



РАСПОРЯЖЕНИЕ

31 августа 2023 г.

№ 735-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-I «О Правительстве Республики Бурятия», статьей 8 Закона Республики Бурятия от 28.01.2000 № 343-II «Об общих принципах управления государственной собственностью Республики Бурятия», в соответствии с Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 № 637-III «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 распоряжения муниципального казенного учреждения «Комитет по архитектуре, имуществу и земельным отношениям администрации муниципального образования «Заиграевский район» от 03.05.2023 № 24, Прибайкальской районной администрации - от 04.04.2023 № 125 и от 02.05.2023 № 351, решения Советов депутатов муниципальных образований «Кяхтинский район» - от 12.04.2023 № 4-62С, «Муйский район» - от 26.04.2023 № 335, «Хоринский район» - от 29.03.2023 № 10-49/23, постановление администрации муниципального образования «Мухоршибирский район» от 31.03.2023 № 186, отказ от права оперативного управления Министерства образования и науки Республики Бурятия от 12.05.2023 № 11-05-08-И2326/23:

1. Передать имущество, указанное в приложениях к настоящему распоряжению (далее – Имущество), на безвозмездной основе после прекращения в установленном действующим законодательством порядке права оперативного управления Министерства образования и науки Республики Бурятия на это Имущество из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципальных образований:

- «Заиграевский район» (приложение № 1*);
- «Кяхтинский район» (приложение № 2*);
- «Муйский район» (приложение № 3*);
- «Мухоршибирский район» (приложение № 4*);
- «Прибайкальский район» (приложение № 5*);
- «Хоринский район» (приложение № 6*).

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 оперативного управления Министерством образования и науки Республики Бурятия на Имущество и его передаче из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципальных образований 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

*Приложения в электронном виде

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

Приложение № 1
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 31.08.2023 № 735-р

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

№№ п/п	Полное наименова- ние организации	Адрес местонахожде- ния организации; ИНН организации	Наименова- ние имущества	Адрес местонахож- дения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическ ая, 47, ИНН 0323057290	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного образования (экология)	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистич еская, 47	Обеспечивает проведение учебного экологического мониторинга инструментальными методами. Беспроводной мультидатчик по экологическому мониторингу с не менее чем 8-ю встроенными датчиками в двух и более беспроводных измерительных устройствах: Датчик нитрат-ионов. Датчик хлорид-ионов. Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН. Датчик влажности с диапазоном измерения 0...100 %. Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк. Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С. Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм. Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +50 С. Отдельные датчики: датчик звука с функцией интегрирования с диапазоном измерения частот не менее чем от 50 Гц до 8 кГц.	1

					<p>Датчик влажности почвы с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 50 %, датчик кислорода с диапазоном измерения от 0 до 100 %, датчик оптической плотности 525 нм, датчик оптической плотности 470 нм, датчик турбидиметр с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 200 NTU, датчик окиси углерода с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 1000 ppm.</p> <p>Аксессуары: кабель USB соединительный (2 шт.), зарядное устройство с кабелем mini USB, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, стержень для закрепления датчиков в штативе, краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории, программное обеспечение, методические рекомендации не менее 20 работ, упаковка, наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов</p>	
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	3D-сканер стационарный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	<p>S\N 0213</p> <p>Технология сканера – оптическая. Наличие поворотного стола. Максимальный поддерживаемый вес сканируемого объекта - 30 кг. Расстояние до объекта - 300 мм. Точность сканирования – 0,04 мм от размера сканируемого объекта. Минимальный размер объекта по осям трёхмерной плоскости – 300 x 300 x 300 мм. Максимальный размер объекта по осям трёхмерной плоскости – 2000 x 2000 x 2000 мм</p>	1
3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	<p>S\N 00001521;</p> <p>S/N 00001421</p>	2

		ая, 47, ИНН 0323057290				
4.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическ ая, 47, ИНН 0323057290	Учебный комплект «Автогородок »	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистич еская, 47	Дорожный контроллер 1 шт. Дорожный контроллер к пульту управления 3 шт. Светофор транспортный (три сигнала) 4 шт. Светофор пешеходный (два сигнала) 4 шт. Стойка под светофор 4 шт. Основание под светофор / дорожный знак (переносное) 4 шт. Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора) 4 шт. Пульт управления 1 шт. Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков 1 шт. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи 1 шт. Кабель 15 м. Знак дорожный с креплением 4 шт. Сигнальный дорожный конус (мягкий, с одной световозвращающей полосой) 10 шт. Игровой комплект «Жилет-накидка» с комплектом тематических наклеек 1 комплект. Комплект безопасной езды «Защита» (наколенники, налокотники) 1 шт. Тренажерный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности дорожного движения» 1 комплект. Методические рекомендации 1 шт. Виртуальный учебный комплекс «Изучаем дорожную науку» 1 комплект. Дорожное покрытие «Четырехсторонний перекресток» с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами 1 шт.	2

5.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	<p>SN IFCKR2INT7511220222; SN IFCKR2INT7511220221; SN IFCKR2INT7511220240</p> <p>Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний; Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана; Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): не более 10 мс; Функция распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие; Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт.; Функция подключения к сети Ethernet проводным и беспроводным способом (Wi-Fi): наличие; Объем оперативной памяти интерактивной панели: от 4 Гбайт; Объем накопителя интерактивной панели: от 32 Гбайт; Количество встроенных портов Ethernet 100/1000: от 1; Наличие свободных портов USB 3.0: от 3; Наличие как минимум 1-го порта USB Type C с функцией передачи цифрового видеосигнала; Наличие средства биометрической идентификации для исключения несанкционированного доступа;</p>	3
----	---	---	--------------------------	---	---	---

					<p>Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: наличие;</p> <p>Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: наличие;</p> <p>Все доступные порты ввода и вывода цифрового видеосигнала должны поддерживать максимальную величину разрешения и частоты экрана;</p> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие; Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840 x 2160 пикселей при 60 Гц;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц, кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт, объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт, объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт. Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi. Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА. Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения</p>	
--	--	--	--	--	--

Приложение № 2
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 31.08.2023 № 735-р

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

№№ п/п	Полное наименова- ние организации	Адрес местонахож- дения организац и; ИНН организац и	Наимено- вание имущест ва	Адрес местонахож- дения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунисти ческая, 47, ИНН 0323057290	Станок лазерный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистич еская, 47	S/N б/номера. Габариты станка не более 1000 х 800 х 500 мм. Рабочая площадь: не менее 600 х 300 мм. Наличие рамы-подставки на колесах. Наличие системы контроля доступа, интегрированной с ПК, управляемого специализированным программным приложением по осуществлению функций безопасного доступа, мониторинга и учета компетенций в рамках единой системы безопасного доступа и мониторинга активности. Наличие компрессора для системы поддува, системы автофокусировки и ячеистого стола. Наличие специализируемого ПО с рабочим контролем класса не менее эксперт. Максимальная высота обрабатываемого изделия: не менее 200 мм, максимальная скорость гравировки: не менее 180 см / сек. Точность: Относительная точность: не более 5 мкм. Точность повторений: не более	1

					±15 мкм. Наличие технологии полной защиты ходовой части от попадания продуктов горения и пыли	
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Станок токарно-винторезный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 11AVT/2022 Предназначен для изготовления и обработки деталей из металла, имеющих форму тел вращения. Применяются для обтачивания цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, подрезки торцов, а также для сверления и развертывания отверстий, нарезания резьбы. Оснащен чугунной станиной. Функция регулировки вращения	1
3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Станок фрезерный универсальный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 7AVF/2022,8AVF/2022 Оснащен координатным столом с измерительной шкалой и упорами. Функция переменного регулирования частоты вращения с цифровым индикатором частоты вращения - наличие. Цифровой индикатор глубины сверления с функцией обнуления - наличие. Функция левого, правого вращения - наличие. Координатный стол и сверлильная головка перемещаются по направляющим в форме ласточкина хвоста - наличие. Поворотная фрезерная головка - наличие	2
4.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 00001526 S/N 00001095 S/N 00001099 S/N 00001259 S/N 00001083 S/N 00001096 00001112	7

5.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Учебный комплект «Автогородок»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Дорожный контроллер 1 шт. Дорожный контроллер к пульту управления 3 шт. Светофор транспортный (три сигнала) 4 шт. Светофор пешеходный (два сигнала) 4 шт. Стойка под светофор 4 шт. Основание под светофор / дорожный знак (переносное) 4 шт. Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора) 4 шт. Пульт управления 1 шт. Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков 1 шт. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи 1 шт. Кабель 15 м. Знак дорожный с креплением 4 шт. Сигнальный дорожный конус (мягкий, с одной световозвращающей полосой) 10 шт. Игровой комплект «Жилет-накидка» с комплектом тематических наклеек 1 комплект. Комплект безопасной езды «Защита» (наколенники, налокотники) 1 шт. Тренажерный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности дорожного движения» 1 комплект. Методические рекомендации 1 шт. Виртуальный учебный комплекс «Изучаем дорожную науку» 1 комплект. Дорожное покрытие «Четырехсторонний перекресток» с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами 1 шт.	3
6.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N IFCKR2INT7511220297 S/N IFCKR2INT7511220322 S/N IFCKR2INT7511220245 S/N IFCKR2INT7511220310 S/N IFCKR2INT7511220259 S/N IFCKR2INT7511220316 S/N IFCKR2INT7511220291 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей;	7

					Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний	
7.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Зона приземления для прыжков в высоту	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Материал: поролон плотностью не менее 25 кг/м ³ . Материал чехла: армированная ПВХ ткань. Отверстия для выхода воздуха: предусмотрены. Ручки и молния у чехла: предусмотрены. Комплект: 6 блоков, покрывало - материал: тент	1

Приложение № 3
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 31.08.2023 № 735-р

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

№.№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (экология)	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Обеспечивает проведение учебного экологического мониторинга инструментальными методами. Беспроводной мультидатчик по экологическому мониторингу с не менее чем 8-ю встроенными датчиками в двух и более беспроводных измерительных устройствах: датчик нитрат-ионов. Датчик хлорид-ионов. Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН. Датчик влажности с диапазоном измерения 0...100 %. Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк. Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С. Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм; Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +50 С. Отдельные датчики: датчик звука с функцией	1

					<p>интегрирования с диапазоном измерения частот не менее чем от 50 Гц до 8 кГц, датчик влажности почвы с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 50 %, датчик кислорода с диапазоном измерения от 0 до 100 %, датчик оптической плотности 525 нм, датчик оптической плотности 470 нм, датчик турбидиметр с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 200 NTU, датчик окиси углерода с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 1000 ppm.</p> <p>Аксессуары: кабель USB соединительный (2 шт.), зарядное устройство с кабелем mini USB, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, стержень для закрепления датчиков в штативе, краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории, программное обеспечение, методические рекомендации не менее 20 работ, упаковка, наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов</p>	
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 00001094, S/N 00001255, S/N 00001097	3
3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N IFCKR2INT7511220320 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний;	1

					<p>Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана;</p> <p>Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): не более 10 мс;</p> <p>Функция распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие;</p> <p>Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт.;</p> <p>Функция подключения к сети Ethernet проводным и беспроводным способом (Wi-Fi): наличие;</p> <p>Объем оперативной памяти интерактивной панели: от 4 Гбайт;</p> <p>Объем накопителя интерактивной панели: от 32 Гбайт;</p> <p>Количество встроенных портов Ethernet 100/1000: от 1;</p> <p>Наличие свободных портов USB 3.0: от 3;</p> <p>Наличие как минимум 1-го порта USB Type C с функцией передачи цифрового видеосигнала;</p> <p>Наличие средства биометрической идентификации для исключения несанкционированного доступа;</p> <p>Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: наличие;</p> <p>Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: наличие;</p> <p>Все доступные порты ввода и вывода цифрового видеосигнала должны поддерживать максимальную величину разрешения и частоты экрана;</p> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие;</p> <p>Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840 x 2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц, кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт, объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт, объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт. Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi.</p> <p>Максимальный уровень шума при работе</p>	
--	--	--	--	---	--

					вычислительного блока: не более 30 дБА. Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения	
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 4
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 31.08.2023 № 735-р

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

№№ п/п	Полное наименова- ние организации	Адрес местонахож- дения организации; ИНН организации	Наименова- ние имущества	Адрес местонахож- дения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Мобильный лабораторный комплекс по естественно научным предметам	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности. Должен располагаться на универсальной мобильной базе (УМБ) для хранения и транспортировки оборудования с автономной системой водоснабжения для преподавателя, установленной на сварной раме. Рама должна иметь защитное покрытие из порошковой краски. В нижней части рамы должны быть закреплены пластиковые колесики. Мобильная база должна быть оснащена выдвижными ящиками и полками с запираемыми дверцами. В торцевой части базы должна быть расположена ручка, предназначенная для транспортировки. Рабочая поверхность стола: 1 шт. Универсальная мобильная база (УМБ): 1 шт. Система хранения: - Выдвижные ящики объемом: не менее 14 л, не менее 20 л, не менее 10 л, не менее 7 л - не менее чем по 4 шт. каждого; -Ящик для хранения негабаритных грузов: не менее 1	1

				<p>шт. Объем: не менее 80 л;</p> <p>-Автономная система водоснабжения: не менее 1 шт;</p> <p>-База должна быть оснащена системой подачи воды с помощью помпы.</p> <p>На рабочей поверхности должен быть установлен кран. Включение системы водоснабжения должно осуществляться переключателем, расположенным на панели управления.</p> <p>Лабораторная раковина: наличие. Лабораторный кран с вентилем: наличие. Емкость для чистой воды: наличие. Емкость для отработанной воды: наличие. Помпа для подачи воды: наличие. Возможность подключения к внешним коммуникациям: наличие. Запираемое отверстие в боковой стенке мобильной платформы для подвода внешних коммуникаций: наличие.</p> <p>Управляющий контроллер: 1 шт. Количество ядер процессора: не менее 2 шт. Тактовая частота процессора: не менее 2,5 ГГц. Объем оперативной памяти: не менее 2048 Мб. Объем жесткого диска: не менее 500 Гб. Наличие сетевого интерфейса Ethernet 10/100/1000. Клавиатура и мышь: беспроводные. Поворотный кронштейн для устройства отображения: наличие. Устройство отображения: наличие. Диагональ: не менее 19 дюйм. Разрешение экрана: не менее 1280 x 1024 пикселей. Выносная панель для подключения внешних устройств: 1 шт. Общие требования: должна быть встроена в УМБ на боковой стенке. Разъем Ethernet RJ-45: не менее 1 шт. Разъем USB: не менее 4 шт. Разъем HDMI: не менее 1 шт. Разъем Mini Jack: не менее 1 шт. Разъем COM: не менее 1 шт. Общие требования: коммуникационные разъемы (RJ-45, 4 разъема USB, 1 разъем HDMI, 1 разъем Mini Jack, 1 разъем COM) должны быть подключены непосредственно к управляющему контроллеру. Устройство защитного отключения (УЗО): наличие. Лабораторный комплект</p>
--	--	--	--	--

				<p>по механике: не менее 1 шт. Измерение длины, диаметра, площади, объема, массы и т.д.: требуется. Равномерное прямолинейное движение, ускорение, равноускоренное движение, средняя скорость измерение силы, 1й и 2й закон Ньютона, Одно-/Двухплечный рычаг и т.д.: требуется. Простые гармонические колебания груза на пружине, маятник, оперечная/продольная волна, звуковые волны: требуется.</p> <p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Основание штатива: не менее 2 шт.; -Винты прижимные: не менее 3 шт.; -Опора штатива: не менее 2 шт.; -Стержень штатива короткий: не менее 2 шт. Материал: металл. Длина: не менее 250 мм. Диаметр: не более 10 мм; -Стержень штатива длинный: не менее 2 шт. Материал: металл. Длина: не менее 500 мм. Диаметр: не более 10 мм; -Линейка: не менее 1 шт. Материал: сталь. Длина шкалы: не менее 50 см. Цена деления шкалы: не более 1 мм; -Динамометр тип 1: не менее 1 шт. Предел измерения силы: не более 1,5 Н. Указатель высоты: не менее 1 шт. Крепление к стержню штатива: с помощью защелкивания. Нить на катушке: не менее 1 шт. Материал нити: нейлон. Длина: не менее 1 м. Груз массой не менее 50 г и не менее 25 г: не менее чем по 6 шт. каждого. Динамометр тип 2: не менее 2 шт. Предел измерения силы: не менее 3Н. Штангенциркуль с нониусом: не менее 1 шт. Материал: пластик. Шкив малый: не менее 2 шт. Диаметр шкива малого: не более 50 мм. Шкив большой: не менее 2 шт. Диаметр шкива большого: не менее 100 мм. Наклонная
--	--	--	--	---

					плоскость: не менее 1 шт. Назначение: для движения тележек под углом к горизонту. Шкала двуцветная: наличие. Цилиндрическая пружина: не менее 1 шт. Жесткость пружины: не более 10 Н/м. Брусok для изучения силы трения: наличие. Тело кубической формы: не менее 6 шт. Материал: не должен повторяться для каждого тела кубической формы. Секундомер: не менее 1 шт. Тип: электронный. Тележка: не менее 1 шт. Назначение: для экспериментов по движению тел. Тележка с электроприводом: не менее 1 шт. Назначение: для опытов с равномерным движением. Электромагнитный таймер: не менее 1 шт. Иное	
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 00001114 S/N 00 001570 S/N 00 001569 Объем накопителя встроенного вычислительного блока 64 Гигабайт. Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока 8 Гигабайт. Поддержка разрешения 3840 x 2160 пикселей (при 60 Гц). Размер диагонали Дюйм (25,4 мм) 75. Разрешение экрана по вертикали 2160 пиксель. Разрешение экрана по горизонтали 3840 пиксель	3
3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Учебный комплект «Автогородок»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Дорожный контроллер 1 шт. Дорожный контроллер к пульту управления 3 шт. Светофор транспортный (три сигнала) 4 шт. Светофор пешеходный (два сигнала) 4 шт. Стойка под светофор 4 шт. Основание под светофор / дорожный знак (переносное) 4 шт. Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора) 4 шт. Пульт управления 1 шт. Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков 1 шт. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи 1 шт. Кабель 15 м. Знак дорожный с креплением 4 шт. Сигнальный дорожный конус (мягкий, с одной	2

					<p>световозвращающей полосой) 10 шт. Игровой комплект «Жилет-накидка» с комплектом тематических наклеек 1 комплект. Комплект безопасной езды «Защита» (наколенники, налокотники) 1 шт. Тренажерный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности дорожного движения» 1 комплект. Методические рекомендации 1 шт. Виртуальный учебный комплекс «Изучаем дорожную науку» 1 комплект. Дорожное покрытие «Четырехсторонний перекресток» с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами 1 шт.</p>	
4.	<p>Министерство образования и науки Республики Бурятия</p>	<p>670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290</p>	<p>Интерактивная панель 75"</p>	<p>Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47</p>	<p>S/N IFCKR2INT7511220223 S/N IFCKR2INT7511220234 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний; Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана; Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): не более 10 мс; Функция распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие; Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт.; Функция подключения к сети Ethernet проводным и беспроводным способом (Wi-Fi): наличие; Объем оперативной памяти интерактивной панели: от 4 Гбайт; Объем накопителя интерактивной панели: от 32 Гбайт;</p>	2

				<p>Количество встроенных портов Ethernet 100/1000: от 1;</p> <p>Наличие свободных портов USB 3.0: от 3;</p> <p>Наличие как минимум 1-го порта USB Type C с функцией передачи цифрового видеосигнала;</p> <p>Наличие средства биометрической идентификации для исключения несанкционированного доступа;</p> <p>Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: наличие;</p> <p>Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: наличие;</p> <p>Все доступные порты ввода и вывода цифрового видеосигнала должны поддерживать максимальную величину разрешения и частоты экрана;</p> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие;</p> <p>Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840 x 2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц, кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт, объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт, объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт. Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi. Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА. Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения</p>	
--	--	--	--	--	--

Приложение № 5
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 31.08.2023 № 735-р

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

№№ п/п	Полное наименова- ние организации	Адрес местонахож- дения организации; ИНН организации	Наимено- вание имущества	Адрес местонахож- дения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Интерактивн ая панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N IFCKR2INT7511220216 S/N IFCKR2INT7511220206 S/N IFCKR2INT7511220255 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей	3
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Учебный комплект «Автогородок»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Дорожный контроллер 1 шт. Дорожный контроллер к пульту управления 3 шт. Светофор транспортный (три сигнала) 4 шт. Светофор пешеходный (два сигнала) 4 шт. Стойка под светофор 4 шт. Основание под светофор / дорожный знак (переносное) 4 шт. Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора) 4 шт. Пульт управления 1 шт. Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков 1 шт. Зарядное устройство для	1

					аккумуляторной батареи 1 шт. Кабель 15 м. Знак дорожный с креплением 4 шт. Сигнальный дорожный конус (мягкий, с одной световозвращающей полосой) 10 шт. Игровой комплект «Жилет-накидка» с комплектом тематических наклеек 1 комплект. Комплект безопасной езды «Защита» (наколенники, налокотники) 1 шт. Тренажерный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности дорожного движения» 1 комплект. Методические рекомендации 1 шт. Виртуальный учебный комплекс «Изучаем дорожную науку» 1 комплект. Дорожное покрытие «Четырехсторонний перекресток» с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами 1 шт.	
3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S\N 00001106 S/N 00001257 S/N 00001108 Объем накопителя встроенного вычислительного блока 64 Гигабайт. Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока 8 Гигабайт. Поддержка разрешения 3840 x 2160 пикселей (при 60 Гц). Размер диагонали Дюйм (25,4 мм) 75. Разрешение экрана по вертикали 2160 пиксель. Разрешение экрана по горизонтали 3840 пиксель	3
4.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Станок токарно-винторезный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 8AVT/2022 Предназначен для изготовления и обработки деталей из металла, имеющих форму тел вращения. Применяются для обтачивания цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, подрезки торцов, а также для сверления и развертывания отверстий, нарезания резьбы. Оснащен чугунной станиной. Функция регулировки вращения	1

5.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Станок фрезерный универсальный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 11AVF/2022, S/N 5AVF/2022 Оснащен координатным столом с измерительной шкалой и упорами. Функция переменного регулирования частоты вращения с цифровым индикатором частоты вращения - наличие. Цифровой индикатор глубины сверления с функцией обнуления - наличие. Функция левого, правого вращения - наличие. Координатный стол и сверлильная головка перемещаются по направляющим в форме ласточкина хвоста - наличие. Поворотная фрезерная головка - наличие	2
----	---	---	--	---	--	---

Приложение № 6
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 31.08.2023 № 735-р

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

№№ п/п	Полное наименова- ние организации	Адрес местонахож- дения организации; ИНН организации	Наименова- ние имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Образовательный робототехнический комплект для разработки многокомпонентных мобильных и промышленных роботов	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Образовательный робототехнический комплект для разработки многокомпонентных мобильных и промышленных роботов снабжен комплексом со сложной кинематической схемой, многосвязными механизмами для сборки манипуляционных и андроидных роботов	4
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47.	Образовательный робототехнический комплект для	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Образовательный робототехнический комплект на основе элементной базы, предназначенный для углубленного изучения робототехники, подготовки к соревновательной деятельности и развития профорientационных знаний учащихся. Робототехнический комплект позволяет	2

		ИНН 0323057290	разработки многокомпонентных робототехнических систем со сложной кинематикой, манипуляционных и андронидных роботов		разрабатывать сложные робототехнические комплексы, состоящие из набора различных подсистем, объединенных друг с другом посредством последовательных интерфейсов. Отличительная особенность набора в использовании интеллектуальных устройств, объединяемых друг с другом по сети, что позволяет использовать множество сервомодулей и датчиков, одновременно подключенных к одному программируемому контроллеру. В состав набора входит два различных типа программируемых контроллеров, миникомпьютер, комплект интеллектуальных сервомодулей, модуль технического зрения. Набор позволяет конструировать множество различных моделей роботов, начиная от простейших моделей и до моделей со сложной кинематикой с использованием большого числа сервоприводов. На базе одного комплекта можно одновременно разработать несколько различных робототехнических комплексов, синхронно выполняющих поставленную задачу	
3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Учебно-лабораторный манипуляционный РТК	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N DT 1421461783, 141461654 Представляет собой роботизированный манипулятор является образовательной платформой для изучения программирования и промышленной робототехники, позволяющей выполнять 3D-печать, лазерную гравировку, перемещение объектов, рисунки. Он позволяет изучать применение роботизированных манипуляторов, разработку автоматизированных систем, работу с различными инструментами и языками программирования. Комплект включает в себя все необходимые инструменты для простого начала программирования, лазерной гравировки, рисования, 3D-печати, сопутствующие материалы	2

4.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Учебно-лабораторный комплект для разработки автономных мобильных роботов	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	<p>Комплект для разработки и изучения моделей, программируемых автономных мобильных роботов. Учебный комплект должен позволять разрабатывать блочно-модульную конструкцию мобильного робота. В состав мобильного робота должно входить: привод ведущих колес - не менее 2шт. Привод должен представлять собой электромеханическую сборку на основе двигателя постоянного тока, редуктора, датчика положения вала, система управления привода должна обеспечивать возможность объединения приводов с помощью последовательного интерфейса, возможность задания параметров контуров управления, управление вращением привода по скорости и положению, контроль нагрузки. Программируемый контроллер - не менее 1 шт. Программируемый контроллер должен обладать интерфейсами - USB, UART, TTL, RS485, CAN для коммуникации с подключаемыми внешними устройствами, а также цифровыми и аналоговыми портами ввода/вывода. Одноплатный микрокомпьютер - не менее 1 шт. Одноплатный микрокомпьютер должен представлять собой устройство с архитектурой микропроцессора ARM, должен обладать не менее 2 вычислительными ядрами с тактовой частотой не менее 1ГГц. Лазерный сканирующий дальномер - не менее 1 шт. Лазерный сканирующий дальномер должен обеспечивать диапазон измерения дальности до объектов не менее 2.5 метров и сектор сканирования не менее 360 угловых градусов. Датчик линии – не менее 3 шт. Датчик должен обеспечивать детектирование линии на контрастном фоне и передавать данные в программируемый контроллер о ее наличии путем передачи аналогового</p>	2
----	---	---	--	---	--	---

				<p>сигнала, цифрового сигнала и путем передачи цифрового пакета данных. Датчика цвета – не менее 1 шт. Датчик должен различать цветовой оттенок расположенного рядом с ним объекта в RGB нотации и обеспечивать передачу данных в программируемый контроллер о значении каждого цветового канала в виде цифрового пакета данных. Массив ИК-датчиков - не менее 1шт. Массив ИК-датчиков должен быть предназначен для отслеживания линии для движения мобильного робота. Массив должен содержать не менее 6шт ИК-датчиков, расположенных на одной линии. Система технического зрения - не менее 1 шт. Система технического зрения должен обладать совместимостью с различными программируемыми контроллерами с помощью интерфейсов - TTL, UART, I2C, SPI, Ethernet. Система технического зрения должна обеспечивать возможность изучения основ применения алгоритмов машинного обучения и настройки параметров нейросетей. Система технического зрения должна обеспечивать функционал распознавания различных геометрических объектов по набору признаков, распознавания графических маркеров типа Agiso и др., распознавания массивов линий и элементов. дорожных знаков и разметки. Система управления мобильного робота должна позволять осуществлять анализ окружающей обстановки в процессе движения мобильного робота и динамическом изменении окружающей обстановки, осуществлять формирование карты локальной обстановки вокруг робота и локализация положения робота на карте, построение глобальной карты окружающего пространства. Система управления мобильного робота должна позволять</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>осуществлять анализ плана/карты окружающего пространства, обнаружение окружающих объектов, автономное планирование маршрута и объезда статических и динамических препятствий. Система управления мобильного робота должна обеспечивать возможность разметку карты окружающего пространства на зоны с различными признаками, задаваемыми пользователем (зоны запрета для движения, ограничения скорости и т.п.). Система управления мобильного робота должна обеспечивать возможность задания точек и зон на карте окружающего пространства для автономного перемещения между ними. Система управления мобильного робота, включающая в себя подсистемы, такие как - система управления движением робота, система сбора и обработки сенсорной информации, система построения карты окружающего пространства и система навигации, должна быть реализована на базе программируемого контроллера и одноплатного микрокомпьютера, а также устройств, входящих в состав комплекта. В состав комплекта должно входить программное обеспечение для программирования в текстовом редакторе на подобии Arduino IDE, программировании с помощью скриптов на языке Python, разработки систем управления на основе ROS. Так же в состав комплект должна входить виртуальная модель мобильного робота в виртуальном окружении для моделирования алгоритмов систем управления с помощью графической среды</p>	
--	--	--	--	--	--	--

5.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Станок лазерный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 22040600035 Габариты станка не более 1000 x 800 x 500 мм. Рабочая площадь: не менее 600 x 300 мм. Наличие рамы-подставки на колесах. Наличие системы контроля доступа, интегрированной с ПК, управляемого специализированным программным приложением по осуществлению функций безопасного доступа, мониторинга и учета компетенций в рамках единой системы безопасного доступа и мониторинга активности. Наличие компрессора для системы поддува, системы автофокусировки и ячеистого стола. Наличие специализируемого ПО с рабочим контролем класса не менее эксперт. Максимальная высота обрабатываемого изделия: не менее 200 мм, максимальная скорость гравировки: не менее 180 см / сек. Точность: Относительная точность: не более 5 мкм. Точность повторений: не более ±15 мкм. Наличие технологии полной защиты ходовой части от попадания продуктов горения и пыли	1
6.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Станок токарно-винторезный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N отсутствует Предназначен для изготовления и обработки деталей из металла, имеющих форму тел вращения. Применяются для обтачивания цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, подрезки торцов, а также для сверления и развертывания отверстий, нарезания резьбы. Оснащен чугунной станиной. Функция регулировки вращения	1
7.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47.	Станок фрезерный универсальный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 10AVF/2022 Оснащен координатным столом с измерительной шкалой и упорами. Функция переменного регулирования частоты вращения с цифровым индикатором частоты вращения - наличие. Цифровой индикатор глубины сверления с функцией обнуления	1

		ИНН 0323057290			- наличие. Функция левого, правого вращения - наличие. Координатный стол и сверлильная головка перемещаются по направляющим в форме ласточкина хвоста - наличие. Поворотная фрезерная головка - наличие	
8.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 00001525 Объем накопителя встроенного вычислительного блока 64 Гигабайт. Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока 8 Гигабайт. Поддержка разрешения 3840 x 2160 пикселей (при 60 Гц). Размер диагонали (25,4 мм) 75 дюйм. Разрешение экрана по вертикали 2160 пиксель. Разрешение экрана по горизонтали 3840 пиксель	1
9.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Коммунистическая, 47. ИНН 0323057290	Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N IFCKR2INT7511220253 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний; Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана; Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): не более 10 мс; Функция распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие; Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт.;	1

					<p>Функция подключения к сети Ethernet проводным и беспроводным способом (Wi-Fi): наличие;</p> <p>Объем оперативной памяти интерактивной панели: от 4 Гбайт;</p> <p>Объем накопителя интерактивной панели: от 32 Гбайт;</p> <p>Количество встроенных портов Ethernet 100/1000: от 1;</p> <p>Наличие свободных портов USB 3.0: от 3;</p> <p>Наличие как минимум 1-го порта USB Type C с функцией передачи цифрового видеосигнала;</p> <p>Наличие средства биометрической идентификации для исключения несанкционированного доступа;</p> <p>Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: наличие; Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: наличие;</p> <p>Все доступные порты ввода и вывода цифрового видеосигнала должны поддерживать максимальную величину разрешения и частоты экрана;</p> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие; Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840 x 2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.; Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.; Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц, Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт. Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт; Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА; Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения</p>	
--	--	--	--	---	--