размерами (170x40) мм, пружина с зацепом-крючком располагается на металлическом планшете с ценой деления мерной шкалы 0,1 Н -мерный цилиндр емкостью 250 мл, на пластмассовом основании, материал стекло |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>термостойкое</p> <p>-стакан емкостью 50 мл с подставкой, материал пластик</p> <p>-линейка пластиковая, размерами (310 x30) мм,</p> <p>-калькулятор, материал корпуса пластмасса</p> <p>-штатив размер основания (110x110) мм, высота 350 мм, диаметр оси 10 мм,</p> <p>- муфта штатива с двумя винтами, изготовлена из металла и предназначена для крепления оборудования к стойке штатива</p> <p>-прозрачная эластичная трубка с двумя кольцами и краном на одном конце,</p> <p>-прозрачная эластичная трубка длиной 10 мм, материал силикон</p> <p>-барометр БР-2 с точностью измерения 4 мм рт ст.</p> <p>-Психрометрическая таблица выполнена на листе формата А4, материал листа - картон</p> <p>-Набор упругих элементов, оконцованных с двух сторон металлическими кольцами и длиной 270 мм, выполнены из жгута</p> <p>-устройства для удержания термометра в вертикальном положении, длиной 1,5 см, материал - силикон</p> <p>-Линейка с приспособлением для удержания упругого элемента, размерами (310x30) мм, материал - пластик</p> <p>- Бинт размерами (130x130) мм</p> <p>Набор укомплектован в специальный пластиковый лоток размером (д*ш*в) (428x310x155) мм с прозрачной пластиковой крышкой на защелках.</p> <p>Оборудование для проведения работ хранится в ложементе из теплофлекса.</p> <p>170. Набор ЕГЭ «Оптика» – 4 шт</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>В состав набора входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осветитель светодиодный с двумя переключающимися конфигурациями светящихся элементов. Светодиоды смонтированы в одной плоскости и имеют толщину 2 мм. Осветитель светодиодный имеет напряжение питания 4.5 В (совместимость с источником питания ВУ-4), длина соединительного кабеля 50 см; -рейтер, 2 шт. Габаритные размеры рейтера: высота – 90 мм, ширина –55 мм. Цвет рейтера черный. Материал рейтера матовый ABS пластик. -рейтер с магнитами, 1 шт. В рейтер установлены два неодимовых магнита, размером 6x3 мм для фиксации экрана. Габаритные размеры рейтера: высота – 90 мм, ширина –55 мм. Цвет рейтера черный. Материал рейтера- матовый ABS пластик. -рейтер с оптической собирающей линзой, 2 шт. Фокусное расстояние линзы $F = [50 \pm 5]$ мм* и $F = [100 \pm 10]$ мм*. Габаритные размеры рейтера: высота – 90 мм, ширина –55 мм. Цвет рейтера черный. Материал рейтера- матовый ABS пластик. -рейтер с оптической рассеивающей линзой, 1 шт. Фокусное расстояние линзы $F = [75 \pm 5]$* мм. Габаритные размеры рейтера: высота – 90 мм, ширина –55 мм. Цвет рейтера черный. Материал рейтера- матовый ABS пластик. -призма со скошенными гранями с длиной основания 75 мм, толщина призмы 15 мм. -полуцилиндр (2 шт.), радиусом 26 мм, высота 15 мм. -дифракционная решетка, размерами |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>(50x50) мм, материал корпуса пластмасса -щель на 1 луч, размерами (50x50) мм, материал корпуса пластмасса -слайд-изображение, размерами (50x50) мм, материал корпуса пластмасса -экран металлический размером 110x120 мм, материал сталь -транспортир пластиковый прозрачный, длина измерительной линейки основания 12 см. -планшет А4 с нанесенным круговым транспортиром, материал картон. -линейка на магнитной бумаге 100 мм (2 штук), -коврик полиуретановый, размерами 100 x 100 x 9 мм (ДxШxВ), -булавка - 5 шт. -лента мерная -источник света с магнитными вставками и с пластиковым держателем, диаметр держателя 50 мм, материал корпуса пластмасса -источник питания ВУ-4 с входным переменным напряжением 42 В и выходным 5.3 В, специализированной вилкой, не совместимой с бытовой сетью 220 В. -переходник-рамка с магнитами, материал пластмасса -оптическая скамья длиной 600 мм, материал алюминий -кювета, с размерами по расширенному краю (д*ш*в) (109x45x42) мм, материал пластик -лампа 4,8 В 0.5 А (2 Вт) в специальном патроне совместимым с источником света и рейтером длина кабеля 50 см,</p> | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>-калькулятор с функцией программирования -зеркала на магнитной угловой подставке (2 шт.) Набор укомплектован в специальный пластиковый лоток размером (д*ш*в) (428x310x155) мм с прозрачной пластиковой крышкой на защелках. Оборудование для проведения работ хранится в ложементе из теплофлекса. 171. Набор ЕГЭ «Электродинамика» – 4 шт. В состав набора входит: -рабочее поле размером (310x210) мм, -источник питания ВУ-4 с входным переменным напряжением 42В и выходным 5,3 В, специализированной вилкой, не совместимой с бытовой сетью 220В, -ключ на основании размерами (69x34) мм с встроенными магнитами для фиксации на рабочем поле, материал основания пластмасса -переменный резистор со скрытым номиналом на основании (69x34) мм с встроенными магнитами для фиксации на рабочем поле точность резистора 10 %, -проволочный резистор 5 шт. с разным скрытым от ученика номиналом на основании размерами (69x34) мм. -конденсатор неполярный на основании размерами (69x34) мм. -амперметр двухдиапазонный класс точности 2,5, -вольтметр двухдиапазонный класс точности 2,5, -миллиамперметр двухдиапазонный класс точности 2,5,</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>-магнит полосовой, размерами (д*ш*в) (60x15x9) мм</p> <p>-катушка-моток из медной проволоки, диаметром 40 мм, общее количество витков – 250, материал каркаса пластик.</p> <p>-электромагнит на основании размером (69x34) мм с встроенными магнитами для фиксации на рабочем поле,</p> <p>-комплект проводов, в количестве 10шт., длина проводов 15 и 30 см, площадь поперечного сечения провода 1 мм².</p> <p>-сопротивление проволочное пятизвенное на основании,</p> <p>-лампа на основании размерами (69x34) мм с встроенными магнитами для фиксации на рабочем поле, материал основания пластмасса</p> <p>-калькулятор с функцией программирования,</p> <p>- линейка пластиковая, размерами (310x30) мм,</p> <p>-лампа 12 В мощностью 21 Вт в сборе. Набор укомплектован в специальный пластиковый лоток размером (д*ш*в) (428x310x155) мм с прозрачной пластиковой крышкой на защелках. Оборудование для проведения работ хранится в ложементе из теплофлекса.</p> <p>172. Стойка для наборов ЕГЭ – 4 шт. Стойка выполнена в форме полочного стеллажа. Количество вертикальных рядов 1, а количество уровней стеллажа соответствует количеству контейнеров (лотков) набора для ЕГЭ. Габаритные размеры полок стойки совместимы с контейнерами (лотками) набора для ЕГЭ, а</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>также для каждого контейнера набора для ЕГЭ предусмотрена индивидуальная полка в стойке.</p> <p>Контейнеры (лотки) полностью ставятся на стеллажные полки и не выступают за внешние грани габаритов стойки. Стойка выполнена в белом цвете.</p> <p>173. Держатели таблиц (магниты) – 1 шт.</p> <p>174. Комплект видеофильмов по физике – 1 комплект</p> <p>Комплект содержит 5 фильмов по физике на DVD-Дисках</p> <p>175. Набор электронных изданий на CD "1С: Школа. Физика" – 1 шт.</p> <p>Комплект содержит 5 CD дисков</p> <p>176. Интерактивное пособие – 1 комплект</p> <p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС ООО и примерной программы по физике основного общего образования:</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная физика. 7 класс"</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная физика. 8 класс"</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная физика. 9 класс"</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика."</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная физика. Квантовая физика"</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения"</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм"</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная физика.</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Механические колебания и волны" Интерактивное пособие "Наглядная физика. МКТ и термодинамика" Интерактивное пособие "Наглядная физика. Постоянный ток" Интерактивное пособие "Наглядная физика. Статика. СТО" Интерактивное пособие "Наглядная физика. Электромагнитные волны" Интерактивное пособие "Наглядная физика. Электростатика и электродинамика" Интерактивное пособие "Наглядная физика. Ядерная физика"</p> <p>177. Интерактивные плакаты "Молекулярная физика. Часть 1" – 1 шт. Программа включает 99 разнотипных тестовых заданий, объединённых в 10 тематических разделов.</p> <p>178. Интерактивные плакаты "Молекулярная физика. Часть 2" – 1 шт. Программа включает набор интерактивных тестов – 80 разнотипных заданий, объединённых в 8 тематических разделов.</p> <p>179. Портреты физиков – 1 шт. Портреты физиков 5 шт., деревянная рамка, портреты под стеклом.</p> <p>180. Таблица "Физические постоянные" – 1 шт. Таблица размером 100 x 140 см.</p> <p>181. Таблица "Множители и приставки СИ" – 1 шт. Таблица размером 100 x 140 см.</p> <p>182. Таблица "Правила техники безопасности при работе в кабинете физике" – 1 шт. Таблица размером 100 x 140 см.</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | <p>183. Таблица "Физические величины. Фундаментальные константы" – 1 шт.</p> <p>184. Таблица размером 100 x 140 см. Таблица "Шкала электромагнитных волн" – 1 шт.</p> <p>Таблица размером 100 x 140 см.</p> <p>185. Таблицы "Геометрическая и волновая оптика" – 1 шт.</p> <p>Комплект содержит 18 таблиц</p> <p>186. Таблицы "Законы сохранения. Динамика периодического движения" – 1 шт.</p> <p>Комплект содержит 8 таблиц</p> <p>187. Таблицы "Квантовая физика" – 1 шт.</p> <p>Комплект содержит 8 таблиц</p> <p>188. Таблицы "Молекулярно-кинетическая теория" – 1 шт.</p> <p>Комплект содержит 10 таблиц</p> <p>189. Таблицы "Термодинамика" – 1 шт.</p> <p>Комплект содержит 6 таблиц</p> <p>190. Таблицы "Электродинамика" – 1 шт.</p> <p>Комплект содержит 10 таблиц</p> <p>191. Таблицы раздаточные "Физика 7 класс" – 14 шт.</p> <p>Комплектность 20 таблиц, формата А4</p> <p>192. Таблицы раздаточные "Физика 8 класс" – 14 шт.</p> <p>Комплектность 20 таблиц, формата А4</p> <p>193. Таблицы раздаточные "Физика 9 класс" – 14 шт.</p> <p>Комплектность 20 таблиц, формата А4</p> | |
| 19 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; | Модульный кабинет химии 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>1. Цифровая лаборатория по химии (профильный уровень) – 1 шт.</p> <p>Цифровая лаборатория «Химия профильная». Цифровая лаборатория учащегося по химии представляет собой</p> | 1 |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------|----------------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | ИНН 0323082240 | | | <p>комплект датчиков, на базе которых поочередно выполняются работы по измерению параметров окружающей среды и набор оборудования, необходимого для выполнения опытов.</p> <p>В состав цифровой лаборатории «Химия профильная» входит:</p> <p>1) Термостатирующее устройство, собрано в корпусе из пластика и рассчитано на использование совместно с кюветой размером 108 x 45 x 42 мм (ДхШхВ), имеет разъем USB (BF) для подключения к компьютеру с помощью соединительного кабеля, укомплектовано блоком питания напряжением 12 В.</p> <p>2) Цифровой датчик редокс-потенциала предназначен для измерения редокс-потенциала (окислительно-восстановительный потенциал) в растворе с использованием электрода редоксметрического комбинированного, входящего в его комплект, и разности потенциалов между электродами гальванических элементов с использованием переходного кабеля, входящего в его комплект). Электрод редоксметрический комбинированный содержит платиновый измерительный электрод и хлорсеребряный электрод сравнения, выполненные в одном стеклянном корпусе. Размер корпуса электронного блока 71 x 43 x 24 мм (ДхШхВ). Корпус датчика имеет резьбовое отверстие для крепления стрежня и закрепления в штативе, разъем USB(BF) для подключения датчика к персональному</p> |
|--|--------------------------------------------------------------|----------------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>компьютеру (ноутбуку, нетбуку).</p> <p>3) Цифровой датчик объема жидкого реагента предназначен для измерения объема жидкого реагента, ушедшего при титровании. Датчик объема жидкого реагента состоит из корпуса, толкателя на основе реечного механизма и цифрового датчика, контролирующего вращение рукоятки.</p> <p>4) Цифровой датчик оптической плотности 525 нм предназначается для измерения оптической плотности растворов на заданной длине волны. Цифровой датчик оптической плотности имеет П-образный корпус размером 84 x 76 x 25 мм (ВxШxГ) с пазами, соответствующими по размерам бортиков кюветы. В корпусе резьбовое отверстие для крепления стрежня и закрепления в штативе, разъем USB(BF) для подключения датчика к персональному компьютеру (ноутбуку, нетбуку), а также винт для фиксации кюветы.</p> <p>5) Цифровой датчик оптической плотности 590 нм предназначен для измерения оптической плотности растворов на заданной длине волны. Цифровой датчик оптической плотности имеет П-образный корпус размером 84 x 76 x 25 мм (ВxШxГ) с пазами, соответствующими по размерам бортикам кюветы, а также винт для фиксации кюветы. Программное обеспечение обеспечивает представление данных на мониторе в виде зависимости оптической плотности от времени</p> <p>6) Цифровой датчик рН предназначается для измерения водородного показателя в</p> | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>водных растворах. Состоит из электронного блока и комбинированного рН-электрода, соединенных кабелем длиной 1 м с разъемом. Размер корпуса электронного блока 71 x 43 x 24 мм (ДхШхВ). Корпус датчика имеет резьбовое отверстие для крепления стрежня и закрепления в штативе, разъем USB(BF) для подключения датчика к персональному компьютеру (ноутбуку, нетбуку).</p> <p>7) Цифровой датчик температуры химический состоит из электронного блока с корпусом и щупа длиной 1 м. с чувствительным элементом, соединенных кабелем. Габариты электронного блока 71 x 43 x 24 мм (ДхШхВ). Корпус датчика имеет резьбовое отверстие для крепления стрежня и закрепления в штативе, разъем USB(BF) для подключения датчика к персональному компьютеру (ноутбуку, нетбуку).</p> <p>8) Цифровой датчик температуры термопарный, выполнен на основе термопарного чувствительного элемента без компенсации холодного спая. Чувствительный элемент (спай) расположен на конце отрезка термопарной проволоки длиной 181 мм, которая заключена в термостойкую изолирующую оболочку и вставлена в отверстие корпуса. Размер корпуса датчика 71 x 43 x 24 мм (ДхШхВ). Корпус датчика имеет резьбовое отверстие для крепления стрежня и закрепления в штативе, разъем USB(BF) для подключения датчика к персональному компьютеру (ноутбуку, нетбуку).</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>9) Цифровой датчик электропроводности состоит из электронного блока и щупа с электродами, соединенных кабелем длиной 1 м. Размер корпуса электронного блока составляет 71 x 43 x 24 мм (ДхШхВ). Корпус датчика имеет резьбовое отверстие для крепления стрежня и закрепления в штативе, разъем USB(BF) для подключения датчика к персональному компьютеру (ноутбуку, нетбуку).</p> <p>10) Цифровой датчик объема газа с контролем температуры, выполнен на основе цилиндра с гофрированными боковыми стенками, объем которого изменяется за счет растяжения его в осевом направлении. Перемещение верхнего основания цилиндра фиксируется считывающим устройством, расположенном в корпусе электронного блока датчика. Программное обеспечение обеспечивает представление данных на мониторе в виде зависимостей объема газа и его температуры от времени.</p> <p>11) Комплект принадлежностей (лабораторная оснастка) при проведении лабораторных работ с цифровой лабораторией включает в себя: стержень для закрепления в штативе – 2 шт., кабель соединительный USB(BF) – 2 шт., электронные весы, кювета, тигель, стакан, зажим для пробирок, щипцы тигельные, пробирки – 10 шт., чаша для выпаривания, воронка, колба коническая объемом 100 мл, трубка гнутая стеклянная, шпатель, палочка стеклянная длиной 20 см, очки защитные, шприц стерильный (3-х</p> | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>компонентный) объемом 10мл - 1 шт., шприц стерильный (3-х компонентный) объемом 3мл. - 1 шт., магнитная мешалка. Комплект принадлежностей укомплектован в отдельный специальный пластиковый контейнер с прозрачной пластиковой крышкой на защелках.</p> <p>12) Программное обеспечение для проведения лабораторных экспериментов по химии.</p> <p>13) Методическое руководство по использованию цифровой лаборатории по химии.</p> <p>Лаборатория укомплектована в специальные пластиковые контейнеры с прозрачной пластиковой крышкой на защелках. Составные части корпуса датчиков изготовлены литьевым способом. Комплект оборудования и датчики в контейнерах располагаются на специальных ложементах из пластика и теплофлекса. Контейнеры двух типов. Габаритные размеры контейнера (д*ш*в) тип 1 (428x310x155) мм. Количество -- 2шт. Габаритные размеры контейнера (д*ш*в) тип 2 (428x310x80) мм. Количество -- 1 шт.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Переход стеклянный – 5 шт. 3. Пробирка Вюрца – 5 шт. 4. Пробирка двухколенная – 5 шт. 5. Соединитель стеклянный – 5 шт. 6. Пипетка автоматическая (дозатор) 100-1000 мкл – 1 шт. <p>Диапазон объема 100-1000 мкл.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Пипетка автоматическая (дозатор) 1000-5000 мкл – 1 шт. |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Диапазон объема 1000-5000 мкл.</p> <p>8. Набор ОГЭ по химии: оборудование для учителя – 1 шт. Набор сопровождается брошюрами "Нормативно-методическое руководство по безопасному использованию оборудования и реактивов при проведении ГИА по химии" и "Лабораторные опыты по курсу химии" Комплектность: методическое пособие – 1 шт., весы лабораторные электронные до 200 г* – 1 шт., спиртовка лабораторная – 1 шт., воронка коническая – 1 шт., палочка стеклянная – 1 шт., пробирка ПХ-14 – 10 шт., стакан высокий с носиком 50 мл с меткой – 2 шт., цилиндр измерительный 50 мл – 1 шт., штатив (подставка) для пробирок на 10 гнезд – 1 шт., держатель для пробирок – 1 шт., раздаточный лоток – 1 шт., набор флаконов для хранения растворов и реактивов (флакон темного стекла 50 мл с пробкой и крышкой – 30 шт., банка темного стекла с крышкой 60 мл – 45 шт., банки полипропиленовые с крышкой 50 мл – 15 шт.) – 1 набор, цилиндр измерительный с носиком 500 мл – 2 шт., стакан высокий 500 мл – 3 шт., шпатель (ложечка для забора веществ) – 3 шт., ерши для мытья посуды – 3 шт., халат – 2 шт., резиновые перчатки – 2 пары, защитные очки – 1 шт., бумага фильтровальная – 1 уп.</p> <p>9. Набор ОГЭ по химии: оборудование для ученика – 4 шт. Комплектность: пробирка ПХ-14 – 3 шт., штатив (подставка) для пробирок на 10 гнезд – 1 шт., шпатель (ложечка для забора</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>веществ) – 1 шт., склянки для хранения реактивов (флакон 50 мл темного стекла с пробкой и крышкой – 2 шт., банка 60 мл темного стекла с крышкой – 3 шт., банка 50 мл полипропиленовая с крышкой – 1 шт.) – 1 набор, раздаточный лоток – 1 шт. 10. Набор ОГЭ по химии 2022: реактивы (на 15 учеников) – 1 шт.</p> <p>Комплектность: флаконы темного стекла 50 мл с растворами – 8 шт., банки темного стекла 60 мл с сухими реактивами – 32 шт., банки полипропиленовые с сухими реактивами – 2 шт., банка полипропиленовая с универсальным индикатором – 1 шт., бутылки пластиковые (0,33 л) с дистиллированной водой – 1 шт., учебное пособие (40 стр.) - 1 шт., учебное пособие (56 стр.) - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт. В набор входит дистиллированная вода как расходный материал. Все флаконы и банки снабжены соответствующими этикетками и проложены разделителями из картона.</p> <p>Перечень входящих в набор реактивов: алюминий (гранулы) – 10 г, железо (стружка) – 20 г, цинк (гранулы) – 20 г, медь (проволока) – 10 г, оксид меди II (порошок) – 10 г, оксид магния (порошок) – 10 г, оксид алюминия (порошок) – 10 г, оксид кремния (порошок) – 10 г, соляная кислота (раствор 14 %) – 50 г, серная кислота (раствор 44 %) – 50 г, гидроксид натрия (для приготовления раствора) – 15 г, гидроксид кальция (для приготовления раствора) – 25 г, хлорид натрия (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>лития (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид кальция (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид меди II (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид алюминия (для приготовления раствора) – 10 г, хлорид железа III (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид аммония (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид бария (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат натрия (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат магния (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат меди II (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат железа II (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат цинка (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат аммония – 5 г, нитрат натрия – 5 г, карбонат натрия (для приготовления раствора) – 5 г, гидрокарбонат натрия (для приготовления раствора) – 5 г, фосфат натрия (для приготовления раствора) – 15 г, бромид натрия (для приготовления раствора) – 5 г, йодид натрия (для приготовления раствора) – 5 г, нитрат бария (для приготовления раствора) – 5 г, нитрат кальция (для приготовления раствора) – 5 г, нитрат серебра (раствор 10 %) – 50 г, аммиак (раствор 12 %) – 50 г, пероксид водорода (раствор 12 %) – 50 г, метилоранж (раствор 0,1 %) – 50 г, лакмус синий (раствор 0,1 %) – 50 г, фенолфталеин (раствор 0,1 %) – 50 г, хлорид магния – 5 г, сульфат алюминия – 5 г, универсальный индикатор (бумага) – 1 набор, дистиллированная вода – 330 г.</p> <p>11. Набор ОГЭ по химии: набор для</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>хранения реактивов – 1 шт. банка-капельница для реактивов полиэтиленовая (40 мл) – 42 шт. банка для сухих реактивов полиэтиленовая (40 мл) - 8 шт. набор самоклеющихся этикеток – 1 шт. ложемент на 45 банок – 1 шт. ложемент на 6 банок - 5 шт. 12. Аптечка для кабинета химии – 1 шт. 13. Аппарат Киппа – 1 шт. Прибор выполнен из стекла, и состоит из сосуда объёмом 250 мл. 14. Баня комбинированная лабораторная – 1 шт. 15. Блок питания 24 В регулируемый – 1 шт. 16. Весы электронные – 1 шт. Основные технические характеристики: Предел взвешивания наименьший, 0,5 гр.; предел взвешивания наибольший, 200 гр.; наибольшая нагрузка на чашку весов, 300 гр.; погрешность измерения, 0,1 гр. 17. Весы электронные с USB- переходником – 1 шт. Предел измерения, г: 200. 18. Дистиллятор электрический – 1 шт. 19. Доска для сушки посуды – 1 шт 20. Зажим винтовой – 5 шт. 21. Зажим Мора (пружинный) – 10 шт. 22. Извлекатель якорей из магнитной мешалки – 1 шт. 23. Комплект ершей для мытья химической посуды – 1 шт. Комплект поставки Ерш для посуды – 2 шт. Ерш для пробирок – 8 шт.</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>24. Комплект средств для индивидуальной защиты – 1 шт. Состав комплекта: защитные очки, фартук прорезиненный, перчатки прорезиненные, маска-щиток</p> <p>25. Комплект электроснабжения кабинетов физики и химии КЭС-ФХ на 30 чел. – 1 шт. В комплект входят: щит распределительный в упаковке (с паспортом) – 1 шт., розетка электрическая 42 В – 15 шт., провод электрический – 100 м., коробка для провода и розеток – 1 шт.</p> <p>26. Комплект этикеток для химической посуды – 1 шт.</p> <p>27. Кювета для датчика оптической плотности – 4 шт.</p> <p>28. Лоток раздаточный – 15 шт.</p> <p>29. Магнитная мешалка – 2 шт. Максимальная скорость вращения, об/мин: 2500</p> <p>30. Набор инструментов для обслуживания (плоскогубцы, сверла, напильники, ножницы и др.) – 1 шт. В состав набора входят плоскогубцы, сверла, напильники, ножницы, отвертка, молоток.</p> <p>31. Набор посуды для дистилляции воды – 1 шт. 1. Холодильник - 1 шт. 2. Воронка - 1 шт. 3. Колба 250 мл. - 1 шт. 4. Колба 1000 мл. - 1 шт.</p> <p>32. Набор пробок резиновых – 1 шт. В наборе резиновые пробки различного размера, 12 шт.</p> <p>33. Перчатки резиновые химические –</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>3 шт.</p> <p>34. Шланг силиконовый – 2 шт. Материал силикон, диаметр 6 мм, длина 5 метров</p> <p>35. Шланг силиконовый – 2 шт. Материал силикон, диаметр 8 мм, длина 5 метров</p> <p>36. Электроплитка – 1 шт. Номинальное напряжение: 220В. Номинальная потребляемая мощность: 1,0 кВт. Расположение нагревательного диска: в центре. Время разогрева электроконфорки до рабочей температуры (450 °С) 15 мин.</p> <p>37. Аппарат для проведения химических реакций (АПХР) – 1 шт. Емкость колбы реактора, мл: 500.</p> <p>38. Аспиратор – 1 шт.</p> <p>39. Газоанализатор – 1 шт.</p> <p>40. Горелка универсальная – 1 шт. Представляет собой стеклянный корпус с впаянной газоподводящей наружной трубкой и внутренней газоподводящей стеклянной трубкой, вставленной в корпус с помощью резиновой пробки. На верхней части внутренней трубки через резиновый патрубок закреплен отрезок кварцевой термостойкой трубки.</p> <p>41. Зажим пробирочный – 10 шт.</p> <p>42. Колбонагреватель – 1 шт.</p> <p>43. Ложка для сжигания веществ – 10 шт.</p> <p>44. Набор узлов и деталей для опытов по химии – 1 шт.</p> <p>В состав набора входит:</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>У-образный тройник - 1 шт. Газоотводные трубки с пробками №19 под пробку ПХ-21 (под углом 90, 60, 100) - 3 шт. Дугообразная трубка - 1 шт. Пробка №14,5 (под горло дугообразной трубки) - 1 шт. Пробка №29 с 2-мя отверстиями и 2-мя трубками- 1 шт. Пробка №29 с двумя отверстиями, трубкой с оттянутым концом и стеклянной палочкой с медной спиралью. - 1 шт. Пробка №29 с двумя отверстиями двумя трубками - 1 шт. Пробка №29 с капельной воронкой - 1 шт. Пробка №29 с ложкой для сжигания веществ - 1 шт. Пробка №29 с отверстием и трубкой, согнутой под углом 90 - 1 шт. Т-образный тройник - 1 шт. Хлоркальциевая трубка с одним шаром - 1 шт.</p> <p>45. Нагреватель пробирок – 15 шт. 46. Подставка под сухое горючее – 3 шт. 47. Прибор для демонстрации зависимости скорости хим.реакций от условий – 1 шт. 48. Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 шт. 49. Прибор для определения состава воздуха – 1 шт. 50. Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ – 1 шт. . 51. Прибор для получения газов демонстрационный – 1 шт. 52. Прибор для получения</p> | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>галоидоалканов демонстрационный – 1 шт. Прибор состоит из двугорлой колбы-реактора, воздушного холодильника, приемника холодильника с суженной нижней частью, газоотводной трубки и колпачка. Холодильник, приемник холодильника, газоотводная трубка конструктивно объединены.</p> <p>53. Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде – 1 шт.</p> <p>54. Прибор для электролиза растворов солей демонстрационный – 1 шт.</p> <p>55. Пробирка ПХ-21 – 50 шт.</p> <p>56. Спиртовка демонстрационная – 2 шт.</p> <p>57. Столик подъемный 200x200 – 1 шт.</p> <p>58. Установка для перегонки веществ – 1 шт.</p> <p>Комплектность: колба Вюрца - 1 шт., холодильник - 1 шт., колба коническая 250 мл - 1 шт., пробка резиновая к колбе Вюрца - 1 шт., алонж - 1 шт., пробка соединительная с отверстием – 1 шт., трубка резиновая 30-35 см - 2 шт.</p> <p>59. Центрифуга для микропробирок – 1 шт. Прибор состоит из крестообразной пластины с вилками на концах. К вилкам подвешены на осях кольца с пластмассовыми полыми цилиндрами для вкладывания в них стеклянных пробирок. Пластина закреплена с помощью втулки на шпинделе центробежной машины.</p> <p>60. Чаша кристаллизационная – 2 шт. Диаметр – 90 мм.</p> <p>61. Штатив для пипеток – 2 шт.</p> <p>62. Штатив демонстрационный</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>химический – 2 шт.</p> <p>63. Щипцы тигельные – 1 шт.</p> <p>64. Эвдиометр – 1 шт.</p> <p>Прибор состоит из стеклянной трубки-корпуса с двумя отводами, в которые через резиновые пробки вставлены электроды.</p> <p>65. Коллекции – 1 комплект</p> <p>Коллекция "Алюминий"</p> <p>Коллекция "Волокна"</p> <p>Коллекция "Кальцит в природе"</p> <p>Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"</p> <p>Коллекция "Каучук и продукты его переработки"</p> <p>Коллекция "Металлы"</p> <p>Коллекция "Минералы и горные породы" (48 видов)</p> <p>Коллекция "Минералы и горные породы" (20 видов)</p> <p>Коллекция "Минеральные удобрения"</p> <p>Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"</p> <p>Коллекция "Пластмассы"</p> <p>Коллекция "Стекло и изделия из стекла"</p> <p>Коллекция "Топливо"</p> <p>Коллекция "Чугун и сталь"</p> <p>Коллекция "Шкала твердости"</p> <p>66. Комплект для составления моделей молекул по органике – 1 шт.</p> <p>Состав комплекта: 50 атомов и 64 связи</p> <p>67. Комплект для моделирования сложных моделей молекул – 1 шт.</p> <p>Комплект для моделирования сложных моделей молекул 66 атомов и 70 связей предназначен для учащихся для использования на уроках химии. Элементы</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>– неметаллы</p> <p>68. Комплект по органике и неорганике для учителя – 1 шт. Состав комплекта: 108 атомов и 86 связи</p> <p>69. Модель строения вещества на упругих связях (27 атомов) – 1 шт. В комплект входит 27 моделей атомов (пластиковые шарики) с шестью отверстиями и 54 металлических пружин.</p> <p>70. Комплект моделей атомных орбиталей – 1 шт. Комплект содержит количество деталей, чтобы собрать 14 простейших атомных орбиталей.</p> <p>71. Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями – 1 шт. В набор входят 175 пластмассовых шаров разного цвета и диаметра (имитация атомов). На них имеются отверстия для соединительных стержней разных видов по длине: 125 металлических (для одинарных связей) и 10 металлических гибких (для моделирования двойных и тройных связей). Шары и стержни разложены по пакетам и уложены в пластмассовый футляр, на котором наклеена этикетка с маркировкой.</p> <p>72. Комплект моделей кристаллических решеток (7 шт.) – 1 шт. Комплект содержит 7 разных видов кристаллических решеток</p> <p>73. Модель "Доменная печь" - 1 шт. Модель представляет собой уменьшенную модель доменной печи, выполненную из пластмассы. Позволяет рассмотреть особенности внешнего и внутреннего строения домы, выделить ее составные</p> | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>части: колошник, шахту, распар, заплечики, горн. На внутреннем разрезе печи выделены следующие зоны (снизу вверх):</p> <ul style="list-style-type: none"> - зона выпуска шлака; - зона выпуска чугуна; - горячее дутье; - зона восстановления FeO (распар); - зона восстановления Fe₂O₃ (шахта); - зона предварительного нагрева; - зона загрузки железорудных металлов. <p>74. Модель "Строение атома" – 1 шт. Модель представляет собой атом аргона, на котором видны: ядро, электронная оболочка, состоящая из нескольких энергетических уровней и электроны, находящиеся на этих энергетических уровнях.</p> <p>75. Комплект моделей кристаллических решеток – 1 комплект Модель кристаллической решетки графена Модель кристаллической решетки диоксида кремния Модель кристаллической решетки йода Модель кристаллической решетки кальцита Модель кристаллической решетки магния Модель кристаллической решетки нанотрубки (130 атомов) Модель кристаллической решетки углекислого газа Модель кристаллической решетки фуллерена (60 атомов)</p> <p>76. Модель кристаллической решетки цинка – 1 шт. Модель состоит из зеленых шаров, обозначающих атомы, и соединительных трубок, обозначающих связи. Для</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>соединения шаров со стержнями, шары снабжены отверстиями, диаметр которых соответствует диаметру соединительных трубок</p> <p>77. Набор для составления объемных моделей молекул – 1 шт. Набор позволяет моделировать молекулы метана и прочих предельных углеводородов, дихлорэтана, дихлорэтилена, этилена и его хлорпроизводных, бензола, метилбензола и фенола, этилового спирта, ацетона, уксусной и аминоксусной кислот, ацетальдегида, анилина, нитробензола, сероводорода, воды, углекислого газа.</p> <p>78. Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень) – 15 шт. В состав входит: датчик оптической плотности 525 нм, датчик оптической плотности 590 нм, датчик рН, датчик температуры (минимальное значение -40 максимальное значение 180С), датчик температуры термодатчик (три диапазона измерений: минимальное значение 0 максимальное значение 100С, минимальное значение 0 максимальное значение 400С, минимальное значение 0 максимальное значение 1000С), датчик электропроводности, Комплект принадлежностей для лабораторных опытов, Контейнер для хранения датчиков, Методические указания по проведению экспериментов.</p> <p>79. Бокс пластиковый для предметных</p> |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>стекло – 1 шт. В боксе предметных стекол 50 шт. 80. Бумага индикаторная – 1 шт. 81. Фильтры бумажные – 3 уп. Количество дисков в упаковке 100 шт. 82. Бюретка – 15 шт. Вместимость 25 мл 83. Весы электронные – 15 шт. Основные технические характеристики: Предел взвешивания наименьший, 0,5 гр., предел взвешивания наибольший, 200 гр., наибольшая нагрузка на чашку весов, 300 гр., погрешность измерения, 0,1 гр. 84. Капельница-дозатор – 15 шт. Снабжена пипеткой. Объем 50 мл. Изготовлена из темного стекла. 85. Колба мерная – 10 шт. Изготовлена из стекла ХС1 Объем 25 мл 86. Комплект запасного стекла для индивидуальных наборов – 1 шт. 1. Палочка стеклянная – 50 шт. 2. Воронка d=56 лабораторная -15 шт. 3. Пробирка П-14x120 – 500 шт. 4. Пробирка - 100 шт. 5. Стакан с делениями и носиком 50 мл, ТС – 15 шт. 6. Стакан с делениями и носиком 100 мл, ТС – 15 шт. 6. Тигель фарфоровый №1 с крышкой – 15 шт. 7. Чаша выпарительная №2 – 15 шт. 8. Колба плоскодонная 100мл – 15 шт. 9. Трубка под углом 60 град. – 50 шт. 10. Трубка под углом 110 град. – 30 шт. 87. Комплект этикеток для химической посуды лаб. самоклеющихся – 15 шт.</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>88. Комплект якорей для магнитной мешалки – 1 шт. В комплекте 4 шт.</p> <p>89. Набор банок – 15 шт. Объем банки 15 мл. Изготовлена из темного стекла. 6 банок в наборе</p> <p>90. Набор для моделирования молекул неорганических соединений – 15 шт. Набор изготовлен в виде ярких пластиковых шариков со стержнями и пластиковых трубочек – соединений.</p> <p>91. Набор для моделирования молекул органических соединений – 15 шт. Набор изготовлен в виде ярких пластиковых шариков со стержнями и пластиковых трубочек – соединений</p> <p>92. Набор индивидуального базового оборудования – 15 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тигель фарфоровый № 1 с крышкой – 1 шт. - стакан 50 мл со шкалой и носиком – 1 шт. - Зажим пробирочный металлический – 1 шт. - Щипцы тигельные – 1 шт. - Пробирка - 10 шт. - Чашка выпарительная №2 – 1 шт. - Воронка В-56-80 ХС – 1 шт. - Колба плоскодонная 100мл – 1 шт. - Трубка под углом 90 град – 1 шт. - Пробка резиновая № 14,5 – 2 шт. - Пробка резиновая № 29 – 1 шт. - Палочка стеклянная – 1 шт. Изготовлена из стекла. - Очки защитные – 1 шт. - Треугольник фарфоровый - 1 шт. <p>93. Набор индивидуального</p> | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>вспомогательного оборудования – 15 шт. Состав набора: Кастрюля с ручкой, Кружка с носиком, Банка-промывалка, Ерши для мытья пробирок.</p> <p>94. Набор индивидуальный для работы с газами – 15 шт. Состав набора: Прибор для получения и сбора газов (лабораторный) - 1 шт. Чаша кристаллизационная 90 мм - 1 шт. Цилиндр 100 мл с носиком (объёмная шкала) ПП - 1 шт. Пробирка ПХ-16 - 2 шт. Пробка № 14,5 с трубкой соединительной под углом 90 град - 1 шт.</p> <p>95. Набор карандашей по стеклу и фарфору – 2 шт. В наборе 10 шт.</p> <p>96. Набор посуды для учащегося – 2 шт. Состав набора: поднос полипропиленовый - 6 шт. подставка под банки с ячейками РР ("горка") - 2 шт. банка для сухих реактивов полиэтиленовая (40 мл) - 20 шт. банка-капельница для реактивов полиэтиленовая (40 мл) - 30 шт. штатив для пробирок - 2 шт. планшетка для капельных реакций - 2 шт. зажим-пробиркодержатель - 2 шт. воронка В-75 - 2 шт. стакан без шкалы (100 мм) - 2 шт. стакан без шкалы (250 мм) - 1 шт. шпатель-ложечка - 2 шт.</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>таблицы (растворимости, Менделеева) - 1 шт.</p> <p>этикетки - 2 шт.</p> <p>97. Набор склянок для растворов реактивов – 15 шт Объем склянки 30 мл. 6 шт. в комплекте.</p> <p>98. Планшетка для капельного анализа – 15 шт. Планшетка представляет собой пластину из органического стекла с 14 ячейками</p> <p>99. Прибор для получения галоидоалканов лабораторный – 15 шт.</p> <p>100. Пробирка ПХ-14 – 500 шт.</p> <p>101. Пробирка ПХ-16 – 500 шт.</p> <p>102. Пробирка Флоринского – 15 шт.</p> <p>103. Сетка асбестовая – 15 шт.</p> <p>104. Спиртовка лабораторная – 15 шт. Объем 100 мл</p> <p>105. Стакан химический – 30 шт. Объем 100 мл, материал стекло</p> <p>106. Стакан химический – 2 шт. Объем 800 мл, материал стекло</p> <p>107. Цилиндр мерный с носиком – 15 шт. Цилиндры изготовлены из стекла марки ХС, объем 50 мл</p> <p>108. Шпатель-ложечка (узкий) – 15 шт. Материал - полипропилен</p> <p>109. Штатив для пробирок – 15 шт. Подставка-штатив под 10 пробирок из полиэтилена.</p> <p>110. Штатив лабораторный – 15 шт. В комплект штатива входит: Основание - 1 шт., Стойка - 1 шт., Муфты крестообразные с винтами - 3 шт., Полукольцо стальное - 1 шт.,</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Лапка-держатель подпружиненная - 2 шт.</p> <p>111. Банка под реактивы с закручивающейся крышкой – 10 шт.</p> <p>Банка для реактивов из полиэтилена 250 мл, с крышкой</p> <p>112. Банка под реактивы – 5 шт.</p> <p>Банка под реактивы из полиэтилена 500 мл</p> <p>113. Банка под реактивы – 5 шт.</p> <p>Банка под реактивы с узкой горловиной и притертой пробкой из темного стекла, 500 мл</p> <p>114. Банка-промывалка– 1 шт.</p> <p>Промывалка изготовлена из полиэтилена. Объем 500 мл</p> <p>115. Бутыль вульфа – 1 шт.</p> <p>Бутыль Вульфа из полиэтилена на 10 литров</p> <p>116. Бюретка без крана – 5 шт.</p> <p>Вместимость 50 мл. Цена деления 0,1 мл</p> <p>117. Воронка ПП – 1 шт.</p> <p>Материал – полипропилен, диаметр воронки 100 мм</p> <p>118. Воронка ПП – 1 шт.</p> <p>Материал – полипропилен, диаметр воронки 75 мм</p> <p>119. Дозирующее устройство (механическое) – 1 шт.</p> <p>Пипетатор поршневой пластиковый</p> <p>120. Колба коническая 250 мл – 2 шт.</p> <p>121. Колба коническая 1000 мл – 2 шт.</p> <p>122. Колба плоскодонная 250 мл – 2 шт. шлиф 29/32</p> <p>123. Колба плоскодонная 500 мл – 2 шт.</p> <p>124. Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса – 1 шт.</p> <p>Состав комплекта:</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>1. Кастрюля №2 - 1 шт. 2. Кружка № 1 - 1 шт. 3. Крышка (к тиглю) №4 - 1 шт. 4. Ложка № 2 - 2 шт. 5. Пест №4 - 1 шт. 6. Ступка №4 - 1 шт. 7. Тигель №4 - 1 шт. 8. Треугольник фарфоровый - 1 шт. 9. Чаша (выпарительная) №3 - 2 шт. 10. Шпатель №2 - 2 шт. 125. Комплект ложек фарфоровых – 3 шт. Комплект поставки: Ложка фарфоровая № 1 – 1 шт. Ложка фарфоровая № 2 – 1 шт. Ложка фарфоровая № 3 – 1 шт. 126. Комплект мерных колб – 1 шт. В комплект входит 12 мерных колб, изготовленных из стекла ХС Состав комплекта: Колба мерная 100 мл – 3 шт. Колба мерная 250 мл – 2 шт. Колба мерная 500 мл – 3 шт. Колба мерная 1000 мл – 3 шт. Колба мерная 2000 мл – 1 шт. 127. Комплект мерных цилиндров пластиковых – 1 шт., состав: Цилиндр мерный с носиком 100 мл – 2 шт. Цилиндр мерный с носиком 250 мл – 2 шт. Цилиндр мерный с носиком 500 мл – 1 шт. Цилиндры изготовлены из полипропилена 128. Комплект мерных цилиндров стеклянных – 1 шт. Состав: 1. Цилиндр мерный с носиком 50 мл – 2 шт. 2. Цилиндр мерный с носиком 100 мл – 2 шт. 3. Цилиндр мерный с носиком 250 мл – 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>129. Комплект пипеток – 1 шт. Комплектность: пипетка 2 мл – 3 шт., пипетка 5 мл – 3 шт., пипетка 10 мл – 3 шт.</p> <p>130. Комплект пипеток Пастера – 5 шт. Пипетка Пастера объемом 3мл. Материал пипеток – полиэтилен. В комплекте 4 пипетки.</p> <p>131. Комплект стаканов пластиковых – 1 шт. Комплектность: стакан 50 мл со шкалой (полипропилен) - 5 шт., стакан 100 мл со шкалой (полипропилен) – 5 шт., стакан 250 мл со шкалой (полипропилен) – 3 шт., стакан 500 мл с делениями (полипропилен) – 2 шт.</p> <p>132. Комплект стаканов химических – 2 шт. Комплектность: стакан 50 мл с делениями – 2 шт., стакан 100 мл с делениями - 4 шт., стакан 150 мл – 4 шт., стакан 250 мл с делениями – 4 шт., стакан 600 мл с делениями – 1 шт. Изготовлены из стекла.</p> <p>133. Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс) – 1 шт. Комплектность: стакан для взвешивания (бюкс) диаметром 40 мм, высотой 25 мм – 2 шт., стакан для взвешивания (бюкс) диаметром 50 мм, высотой 30 мм – 1 шт., стакан для взвешивания (бюкс) диаметром 20 мм, высотой 35 мм – 2 шт.</p> <p>134. Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный – 1 шт. Комплект содержит 21 предмет</p> <p>135. Комплект ступок с пестами – 1 шт. Комплектность: ступка №1 с пестом – 4 шт., ступка №2 с пестом – 4 шт., ступка</p> |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>№3 с пестом – 4 шт.</p> <p>136. Комплект шпателей – 1 шт. Комплектность: шпатель № 1 (фарфор) – 6 шт., шпатель № 2 (фарфор) – 6 шт., шпатель № 3 (фарфор) – 5 шт., шпатель № 4 (фарфор) – 5 шт.</p> <p>137. Кружка № 5 – 1 шт. Кружка объемом 2000 мл, материал - фарфор</p> <p>138. Набор пинцетов – 1 шт. Комплектность: пинцет анатомический – 3 шт., пинцет хирургический - 3 шт.</p> <p>139. Набор склянок для растворов – 1 шт. Набор склянок для растворов 20 шт., объемом м 250 мл, с притертой пробкой</p> <p>140. Набор чашек Петри – 1 шт. Набор содержит 10 чашек Петри, диаметром 35 мм</p> <p>141. Набор чашек Петри – 1 шт. Набор содержит 10 чашек Петри, диаметром 60 мм</p> <p>142. Палочка стеклянная – 100 шт. Предназначена для перемешивания жидкостей. Изготовлена из стекла.</p> <p>143. Пест № 2 – 3 шт.</p> <p>144. Пест № 3 – 3 шт.</p> <p>145. Пест № 4 – 3 шт.</p> <p>146. Пипетка 100 мл с меткой (Мора) – 3 шт.</p> <p>147. Склянка с нижним тубусом 1 л – 2 шт.</p> <p>148. Ступка фарфоровая № 1 – 3 шт.</p> <p>149. Ступка фарфоровая № 2 – 3 шт.</p> <p>150. Ступка фарфоровая № 3 – 3 шт.</p> <p>151. Ступка фарфоровая № 4 – 3 шт.</p> <p>152. Ступка фарфоровая № 5 – 3 шт.</p> | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>153. Ступка фарфоровая № 6 – 1 шт. 154. Чаша выпаривательная №6 – 1 шт. Чаша выпаривательная объем 450 мл. 155. Тигель высокий № 4 – 3 шт. 156. Трубка стеклянная – 1 комплект Комплект содержит два вида трубок стеклянных 157. Шприц 1 мл – 1 шт. 158. Шприц 3 мл – 1 шт. 159. Шприц 10 мл – 1 шт. 160. Шприц 50 мл – 1 шт. 161. Шприц 150 мл Жане – 1 шт. 162. Эксикатор – 1 шт. Эксикатор без крана предназначен для медленного высушивания и хранения гигроскопических веществ. Разработан для создания изолированной среды в объеме сосуда. 163. Химические реактивы – 1 комплект Набор № 1 В "Кислоты" Набор № 1 С "Кислоты" Набор № 3 ВС "Щелочи" Набор № 5 С "Органические вещества" Набор № 6 С "Органические вещества" Набор № 7 С "Минеральные удобрения" Набор № 8 С "Иониты" Набор № 9 ВС "Образцы неорганических веществ" Набор № 11 С "Соли для демонстрации опытов" Набор № 12 ВС "Неорганические вещества" Набор № 13 ВС "Галогениды" Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты" Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды" Набор № 17 С "Нитраты" (без серебра) 10 г Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат -</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>30 гр) Набор № 18 С "Соединения хрома" Набор № 19 ВС "Соединения марганца" Набор № 20 ВС "Кислоты" Набор № 21 ВС "Неорганические вещества" Набор № 22 ВС "Индикаторы" Набор № 25 "Для проведения термических работ" Набор № 1 ОС "Кислоты" Набор № 2 ОС "Кислоты" Набор № 3 ОС "Гидроксиды" Набор № 4 ОС "Оксиды" Набор № 5 ОС "Металлы" (большой) Набор № 5 ОС "Металлы" (малый) Набор № 6 ОС "Щелочные и щелочноземельные металлы" Набор № 7 ОС "Огнеопасные вещества" Набор № 8 ОС "Галогены" Набор № 9 ОС "Галогениды" Набор № 10 ОС "Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды" Набор № 11 ОС "Карбонаты" Набор № 12 ОС "Фосфаты. Силикаты" Набор № 13 ОС "Ацетаты. Роданиды. Цианиды" Набор № 14 ОС "Соединения марганца" Набор № 15 ОС "Соединения хрома" Набор № 16 ОС "Нитраты" Набор № 17 ОС "Индикаторы" Набор № 18 ОС "Минеральные удобрения" Набор № 19 ОС "Углеродороды" Набор № 20 ОС "Кислородосодержащие органические вещества" Набор № 21 ОС "Кислоты органические" Набор № 22 ОС "Углеводы. Амины" Набор № 23 ОС "Образцы органических</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>веществ"</p> <p>Набор № 24 ОС "Материалы"</p> <p>Набор материалов по химии</p> <p>164. Горючее для спиртовок – 5 шт.</p> <p>Горючее для спиртовок – 0,33 л.</p> <p>165. Сухое горючее – 50 шт.</p> <p>Упаковка содержит 10 таблеток сухого горючего.</p> <p>166. Цифровые образовательные ресурсы – 1 комплект</p> <p>Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС ООО и примерной программы по биологии основного общего образования</p> <p>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия 8-9 классы"</p> <p>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия 10-11 классы"</p> <p>Интерактивное учебное пособие "Наглядная Химия. Инструктивные таблицы"</p> <p>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Металлы"</p> <p>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний"</p> <p>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Неметаллы"</p> <p>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты"</p> <p>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация"</p> <p>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции"</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия"</p> <p>167. Интерактивные плакаты. Химические реакции – 1 шт. Программа предназначена в 8-11-х классах для отработки, закрепления и проверки уровня знаний по химии, а также для подготовки к экзаменам. Программа включает набор интерактивных тестов – 80 разнотипных заданий, объединенных в 8 тематических разделов.</p> <p>168. Интерактивные творческие задания. Химия 8-9 класс. – 1 шт. Темы: Кислоты и основания Простые химические реакции Строение и агрегатное состояние вещества Растворы Атомы и элементы Сложные вещества и смеси Реакции металлов и их соединения Активность металлов Химия окружающей среды Химия вокруг нас</p> <p>169. Электронные средства обучения для кабинета химии – 1 шт. - Электронное пособие 8 класс. - Электронное пособие 9 класс.</p> <p>170. Комплект обучающих программ по химии на CD дисках – 1 шт. Комплект содержит 2 CD диска</p> <p>171. Держатели таблиц (магниты) – 1 шт.</p> <p>172. Комплект видеофильмов по химии на DVD-Дисках, 5 дисков – 1 шт. Комплект содержит 5 дисков с фильмами</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>по химии</p> <p>173. Портреты химиков – 1 шт. Портреты химиков 5 шт., деревянная рамка, портреты под стеклом.</p> <p>174. Таблица "Алгоритм характеристики вещества" (винил) – 1 шт. Таблица размером (70x100) см</p> <p>175. Таблица "Международная система СИ+ Основные физические постоянные + Приставки" – 1 шт. Таблица размером (100x140) см</p> <p>176. Таблица "Окраска индикаторов в различных средах" – 1 шт. Таблица размером (70x100) см</p> <p>177. Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева" – 1 шт. Таблица размером (70x100) см</p> <p>178. Таблица "Правила техники безопасности" – 1 шт. Таблица размером (70x100) см</p> <p>179. Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде" – 1 шт. Комплект содержит 18 таблиц</p> <p>180. Таблица "Химические свойства металлов" – 1 шт. Комплект содержит 18 таблиц</p> <p>181. Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов" – 1 шт. Комплект содержит 18 таблиц</p> <p>182. Таблицы "Белки и нуклеиновые кислоты" – 1 шт. Комплект содержит 8 таблиц</p> <p>183. Таблицы "Неорганическая химия" – 1 шт. Комплект содержит 9 таблиц</p> <p>184. Таблицы "Органическая химия" –</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | | <p>1 шт. Комплект содержит 7 таблиц 185. Таблицы "Основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ" – 1 шт. Комплект содержит 18 таблиц 186. Таблицы "Химическое производство. Металлургия" – 1 шт. Комплект содержит 18 таблиц 187. Таблицы "Химия 8-9 класс" – 1 шт. Комплект содержит 20 таблиц 188. Таблицы "Химия 10-11 класс" – 1 шт. Комплект содержит 20 таблиц 189. Таблицы "Химия. Металлы" – 1 шт. Комплект содержит 12 таблиц 190. Таблицы "Химия. Неметаллы" – 1 шт. Комплект содержит 18 таблиц 191. Веб-камера на подвижном штативе – 1 шт. Прибор является техническим средством обучения и предназначен для использования при постановке демонстрационных экспериментов на уроках физики и естествознания. Разрешение: 3,0 Мпикс. Технология датчика изображения: CMOS DVD-плеер – 1 шт.</p> | |
| 20 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Мультимедийная трибуна, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | <p>Серийный номер: БЕТ 05.532 Габаритные размеры трибуны (В x Ш x Г) 1240 x 605 x 480 мм; Вес трибуны 80 кг. Наименование и технические характеристики оборудования трибуны: Интерактивный планшет: Диагональ 19", Дисплей TFT LCD активная матрица 5x4, Точка LCD-матрицы 0.294 мм, Рабочая область экрана: ширина 376 мм, вертикаль</p> | 1 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | Бурятия» | | | | 301мм, Тип подключения USB; Панель управления кнопочная: Количество кнопок 8 шт, Размер 88 x 46 мм; Микрофон: 2 шт.; Многофункциональное устройство: Выполнено в компактном металлическом корпусе, предотвращающем повреждение компонентов. Размеры корпуса (В x Ш x Г) 435 x 290 x 120 мм. Панель подключения дополнительных источников: USB-порт тип А 2 разъёма. | |
| 21 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Пароконвектомат с подставкой, Российская Федерация | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | Серийный номер: 00180 | 1 |
| 22 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Пароконвектомат, Россия | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | «АВАТ» ПКА6-1/1ПМ2; серийный номер: 00040 | 1 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 23 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Универсальная кухонная машина, Россия | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | Серийный номер: 1084 | 1 |
| 24 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Цифровое фортепиано CASIO Celviano AP- 710 (черный), Страна- производитель - КИТАЙ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, д. 2А | Серийный номер отсутствует. Габаритные размеры: ширина 1377 мм, глубина 427 мм, высота 911 мм. Вес нетто 48 кг. | 1 |
| 25 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Проектор INFOCUS INL4128 DLP, Страна производитель товара: Китайская Народная Республика | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, 2А | Серийный номер: 1SCTLJ15200130 | 1 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 26 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Столярный кабинет 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, 2А | <ol style="list-style-type: none"> 1. Гравёр электрический – 9 шт. 2. Копировальное приспособление для деревообрабатывающего станка – 1 шт. 3. Прибор для выжигания по дереву – 9 шт. Технические характеристики: Напряжение 220 В. Мощность 30 Вт 4. Шуруповёрт аккумуляторный – 3 шт. Аккумулятор в комплекте. 5. Электродрель – 3 шт. Мощность 500 Вт. 6. Электроробзик – 3 шт. Экран защищает оператора от летящей пыли и стружки. Мощность 480 Вт 7. Электропаяльник – 9 шт. Электропаяльник с деревянной рукояткой для проведения электро-монтажных операций. Инструмент работает от сети 220 В. Наконечник имеет клиновидную форму. Мощность 80 Вт. 8. Электроудлинитель – 9 шт. Длина шнура 10 метров. Удлинитель оснащен вилкой и розеткой европейского образца. Для обеспечения безопасности в изделии установлен предохранитель в виде термопрерывателя. Устройство работает под напряжением 220 В и подходит для подключения к стандартной сети. 9. Комплект деревянных инструментов (циркуль, транспортир, угольники, линейка) – 1 шт. Состав комплекта: линейка, треугольники – 2 шт., транспортир, циркуль. 10. Лазерная рулетка (дальномер) – 1 шт. Предназначена для измерения расстояния |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>до объектов, не приближаясь к объекту измерения. Максимальная дальность измерения - 20 метров.</p> <p>11. Метр складной – 9 шт. Метр складной состоит из упругих складных звеньев, шарнирно соединенных между собой. Длина 1 метр.</p> <p>12. Набор металлических линеек – 9 шт. Набор состоит из трех металлических линеек разной длины.</p> <p>13. Рулетка 5 м – 9 шт.</p> <p>14. Угольник столярный – 9 шт.</p> <p>15. Штангенциркуль 150 мм – 9 шт.</p> <p>16. Очки защитные – 9 шт.</p> <p>17. Щиток защитный лицевой – 9 шт. Экранная часть щитка выполнена из бесцветного ударопрочного поликарбоната.</p> <p>18. Фартук защитный брезентовый – 9 шт. Фартук выполнен из огнестойкого брезента 430 г/м². Фартук надевается через голову и фиксируется завязками за спиной.</p> <p>19. Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 – 9 шт. Индивидуальный перевязочный пакет состоит из бинта, двух компрессов подушечек, одна из которых пришита к бинту</p> <p>20. Коврик диэлектрический – 9 шт. Коврик предназначен для защиты от возможного поражения электрическим током. Выдерживает напряжение до 20 кВт при частоте в 50 Гц. Изделие выполнено из специальной резины и имеет рифленую лицевую поверхность, которая предотвращает скольжение.</p> | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>21. Аптечка промышленная – 1 шт.</p> <p>22. Бокорезы – 2 шт.</p> <p>Инструмент имеет на ручках специальные накладки, которые защищают от выскользывания во время работы. Кусачки имеют длину 127 мм</p> <p>23. Гвоздодер – 3 шт. Длина - 450 мм.</p> <p>24. Диск пильный – 2 шт. Диаметр диска 200 мм, посадочный диаметр 30 мм.</p> <p>25. Долото – 9 шт. Лезвие изготовлено из стали. Длина 8мм</p> <p>26. Дрель ручная – 3 шт.</p> <p>27. Киянка деревянная – 9 шт. Боёк выполнен из твердых пород дерева. Вес киянки 0,3 кг.</p> <p>28. Киянка резиновая – 9 шт. Боёк выполнен из резины. Ручка киянки деревянная. Вес киянки 0,25 кг</p> <p>29. Клещи – 9 шт. Торцевые губки выполнены из инструментальной стали. Длина 250 мм</p> <p>30. Лобзик учебный – 9 шт.</p> <p>31. Набор кистей – 9 шт. Набор состоит из 3 кистей разной длины.</p> <p>32. Набор молотков слесарных – 9 шт. Молотки с квадратным бойком. В набор входит 3 молотка весом 300, 500 и 800 грамм</p> <p>33. Набор напильников – 9 шт. Набор напильников состоит из 3 напильников</p> <p>34. Набор пил для лобзиков – 9 шт.</p> <p>35. Набор рашпилей – 9 шт. Включает в себя 3 рашпиля.</p> |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>36. Набор резцов по дереву – 9 шт. Включает 6 специальных насадок.</p> <p>37. Набор сверл по дереву – 9 шт. В состав набора входит 5 сверл разного диаметра.</p> <p>38. Набор сверл по металлу – 4 шт. В состав набора входит 13 сверл.</p> <p>39. Набор фрез – 2 шт. В наборе 12 шт.</p> <p>40. Набор фрез кромочных фальцевых – 2 шт. Фрезы, входящие в состав набора предназначены для создания функционального соединения. При смене положения шайб и меняя комбинации фрез возможно выполнить пазы, выступы, шпунтовые соединения, прорези. Фрезы изготовлены из качественного материала с напайками из твердого сплава.</p> <p>41. Набор шпателей – 9 шт. В набор входит 3 шпателя с пластиковой ручкой.</p> <p>42. Нож монтерский – 3 шт. Нож монтерский предназначен для разделывания кабеля и снятия изоляции</p> <p>43. Ножницы по металлу – 9 шт.</p> <p>44. Ножовка по дереву – 9 шт.</p> <p>45. Пила двуручная – 4 шт. Размер пилы 1000 мм.</p> <p>46. Рубанок – 9 шт.</p> <p>47. Стамеска – 9 шт. Лезвие изготовлено из стали. Длина 12 мм</p> <p>48. Стусло столярное – 4 шт. Изготовлено из пластмассы.</p> <p>49. Топор – 2 шт. Топор предназначен для плотницких работ.</p> |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>Вес топора 0,8 кг. 50. Топор – 2 шт. Топор предназначен для плотницких работ. Вес топора 2 кг. 51. Органайзер для крепежа – 2 шт. Ящик-органайзер с регулируемыми перегородками используется для хранения и переноски мелкого крепежа и расходных материалов. Материал изготовления - пластик. 52. Набор шлифовальной бумаги – 9 шт. В набор входит 3 шт. шлифовальной бумаги разной зернистости. 53. Клей ПВА – 9 шт. Клей ПВА упакован в ведро. Объем фасовки 0,8 литров. 54. Лак мебельный – 9 шт. Объем фасовки 0,8 литров. 55. Морилка – 9 шт. Объем фасовки 0,5 литров. 56. Набор карандашей столярных – 9 шт. Карандаши столярные, в наборе 10 шт. 57. Пылесос для влажной и сухой уборки – 1 шт. В комплектации наличие двух сменных деталей: плоской щетки для пола и ковров, а также зауженной щелевой насадки. Тип электропитания: Сеть 220 В. Максимальная потребляемая мощность: 1000 Вт 58. Мешок фильтрующий бумажный – 2 шт. Объем: 4,6л. 59. Фильтр складчатый для пылесоса – 2 шт. 60. Щетка-счетка – 9 шт. 61. DVD "Травматизм. Оказание первой</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>медицинской помощи" – 1 шт. 62. Наглядные пособия – 1 комплект Плакат "Надень защитную каску" Плакат "Станки сверлильной группы" Плакаты "Безопасность труда при деревообработке" Плакаты "Декоративно прикладное творчество. Создание изделий из древесины и металлов." Плакаты "Декоративно-прикладное творчество. Резьба по дереву. Выпиливание. Выжигание" Плакаты "Правила оказания первой медицинской помощи" Плакаты "Ручной и электрифицированный столярный инструмент" Плакаты "Технология обработки древесины" Плакаты "Электротехнические работы"</p> |
| 27 | Государственное казённое учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» | 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240 | Слесарный кабинет 32.99.53.130, РФ | Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, 2А | <ol style="list-style-type: none"> 1. Изолента ПВХ – 9 шт. 2. Киянка деревянная – 9 шт. Боёк выполнен из твердых пород дерева. Вес киянки 0,3 кг. 3. Киянка резиновая – 9 шт. Боёк выполнен из резины. Ручка киянки деревянная. Вес киянки 0,25 кг 4. Ключ баллонный крестообразный – 1 шт. 5. Ключ гасный разводной – 9 шт. Материал: сталь, длина 150 мм 6. Кувалда – 3 шт. Вес кувалды 2 кг. 7. Кувалда – 3 шт. Вес кувалды 5 кг. 8. Молоток слесарный с фибerglassовой ручкой – 3 шт. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Рабочая часть молотка выполнена из стали. Вес инструмента 100 г.</p> <p>9. Молоток слесарный 0,5 кг – 3 шт.</p> <p>10. Набор ключей гаечных – 9 шт.</p> <p>Материал: сталь. В наборе 10 ключей</p> <p>11. Набор ключей торцевых трубчатых – 9 шт.</p> <p>Набор ключей торцевых трубчатых предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с шестигранным профилем. В набор входит 9 предметов. Размер наименьшей головки ключа 6 мм.</p> <p>12. Набор молотков слесарных – 9 шт.</p> <p>Молотки с квадратным бойком. В набор входит 3 молотка весом 300, 500 и 800 грамм</p> <p>13. Набор надфилей – 9 шт.</p> <p>В набор входит 6 надфилей разной формы.</p> <p>14. Набор напильников – 9 шт.</p> <p>Набор напильников состоит из 3 напильников</p> <p>15. Набор отверток – 9 шт.</p> <p>Состоит из 2 отвёрток.</p> <p>16. Набор рашпилей – 9 шт.</p> <p>Включает в себя 3 рашпиля (плоский, круглый, полукруглый).</p> <p>17. Ножницы по металлу – 9 шт.</p> <p>Ножницы ручные длиной 200 мм.</p> <p>18. Плоскогубцы комбинированные – 9 шт.</p> <p>Изготовлены из углеродистой стали. Длина 200 мм.</p> <p>19. Тиски слесарные поворотные – 3 шт.</p> <p>Слесарные поворотные тиски состоят из корпуса и двух губок. Ширина губок, 75 мм.</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>20. Набор зенковок конических – 3 шт. Набор зенковок конических - многолезвийный режущий инструмент для обработки отверстий в деталях с целью получения конических углублений, опорных плоскостей вокруг отверстий, в наборе - 3 шт.</p> <p>21. Набор плашек и метчиков – 9 шт. В наборе 12 шт.</p> <p>22. Набор резцов расточных – 9 шт. Набор состоит из 3 резцов применяется при токарной обработке.</p> <p>23. Набор резцов токарных отрезных – 3 шт. Набор состоит из 5 шт.</p> <p>24. Набор сверл по дереву – 3 шт. В состав набора входит 5 сверл разного диаметра.</p> <p>25. Набор сверл спиральных ц\х – 3 шт. Наименьший диаметр: 1 мм. Количество предметов 170 шт.</p> <p>26. Сверло центровочное – 9 шт. Центровочное сверло поможет наметить центра заготовок. Диаметр 2 мм</p> <p>27. Борфреза коническая – 9 шт.</p> <p>28. Борфреза сферическая – 9 шт.</p> <p>29. Фреза дисковая 3-х сторонняя – 3 шт.</p> <p>30. Фреза дисковая пазовая – 3 шт.</p> <p>31. Фреза для обработки Т-обр. пазов – 3 шт.</p> <p>32. Фреза концевая к\х – 3 шт.</p> <p>33. Фреза отрезная – 3 шт.</p> <p>34. Диск отрезной – 9 шт.</p> <p>35. Метр складной – 9 шт. Длина 1 метр.</p> <p>36. Набор линеек металлических – 9 шт.</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Набор состоит из трех металлических линеек разной длины.</p> <p>37. Набор микрометров гладких – 3 шт.</p> <p>Набор состоит из трех микрометров</p> <p>38. Набор угольников поверочных слесарных – 3 шт.</p> <p>Набор состоит из 3 угольников.</p> <p>39. Набор шаблонов радиусных – 9 шт.</p> <p>Набор состоит из трех шаблонов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шаблон радиусный №1 - Шаблон радиусный №2 - Шаблон радиусный №3 <p>40. Рулетка 10 м – 3 шт.</p> <p>41. Циркуль разметочный – 9 шт.</p> <p>42. Штангенглубиномер – 3 шт.</p> <p>43. Штангенциркуль – 5 шт.</p> <p>44. Штангенциркуль цифровой – 3 шт.</p> <p>45. Щупы (набор) – 9 шт.</p> <p>Конструкция обоймы набора обеспечивает возможность свободной замены любого щупа, а также регулирование плавности вращения его на оси. Минимальный размер: 0,02 мм. Длина щупов: 70 мм</p> <p>46. Гравер электрический – 3 шт.</p> <p>47. Шлифовальная машинка – 3 шт.</p> <p>Напряжение 220 Вт. Мощность 850 Вт.</p> <p>Размер диска 125 мм</p> <p>48. Шуруповерт аккумуляторный – 3 шт.</p> <p>Аккумулятор в комплекте.</p> <p>49. Электродрель – 3 шт.</p> <p>Мощность 500 Вт.</p> <p>50. Электропаяльник – 8 шт.</p> <p>Инструмент работает от сети 220 В.</p> <p>Наконечник имеет клиновидную форму.</p> <p>Мощность 80 Вт.</p> <p>51. Электроудлинитель – 9 шт.</p> |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>Длина шнура 10 метров. Удлинитель оснащен вилкой и розеткой европейского образца.</p> <p>Для обеспечения безопасности в изделии установлен предохранитель в виде терморезистора. Устройство работает под напряжением 220 В и подходит для подключения к стандартной сети.</p> <p>52. Набор брусков – 9 шт. Набор предназначен для заточки стамесок и ножей, в комплекте 3 шт..</p> <p>53. Набор кругов шлифовальных – 9 шт. В наборе 3 шт.</p> <p>54. Паста "ГОИ" – 3 шт.</p> <p>55. Набор шлифовальной бумаги – 9 шт. В набор входит 3 шт. шлифовальной бумаги разной зернистости.</p> <p>56. Заклепки из нержавеющей стали – 3 шт. Материал: нержавеющая сталь, в наборе 50 шт.</p> <p>57. Зубило – 9 шт. Длина зубила 160 мм, а ширина бьющей части 16 мм.</p> <p>58. Круглогубцы – 3 шт. Состоят из стальных губок и удобной рукоятки. Круглогубцы имеют длину 160 мм.</p> <p>59. Кусачки боковые – 3 шт. Инструмент имеет на ручках специальные накладки, которые защищают от выскальзывания во время работы. Длина 125 мм</p> <p>60. Металлическая щетка – 9 шт.</p> <p>61. Нож монтерский – 3 шт. Нож монтерский предназначен для</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>разделявания кабеля и снятия изоляции.</p> <p>62. Ножовка по металлу – 9 шт.</p> <p>63. Пистолет заклепочный – 3 шт.</p> <p>Пистолет заклепочный предназначен для создания крепкого соединения двух и более слоев материала с помощью алюминиевых и стальных заклепок диаметром 2.4, 3.2, 4,0, 4,8 мм. Компактный литой корпус с двухрычажной системой снижает прикладываемые при работе усилия. При использовании стальных заклепок предусмотрена возможность регулировки силы удара. Трехцанговый захват обеспечивает долгий срок службы вытяжного механизма.</p> <p>64. Чертилка – 3 шт.</p> <p>65. Шило – 3 шт.</p> <p>66. Ящик для инструмента с ручкой – 2 шт.</p> <p>Изготовлен пластика. Имеет подвижный лоток и два съемных органайзера на крышке.</p> <p>67. Пылесос для влажной и сухой уборки – 1 шт.</p> <p>В комплектации наличие двух сменных деталей: плоской щетки для пола и ковров, а также зауженной щелевой насадки. Тип электропитания: Сеть 220 В. Максимальная потребляемая мощность: 1100 Вт</p> <p>68. Мешок фильтрующий бумажный – 2 шт.</p> <p>Объем: 4,6л.</p> <p>69. Фильтр складчатый для сухой уборки – 2 шт.</p> <p>70. Щетка-сметка – 9 шт.</p> <p>71. Очки защитные – 9 шт.</p> |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>72. Щиток защитный лицевой – 9 шт. Экранная часть щитка выполнена из бесцветного ударопрочного поликарбоната.</p> <p>73. Фартук защитный – 9 шт. Фартук надевается через голову и фиксируется завязками за спиной.</p> <p>74. Коврик диэлектрический – 9 шт. Коврик предназначен для защиты от возможного поражения электрическим током. Выдерживает напряжение до 20 кВт при частоте в 50 Гц. Изделие выполнено из специальной резины и имеет рифленую лицевую поверхность, которая предотвращает скольжение.</p> <p>75. Аптечка промышленная – 1 шт.</p> <p>76. Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 – 9 шт. Индивидуальный перевязочный пакет состоит из бинта, двух компрессов подушечек, одна из которых пришита к бинту</p> <p>77. DVD "Травматизм. Оказание первой медицинской помощи" – 1 шт.</p> <p>78. Плакаты по слесарному делу – 1 комплект Плакат "Микрометр (конструкция, настройка, измерения)" Плакат "Штангенциркуль (конструкция, настройка, измерения)" Плакаты "Безопасность работ на металлообрабатывающих станках" - 5 шт. Плакаты "Декоративно прикладное творчество. Создание изделий из древесины и металлов." Плакаты "Декоративно-прикладное творчество. Резьба по дереву.</p> | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | | Выпиливание. Выжигание" Плакаты "Правила оказания первой медицинской помощи" Плакаты "Ручной слесарный инструмент" Плакаты "Слесарное дело" Плакаты "Технология обработки металлов" - 11 шт. Плакаты "Электроинструмент. Электробезопасность" Плакаты "Электротехнические работы" | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
