

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

с. Агинское

«__» _____ 202__ г.

Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации Саянского района, в лице руководителя Рябцевой Елены Витальевны, с одной стороны, и Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Межовская средняя общеобразовательная школа, в лице и.о. директора Доценко Сергея Васильевича, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом от «14» мая 2021 г. №5(далее – Контракт) МКУ «Управление образование» передает, а МКОУ Межовская СОШ принимает товар (работы, услуги), а именно:

Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии) в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№ п/п	Наименование, товарный знак	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики	Кол-во, шт.	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.	Наименование страны происхождения
1	2	3	4	5	6	7
1	Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)	Назначение: демонстрационное. Основа для крепления. Наклейки с наименованием. В состав комплекта должны входить не менее 10 шт. коллекций, из них: 1. Коллекция «Голосеменные растения». В коллекции представлены не менее 5 видов	1	31690,80	31690,80	Российская Федерация (643)

		<p>голосеменных растений в виде натуральных объектов: ветки, семена, шишки, наклеенных на не менее 5 заламинированных планшетов размером не менее 255x175 мм. Из них:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ель. 2. Кипарис. 3. Лиственница. 4. Сосна. 5. Можжевельник. <p>С обратной стороны присутствуют цветные изображения представленного растения с пояснительным текстом. Коллекция упакована в коробку.</p> <p>2. Коллекция «Палеонтологическая».</p> <p>В коллекции представлены натуральные ископаемые остатки растительного и животного мира, разной степени сохранности из разных геологических периодов истории Земли. Коллекция должна сопровождаться списком и наименованием образцов коллекции и методическими рекомендациями по использованию. Образцы занумерованы в соответствии со списком.</p> <p>В состав коллекции должны входить:</p> <p>Натуральные палеонтологические образцы: не менее 16 шт.</p> <p>Список палеонтологических образцов: не менее 1 шт.</p> <p>Легенда (геологические периоды): не менее 1 шт.</p> <p>Восстановленные рисунки палеонтологических находок: не менее 2 листа.</p> <p>Упаковочная коробка с ложментами: не менее 1 шт.</p> <p>В коллекции представлены следующие натуральные образцы:</p> <p>Фрагмент мшанок (силур-пермь).</p> <p>Раковина брахиоподы (силур-карбон).</p> <p>Пластинки панциря и иглы морского ежа (карбон-пермь).</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>Известняк нуммулитов (мел-эоцен). Раковина нуммулитов (мел-эоцен). Известняк органогенный (карбон-пермь). Колоциальный коралл хететес (карбон). Известняк фузулиновый (карбон-пермь). Известняк ракушечник плотный. Фрагменты морской лилии (триас-юра-мел). Фрагменты аммонитов (девон-юра). Белемниты (юра-мел). Известняк из раковин моллюсков рыхлый. Раковина современного моллюска. Окаменевшая древесина (фоссилизация). Отпечатки растений в глинистом сланце.</p> <p>3. Коллекция «Раковины моллюсков». Коллекция должна содержать не менее 8 образцов раковин моллюсков. Образцы наклеены на не менее чем 2 цветных заламинированных планшета формата не менее А4. Первый планшет с представителями класса брюхоногие, второй планшет с представителями класса двустворчатые. Планшеты упакованы в картошную коробку.</p> <p>4. Коллекция «Обитатели морского дна». Коллекция должна содержать не менее 11 образцов. В коллекции представлены биологические объекты, которые встречаются на морском дне: раковины моллюсков, морской ёж, морская звезда. Объекты размещены в ложементах. Коллекция упакована в картонную коробку.</p> <p>5. Коллекция «Семена и плоды». В состав коллекции должны входить не менее двух планшетов. На одном из них представлены: сухие плоды (односемянные и многосемянные) и сочные плоды (вишня, клюква). На другом планшете представлены рисунки и натуральные объекты, характеризующие приспособленность семян и плодов к распространению:</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>ветром, птицами, животными, перекачиванием по земле. Коллекция снабжена пояснительным текстом. Коллекция упакована в картонную коробку.</p> <p>6. Коллекция «Развитие пшеницы». В коллекции представлены образцы различных стадий развития пшеницы, а так же образцы продуктов переработки пшеницы. В состав коллекции должны входить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планшет с образцами растений пшеницы и их частей, различных фаз (стадий) развития: не менее 1 шт. 2. Планшет со схематическим изображением фаз развития пшеницы: не менее 1 шт. 3. Планшет с изображением генеративных органов пшеницы и плода (зерновки): не менее 1 шт. 4. Планшет со схематическим изображением строения зерновки пшеницы и сравнительными изображениями зерновок мягкой и твердой пшеницы: не менее 1 шт. 5. Образцы продуктов переработки пшеницы: не менее 9 шт. <p>Коллекция упакована в картонную коробку.</p> <p>7. Коллекция «Формы сохранности ископаемых растений и животных». В коллекции представлены следующие образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Белемниты (юра, мел). Коралловый известняк (карбон). Нуммулиты (палеоген). Остатки скелета морского ежа (карбон, пермь). Фрагмент аммонита (девон-юра). Окаменевшая древесина (фоссилизация). Отпечатки растений в глинистом сланце. Известняк ракушечник плотный. Раковина моллюска (эоцен). Известняк из раковин моллюсков. 				
--	--	--	--	--	--

		<p>Всего не менее 10 видов образцов палеонтологических остатков.</p> <p>8. Коллекция «Представители отрядов насекомых». В коллекции представлены насекомые, относящиеся к четырем отрядам, входящим в группу наиболее многочисленных и распространенных в природе. Насекомые подобраны таким образом, чтобы была возможность рассмотреть основные признаки, характерные для каждого отряда. Насекомые размещены на специальных подставках, наклеенных на дно коробки. Рядом наклеены этикетки с видовым названием насекомого и названием отряда, к которому оно относится. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом.</p> <p>9. Коллекция «Примеры защитных приспособлений у насекомых». В коллекции представлены не менее двух насекомых с ярко выраженными признаками защитных приспособлений, закрепившихся у них в ходе эволюционного процесса. Насекомые наклеены на дно коробки. Рядом с насекомыми наклеены пояснительные этикетки. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом.</p> <p>10. Коллекция «Приспособительные изменения в конечностях насекомых». В коллекции представлены не менее двух насекомых имеющих изменения в строении конечностей, связанные с тем образом жизни, который они ведут. Такие видоизменения конечностей помогают насекомым не только скрываться от врагов, но и добывать себе пищу и строить жилье. Насекомые размещены на специальных подставках, наклеенных на дно коробки. Рядом с насекомыми наклеены пояснительные этикетки. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>11. Коллекция «Развитие насекомых с неполным превращением». В коллекции показаны все стадии развития насекомых с неполным превращением: яйцо, личинка (нимфа) и взрослая особь (имаго). Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом.</p> <p>12. Коллекция «Развитие насекомых с полным превращением». В коллекции представлены все стадии развития насекомого с полным превращением: яйцо, личинка, куколка и взрослая особь (имаго). Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом.</p> <p>13. Коллекция «Развитие бабочки». В коллекции представлены образцы характеризующие различные стадии развития насекомого от яйца до бабочки. Коллекция снабжена пояснительным текстом и цифровыми метками.</p> <p>14. Коллекция «Семейства бабочек». В коллекции представлены насекомые некоторых семейств отряда Чешуекрылые (Бабочки). В коллекции представлены не менее двух различных бабочек. Рядом наклеены этикетки с видовым названием насекомого и названием отряда, к которому оно относится. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом.</p> <p>15. Коллекция «Семейства жуков». В коллекции представлены не менее двух жуков различных семейств. Объекты размещены на специальных подставках наклеены на дно коробки. Рядом наклеены этикетки с видовым названием насекомого. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом.</p> <p>16. Набор палеонтологических находок «Происхождение человека».</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>В состав набора включены не менее 14 шт. моделей. Из них:</p> <p>Бюст австралопитека: не менее 1 шт.</p> <p>Бюст питекантропа: не менее 1 шт.</p> <p>Бюст неандертальца: не менее 1 шт.</p> <p>Бюст кроманьонца: не менее 1 шт.</p> <p>Челюсть гейдельберского человека: не менее 1 шт.</p> <p>Череп павиана (с нижней челюстью): не менее 1 шт.</p> <p>Крестец и 2 тазовые кости орангутанга: не менее 1 шт.</p> <p>Бюст шимпанзе: не менее 1 шт.</p> <p>Кисть шимпанзе: не менее 1 шт.</p> <p>Стопа шимпанзе: не менее 1 шт.</p> <p>Бюст представителя европеоидной расы: не менее 1 шт.</p> <p>Бюст представителя негроидной расы: не менее 1 шт.</p> <p>Бюст представителя монголоидной расы: не менее 1 шт.</p> <p>Модели изготовлены из гипса.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

2. Фактическое качество и количество товаров (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям:


соответствует

3. Вышеуказанная передача согласно Контракту выполнены «21» июня 2021 г.


4. Недостатки товаров (и сопутствующих услуг) выявлены/не выявлены

Не выявлены

Руководитель
(должность)
Е.В. Рябцева
(подпись, фамилия и инициалы)
_____ 2021 г.
М.П. (при наличии печати)



И.о.директора
(должность)
Доценко С. В.
(подпись, фамилия и инициалы)
_____ 2021 г.
М.П. (при наличии печати)



Приложение № 2 к Контракту
№ 4
от «13» мая 2021 года

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

с. Агинское

«__» _____ 202__ г.

Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации Саянского района, в лице руководителя Рябцевой Елены Витальевны, с одной стороны, и Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Межовская средняя общеобразовательная школа, в лице и.о. директора Дюченко Сергея Васильевича, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом от «13» мая 2021 г. №4(далее – Контракт) МКУ «Управление образование» передает, а МКОУ Межовская СОШ принимает товар (работы, услуги), а именно:

Демонстрационное оборудование (по физике)в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№ п/п	Наименование, товарный знак	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики	Кол-во, шт.	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.	Наименование страны происхождения
1	2	3	4	5	6	7
1	Демонстрационное оборудование (по химии)	Состав комплекта: 1. Столик подъемный. Назначение: сборка учебных установок, демонстрации приборов и установок, проведения демонстрационных опытов, в которых требуется вертикальное перемещение элементов установок.	1	26736,75	26736,75	Российская Федерация (643)

	<p>Оснащен системой микролифта, которая позволяет преобразовывать вращение приводного винта в вертикальное перемещение плоскости столика. Длина столешницы: не менее 200 мм. Ширина столешницы: не менее 200 мм. Регулируемая высота: с полным покрытием диапазона от 50 до 300 мм. Грузоподъемность: не менее 5 кг.</p> <p>2. Штатив демонстрационный химический. Предназначен для сборки учебных экспериментальных установок на демонстрационном столе кабинета химии. Штатив при проведении демонстрационных экспериментов в лаборатории обеспечивает закрепление на различной высоте и под разными углами предметов, приспособлений и устройств, необходимых для проведения опытов. Опора треугольной формы: не менее 1 шт. Стержень большой: не менее 2 шт. Длина: не менее 450 мм не более 750 мм. Стержень малый: не менее 1 шт. Длина: не менее 150 мм не более 400 мм. Муфты крепежные: не менее 4 шт. Лапа зажимающая плоская: не менее 1 шт. Лапа зажимающая с тремя захватами: не менее 1 шт. Лапа зажимающая с цепью: не менее 1 шт. Держатель бюреток: не менее 1 шт. Кольцо малое со стержнем: не менее 1 шт. Наружный диаметр: не менее 40 мм не более 80 мм. Кольцо большое со стержнем: не менее 1 шт. Наружный диаметр: не менее 70 мм не более 110 мм.</p> <p>3. Аппарат для проведения химических реакций. Основным назначением аппарата является проведение демонстрационных химических опытов преподавателем с веществами, выделяющими в процессе реакции токсичные</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>газы в условиях помещений без вытяжки. Безопасность проведения опытов обеспечивается замкнутостью системы сосудов и наличием поглощающих вредные продукты реакции веществ.</p> <p>Представляет собой сборное устройство из нескольких элементов, изготовленное из высококачественного стекла.</p> <p>Устройство состоит из:</p> <p>Основная колба-реактор, имеющая два горлышка: не менее 1 шт.</p> <p>Сосуды для жидких и твердых поглотителей вредных продуктов реакции не менее 4 шт.</p> <p>4. Набор для электролиза демонстрационный.</p> <p>Набор позволяет исследовать проводимость различных веществ, измерить электрохимический эквивалент меди, произвести электролиз воды, продемонстрировать химическое действие тока, устройство и действие гальванического элемента и аккумулятора, гальваническое покрытие.</p> <p>В комплект входят:</p> <p>Пластмассовые сосуды: не менее 2 шт.</p> <p>Крышка с двумя универсальными зажимами и индикатором: не менее 1 шт.</p> <p>Крышка сосуда: не менее 1 шт.</p> <p>Электроды: не менее 2 шт.</p> <p>Электрод цинковый (оцинкованное железо): не менее 1 шт.</p> <p>Электрод медный: не менее 1 шт.</p> <p>Контактор: не менее 1 шт.</p> <p>5. Комплект мерных колб малого объема.</p> <p>Назначение: демонстрационные опыты.</p> <p>Шаг объема колб: не менее 50 мл.</p> <p>Минимальный объем колбы: не менее 100 мл.</p> <p>Максимальный объем колбы: не более 2000 мл.</p> <p>Количество колб: не менее 10 шт.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Материал колб: стекло.</p> <p>6. Набор флаконов. Назначение: хранение растворов реактивов. Количество флаконов: не менее 10 шт. Материал флаконов: стекло. Пробка для каждого флакона. Объем флакона: не менее 250 мл не более 300 мл.</p> <p>7. Прибор для опытов по химии с электрическим током лабораторный. Предназначен для проведения лабораторных опытов по химии с электрическим током. В комплекте: Пластмассовый сосуд: не менее 1 шт. Крышка с тремя клеммами, двумя зажимами и индикатором: не менее 1 шт. Электроды из графита: не менее 2 шт. Контактор: не менее 1 шт. Один из зажимов на крышке соединен проводом с лампочкой индикатора (на внутренней стороне крышки). Возможно использование электрической цепи, как с индикатором, так и без него.</p> <p>8. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ. Учебное оборудование предназначено для иллюстрации закона сохранения массы веществ на уроках химии. Прибор состоит из сосуда Ландольта с металлической дужкой и вставленной в горловину сосуда резиновой пробки. При работе с прибором используют технико-химические весы. Для иллюстрации закона сохранения массы веществ целесообразно использовать два сосуда Ландольта. В них проводят химические реакции с ярко выраженными признаками: изменением цвета, выпадением осадка.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>В комплекте: Сосуд Линдольта с металлической дужкой: не менее 2 шт. Пробка резиновая: не менее 2 шт.</p> <p>9. Делительная воронка. Назначение: разделение двух жидкостей по плотности. Материал воронки: стекло.</p> <p>10. Установка для перегонки веществ. Набор предназначен для использования в демонстрационных опытах по перегонке веществ.</p> <p>В комплекте: Колба Вюрца: не менее 1 шт. Холодильник ХПТ-300: не менее 1 шт. Колба коническая или плоскодонная 250 мл (<i>значение параметра не требует конкретизации</i>): не менее 1 шт. Пробка резиновая к колбе Вюрца: не менее 1 шт. Аллонж: не менее 1 шт. Пробка соединительная с отверстием: не менее 1 шт. Трубка резиновая (длина от 30 см до 35 см): не менее 2 шт. Длина установки: не менее 550 мм.</p> <p>11. Прибор для получения газов. Предназначен для получения газов при проведении лабораторных опытов и практических занятий. Прибор состоит из пробирки, воронки с длинным отростком, вставленной в резиновую пробку, трех неподвижных чашек-пасадок с буртиками и отверстиями в дне чашек, газоотводной резиновой трубки, накопечника, пружинного зажима и стеклянной выводной трубки. Прибор позволяет получить небольшие количества газов: водорода, углекислого газа, хлора.</p> <p>12. Баня комбинированная лабораторная. Предназначена для нагрева и поддержания постоянной температуры образцов в биологической и химической лабораториях. Возможность использования и как водяную баню, и как</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>песчаную. Объем: не менее 1 л не более 3 л. Температура нагрева: не менее 120 °С. В комплекте: Баня водяная. Кольца сменные с отверстиями разного диаметра; Плитка электрическая. 13. Фарфоровая ступка с пестиком. Назначение: для размельчения крупных фракций веществ и приготовления порошковых смесей. Диаметр дна: не менее 40 мм не более 90 мм. Наибольший наружный диаметр: не менее 80 мм не более 150 мм. Высота: не менее 40 мм не более 150 мм. Глубина ступки: не менее 30 мм не более 60 мм. Длина пестика: не менее 85 мм не более 150 мм. 14. Комплект термометров. Термометр предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках химии, для измерения температуры при подготовке и проведении экспериментов, проведении лабораторных работ по калориметрии, удельной теплоемкости воды, температуры кипения различных жидкостей. Термометр представляет собой стеклянную оцифрованную трубку с впаянным капилляром и баллоном со спиртовым раствором. Количество термометров в комплекте: не менее 2 шт. Диапазон измерений 1: с полным покрытием диапазона от 0 °С до 100 °С. Диапазон измерений 2: с полным покрытием диапазона от 0 °С до 360 °С Цена деления шкалы: 1°С.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

2. Фактическое качество и количество товаров (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям:

соответствует

3. Вышеуказанная передача согласно Контракту выполнены «11» июня 2021 г.

4. Недостатки товаров (и сопутствующих услуг) выявлены/не выявлены:

Не выявлены

Руководитель

(должность)

 Е.В. Рябцева
(подпись, фамилия и инициалы)

2021 г.

М.П. (при наличии печати)



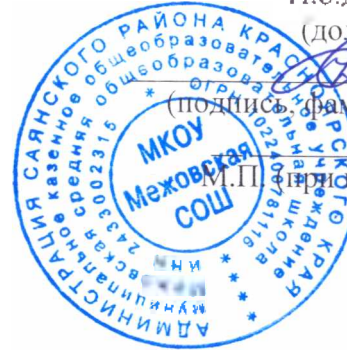
И.о.директора

(должность)

 Дашенко С. В.
(подпись, фамилия и инициалы)

2021 г.

М.П. (при наличии печати)



Приложение № 2 к Контракту
№ 9
от «19» мая 2021 года

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

с. Агинское

«__» _____ 202__ г.

Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации Саянского района, в лице руководителя Рябцевой Елены Витальевны, с одной стороны, и Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Межовская средняя общеобразовательная школа, в лице и.о. директора Доценко Сергея Васильевича, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом от «19» мая 2021 г. № 9(далее – Контракт) МКУ «Управление образование» передает, а МКОУ Межовская СОШ принимает товар (работы, услуги), а именно:
Набора оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№ п/п	Наименование, товарный знак	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики	Кол-во, шт.	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.	Наименование страны происхождения
1	2	3	4	5	6	7
1	Набор оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	Предметная область: физика. Штатив лабораторный с держателями. Предназначен для сборки учебных экспериментальных установок на демонстрационном столе кабинета физики. Штатив при проведении демонстрационных экспериментов обеспечивает закрепление на различной высоте и под разными углами предметов, приспособлений и устройств, необходимых для проведения опытов. Муфты крепежные: 2 шт. Лапа зажимающая плоская: 1 шт.	4	34148,79	136595,16	Российская Федерация (643)

		<p>Лапа зажимающая с тремя захватами: 1 шт. Весы лабораторные электронные: 1 шт. Допустимая нагрузка, г: 200. Цифровой индикатор показаний. Ручная калибровка и тарирование. Калибровочная гиря весом 200 грамм. Точность измерения, г: до 0,1.</p> <p>Мензурка стеклянная: 1 шт. Предел измерения: 250 мл. Цена деления: 2 мл.</p> <p>Динамометр 1 Н: 1 шт. Динамометр учебный предназначен для измерения силы при выполнении работ по механике. Измерение значения силы: с полным покрытием диапазона от 0 до 1 Н. Цена деления: 0,02 Н.</p> <p>Динамометр 5 Н: 1 шт. Динамометр учебный предназначен для измерения силы при выполнении работ по механике. Измерение значения силы: с полным покрытием диапазона от 0 до 5 Н. Цена деления: 0,1 Н.</p> <p>Цилиндр стальной 25 см³: 1 шт. Цилиндр алюминиевый 34 см³: 1 шт. Цилиндр пластиковый 56 см³: 1 шт. Пружина на пластинке 40 Н/м: 1 шт. Пружина на пластинке 10 Н/м: 1 шт. Набор грузов: 1 шт. Набор грузов предназначен для использования при проведении фронтальных лабораторных работ по механике и разделам курса физики. Грузы цилиндрической формы: 6 шт. Вес каждого груза 100 г.</p> <p>Набор грузов с шагом 10 г: 1 шт. Набор грузов предназначен для использования при проведении демонстрационных опытов по механике.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Количество грузов: 4 шт. Шаг увеличения массы груза: 10 г. Минимальная масса груза: 50 г.</p> <p>Мерная лента. Предназначена для проведения измерений и разметки. Представляет собой узкую ленту, выполненную из синтетических материалов. На ленту нанесена прямая и обратная шкалы (цена деления 1 мм, оцифровка через 1 см.). Концы ленты оформлены металлическими пластинками.</p> <p>Линейка: 1 шт. Линейка классная предназначена для линейных измерений и вычерчивания мелом различных чертежей, схем и рисунков на классной доске. Линейка изготовлена из пластика, снабжена ручкой. На изделие нанесена шкала с ценой деления 1 см и оцифровкой через 5 см.</p> <p>Транспортир: 1 шт. Предназначен для построения и измерения углов на чертежах. Изготовлен из пластмассы, снабжен ручкой. На основании нанесена шкала (50 см) с ценой деления 0,5 см и оцифровкой через 10 см. На измерительную дугу нанесены прямая и обратная шкалы с полным покрытием диапазона от 0 до 180 градусов с ценой деления 1 градус и оцифровкой через 10 градусов. Позволяет измерять углы на чертежах, чертить различные углы на классной доске. Также используется как линейка.</p> <p>Брусок с крючком и нитью: 1 шт. Масса бруска, г: 50.</p> <p>Направляющая: 1 шт. Длина, мм: 500. Две поверхности направляющей имеют разные коэффициенты трения бруска по направляющей.</p> <p>Секундомер электронный: 1 шт. Демонстрационный секундомер электронный с двумя датчиками положения предназначен для однократного измерения интервалов времени, определении частоты следования</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>импульсов, счёта числа импульсов, а также для управления электромагнитным пусковым устройством. Цифровой секундомер запускается электрическими импульсами, в ручном режиме. Результаты измерений, обозначения используемых режимов работы и единицы измерения полученных величин высвечиваются на светодиодном индикаторе, расположенном на лицевой стороне прибора.</p> <p>Оснащён кнопками «Старт», «Стоп» и «Сброс».</p> <p>Направляющая со шкалой: 1 шт. Направляющая со шкалой для установки датчиков положения и пружины маятника. Длина: 500 мм. Ширина: 60 мм.</p> <p>Брусok деревянный с пусковым магнитом: 1 шт. Брусok имеет по 3 отверстия с двух сторон и два крючка. Масса бруска: 50г. Одна из поверхностей бруска имеет отличный от других коэффициент трения скольжения.</p> <p>Нитяной маятник: 1 шт. Груз с пусковым магнитом, нить с изменением длины (50 см), бифилярный подвес.</p> <p>Рычаг: 1 шт. С отгрузочными винтами и крючками для грузов.</p> <p>Блок подвижный: 1 шт.</p> <p>Блок неподвижный: 1 шт.</p> <p>Калориметр: 1 шт. Калориметр предназначен для использования в лабораторных работах при изучении термодинамики.</p> <p>Комплектность: Наружный сосуд: 1 шт. Внутренний сосуд: 1 шт. Крышка: 1 шт. Прибор состоит из вложенных друг в друга пластиковых сосудов, изолированных воздушной прослойкой. Внутренний стакан – мерный, выполнен из полипропилена, объем 300 мл, максимальная температура 120 °С. Прибор снабжен пластиковой крышкой.</p> <p>Термометр лабораторный: 1 шт.</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Диапазон измерений: с полным покрытием диапазона от 0 °С до 100 °С. Цена деления: 0,1 °С. Источник питания постоянного тока: 1 шт. Источник предназначен для проведения лабораторных работ по курсу физики и естествознания в общеобразовательной школе. Источник питания представляет собой батарейный блок с регулируемым выходного напряжения с полным покрытием диапазона от 1,5 до 7,5 В с шагом в 1,5 В. Собран в пластмассовом корпусе. На крышке корпуса установлены гнезда для подключения нагрузки. Работает от 5 батареек на 1,5 В типа АА. Батарейки заменяются на аккумуляторы с теми же параметрами. Амперметр двухпредельный: 1 шт. Представляет собой прибор магнитоэлектрической системы с равномерной шкалой с полным покрытием диапазона от 0 до 3 А с ценой деления 0,1 А и со шкалой с полным покрытием диапазона от 0 до 0,6 А с ценой деления 0,02 А. Измерительный механизм со шкалой помещен в пластмассовый корпус. Отсчетное устройство представляет собой шкалу с механическим (стрелочным) указателем. Шкала равномерная с двойной оцифровкой. Вольтметр двухпредельный: 1 шт. Представляет собой прибор с равномерной шкалой с полным покрытием диапазона от 0 до 3В с ценой деления 0,1 В и со шкалой с полным покрытием диапазона от 0 до 6В с ценой деления 0,2В. Измерительный механизм со шкалой помещен в пластмассовый корпус. Отсчетное устройство представляет собой шкалу с механическим (стрелочным) указателем. Шкала равномерная с двойной оцифровкой. Резистор, сопротивление 4,7Ом: 1 шт. Резистор, сопротивление 5,7 Ом: 1 шт. Лампочка: 1 шт.</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Номинальное напряжение: 4,8 В. Сила тока: 0,5 А. Переменный резистор (реостат) 10 Ом: 1 шт. Соединительные провода: 20 шт. Ключ: 1 шт. Набор проволочных резисторов на панели: 1 шт. Набор для изучения зависимости сопротивления проводника от длины l, площади поперечного сечения s и удельного сопротивления ρ. Собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм: 1 шт. Собирающая линза, фокусное расстояние 50 мм: 1 шт. Рассеивающая линза, фокусное расстояние 100 мм: 1 шт. Экран: 1 шт. Оптическая скамья: 1 шт. Слайд «модель предмета» на подставке: 1 шт. Осветитель на подставке: 1 шт. Прозрачный полуцилиндр: 1 шт. Прибор для изучения газовых законов (с манометром): 1 шт. Прибор предназначен для демонстрации изопроцессов в газах. Комплектность: Пластиковый стакан на подставке: 1 шт. Шприц (объем 150 мл), встроенный в стакан: 1 шт. Фиксатор металлический: 1 шт. Зажим: 1 шт. Манометр демонстрационный: 1 шт. Тройник: 1 шт. В шприце и поршне просверлены отверстия для фиксатора. Прибор проверяет законы Шарля, Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, а также уравнение состояния идеального газа. Капилляры: 2 шт. Набор капилляров предназначен для демонстрации капиллярных явлений в трубках различного диаметра. Комплектность: Трубки капиллярные: 2 шт. Основание: 1 шт. Ванночка: 1 шт. Дифракционная решетка 600 штрихов на мм: 1 шт.</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Предназначена для проведения лабораторных работ по волновой оптике. Дифракционная решетка 300 штрихов на мм: 1 шт. Предназначена для проведения лабораторных работ по волновой оптике. Зеркало: 2 шт. Лазерная указка: 1 шт. Источник питания: батарейки. Длина: 10 см. Диаметр: 2 см. Поляронд в рамке: 2 шт. Щели юнга на пластине: 1 шт. Катушка-моток: 1 шт. Блок диодов: 1 шт. Блок конденсаторов: 1 шт. Компас школьный: 1шт. Магнит полосовой: 2 шт. Электромагнит разборный: 1 шт. Опилки железные в банке: 10 г.</p>				
--	--	--	--	--	--

2. Фактическое качество и количество товаров (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям:

соответствует

3. Вышеуказанная передача согласно Контракту выполнены «27» мая 2021 г.

4. Недостатки товаров (и сопутствующих услуг) выявлены/не выявлены

Не выявлены



Руководитель
(подпись, фамилия и инициалы)
Е.В. Рябцева
_____ 2021 г.
М.П. (при наличии печати)



И.О.директора
(подпись, фамилия и инициалы)
Доценко С. В.
_____ 2021 г.
(при наличии печати)

Приложение № 2 к контракту
№ 10
от «04» мая 2021 года

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

с. Агинское

«__» _____ 202__ г.

Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации Саянского района, в лице руководителя Рябцевой Елены Витальевны, с одной стороны, и Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Межовская средняя общеобразовательная школа, в лице и.о. директора Дщенко Сергея Васильевича, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом от «04» мая 2021 г. №10(далее – Контракт) МКУ «Управление образование» передает, а МКОУ Межовская СОШ принимает товар (работы, услуги), а именно:

Демонстрационное оборудование (по физике) в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№ п/п	Наименование, товарный знак	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики	Кол-во, шт.	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.	Наименование страны происхождения
1	2	3	4	5	6	7
1	Образовательный конструктор для практики блочного программирования	1 Образовательный конструктор для практики блочного программирования Комплектация: Датчик расстояния ультразвуковой. Крепления и провода. Модуль питания. Программируемый контроллер управления ввод/вывод.	1	37312,50	37312,50	Российская Федерация (643)

		<p>Серво-мотор с устройством управления. Дополнительные характеристики*: Робототехнический набор промежуточного уровня предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств. Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов. Набор позволяет собирать (и программировать собираемые модели), из элементов входящих в его состав, модели мехатронных и робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на гусеничном и колесном ходу, а так же конструкций, основанных на использовании передач, а так же рычагов. Набор предусматривает при построении моделей, устройств использование типов передач (в том числе червячных и зубчатых), типов не менее 2. В состав набора входят: - пластиковые структурные элементы, включая перфорированные элементы: балки, кубики, оси и валы, соединительные элементы к осям, шестерни, предназначенные для создания червячных и зубчатых передач, соединительные и крепежные элементы: не менее 520 шт. - шаровая опора: не менее 1 шт. - мини-фигурки людей: не менее 2 шт. - колесные диски с резиновой покрышкой: не менее 4 шт. - сервомотор средний, оснащенный датчиком оборотов: не менее 2 шт. максимальный крутящий момент: не менее 15 Н*см. - максимальная скорость вращения: не менее 180 об/мин. - минимальное напряжение: не более 5 В.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>- максимальный ток: не более 950 мА.</p> <p>- точность встроенного датчика оборотов: не более 3 градусов.</p> <p>- сервомотор большой, оснащенный датчиком оборотов: не менее 1 шт.</p> <p>максимальный крутящий момент: не менее 20 Н*см.</p> <p>- максимальная скорость вращения: не менее 170 об/мин.</p> <p>- минимальное напряжение: не более 5 В.</p> <p>- максимальный ток: не более 1600 мА.</p> <p>- точность встроенного датчика оборотов: не более 3 градусов.</p> <p>1. Датчик расстояния: не менее 1 шт.</p> <p>Обеспечивает создаваемую модель возможностью измерять расстояние до окружающих предметов в диапазоне.</p> <p>Измеряемое расстояние: с полным покрытием диапазона от 5 см до 200 см.</p> <p>Погрешность: не более 2 см.</p> <p>Тип датчика: ультразвуковой.</p> <p>Разрешение датчика: не более 1 мм.</p> <p>2. Датчик цвета: не менее 1 шт.</p> <p>Возможность измерения окружающего освещения.</p> <p>Возможность измерения отраженного света.</p> <p>Возможность распознавания цветов.</p> <p>Распознаваемые цвета: не менее 8 шт.</p> <p>3. Датчик силы: не менее 1 шт.</p> <p>Позволяет определять касания.</p> <p>Позволяет определять силу нажатия.</p> <p>Сила активации в режиме определения касания диапазон, Н: с полным покрытием диапазона от 0,5 до 1.</p> <p>Сила активации в режиме определения силы нажатия диапазон, Н: с полным покрытием диапазона от 2.5 до 10.</p> <p>Рабочая зона в режиме определения касания диапазон, мм: с полным покрытием диапазона от 0 до 2.</p>				
--	--	--	--	--	--


		<p>Рабочая зона в режиме определения силы нажатия диапазон, мм: с полным покрытием диапазона от 2 до 8. Перезаряжаемая батарея (аккумулятор). Разъем microUSB: не менее 1 шт. Кабель с разъемом microUSB: не менее 1 шт. Программируемый блок управления: не менее 1 шт. В составе: - встроенный микроконтроллер: не менее 1 шт. - порт вход и выход подключения датчиков и моторов: не менее 6 шт. - светодиодный матричный белый дисплей: не менее 1 шт. - встроенный гироскоп: не менее 1 шт. - оси гироскопа: не менее 6 шт. - режимы работы гироскопа: не менее 2 шт. Программное обеспечение, используемое для программирования собираемых робототехнических моделей и устройств, доступно для скачивания из сети Интернет</p>				
--	--	--	--	--	--	--

2. Фактическое качество и количество товаров (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям:
соответствует

3. Вышеуказанная передача согласно Контракту выполнены «11» июня 2021 г.

4. Недостатки товаров (и сопутствующих услуг) выявлены/не выявлены
Не выявлены

Руководитель
(должность)
Е.В. Рябцева
(подпись, фамилия и инициалы)
_____ 2021 г.
М.П. (при наличии печати)



И.о.директора
(должность)
Дашенко С. В.
(подпись, фамилия и инициалы)
_____ 2021 г.
М.П. (при наличии печати)



Приложение № 2 к Контракту
№ 10
от «13» мая 2021 года

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

с. Агинское

«__» _____ 202__ г.

Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации Саянского района, в лице руководителя Рябцевой Елены Витальевны, с одной стороны, и Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Межовская средняя общеобразовательная школа, в лице и.о. директора Дапенко Сергея Васильевича, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом от «31» мая 2021 г. №10(далее – Контракт) МКУ «Управление образование» передает, а МКОУ Межовская СОШ принимает товар (работы, услуги), а именно:

МФУ рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№ п/п	Наименование, товарный знак	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики	Кол-во, шт.	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.	Наименование страны происхождения
1	2	3	4	5	6	7
1	МФУ	МФУ Возможность двухсторонней печати: Да. Время выхода первого черно-белого отпечатка: до 9 (с). Количество печати страниц в месяц: от 30000 (шт.). Наличие ЖК-дисплея: Да. Наличие модуля WI-FI: Да. Наличие разъема USB: Да. Наличие устройства автоподачи сканера: Да. Наличие факса: Да.	1	14500,00	14500,00	Российская Федерация (643)


	<p>Наличие черно-белого картриджа в комплекте: Да. Ресурс фотобарабана, страница: от 10000. Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр./мин.: от 30. Способ подключения: USB, Wi-Fi, LAN. Суммарная емкость выходных лотков: от 100 (шт.). Суммарная емкость лотков подачи бумаги: от 250 (шт.). Технология печати: Электрографическая (лазерная, светодиодная). Формат печати: А4. Цветность печати: Черно-Белая.</p>				
--	--	--	--	--	--

2. Фактическое качество и количество товаров (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям:
соответствует

3. Вышеуказанная передача согласно Контракту выполнены «21» июня 2021 г.

4. Недостатки товаров (и сопутствующих услуг) выявлены/не выявлены
Не выявлены

Руководитель
(должность)
Е.В. Рябцева
(подпись, фамилия и инициалы)
_____ 2021 г.
М.П. (при наличии печати)



И.о. директора
(должность)
С.В. Даценко
(подпись, фамилия и инициалы)
_____ 2021 г.
М.П. (при наличии печати)



АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

с. Агинское

2021 г.

Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации Саянского района, в лице руководителя Рябцовой Елены Витальевны, с одной стороны, и Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Межовская средняя общеобразовательная школа, в лице и.о. директора Даченко Сергея Васильевича, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом от «18» июня 2021 г. №11(далее – Контракт) МКУ «Управление образование» передаст, а МКОУ Межовская СОШ принимает товар (работы, услуги), а именно:
Ноутбук, Мышь компьютерная в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№ п/п	Наименование, товарный знак	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики	Кол-во, шт.	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.	Наименование страны происхождения
1	2	3	4	5	6	7
1	Ноутбук, Мышь компьютерная	Беспроводная связь: Wi-Fi, Bluetooth. Вес: $\geq 1,4$ и $< 1,7$ кг. Время автономной работы от батареи: ≥ 6 часов (значение параметра не требует конкретизации); Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0): ≥ 3 шт. Наличие модулей и интерфейсов: HDMI, VGA, RJ-45. Количество потоков процессора: ≥ 8 . Количество ядер процессора: ≥ 4 . Максимальный общий поддерживаемый объем	2, 2	54270,00	108540,00	Китай

Объем SSD накопителя: ≥ 240 гигабайт.
Объем установленной оперативной памяти: ≥ 8 гигабайт;
Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3): ≥ 6 мегабайт.
Размер диагонали: ≥ 15 дюйм.
Разрешение веб-камеры. Мпиксель: $\geq 0,9$.
Разрешение экрана: Full HD.
Форм-фактор: ноутбук.
Частота процессора базовая: $\geq 1,6$ гигагерц.
Дополнительные характеристики*:
Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие.
Максимальная тактовая частота процессора: не менее 2,5 ГГц.
Операционная система: Windows 10 Russian
(в соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» не предполагается эквивалентность).
Длина кабеля: ≥ 1 и $< 1,5$ м.
Интерфейс подключения: USB.
Наличие программируемых кнопок: нет.
Тип подключения: проводной.
Тип сенсора: оптический.

2. Фактическое качество и количество товаров (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям:
соответствует

3. Вышеуказанная передача согласно Контракту выполнены «23» июня 2021 г.

4. Недостатки товаров (и сопутствующих услуг) выявлены/не выявлены
Не выявлены



Руководитель
(должность)

Е.В. Рябцева
(подпись, фамилия и инициалы)

2021 г.

М.П. (при наличии печати)



И.о.директора
(должность)

Доценко С. В.
(подпись, фамилия и инициалы)

2021 г.

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 2 к Контракту
№ 8
от «04» августа 2021 года

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

с. Агинское

«25» августа 2021 г.

Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации Саянского района, в лице руководителя Рябцовой Елены Витальевны, с одной стороны, и Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Межовская средняя общеобразовательная школа, в лице и.о. директора Даценко Сергея Васильевича, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом от «04» августа 2021 г. №8 (далее – Контракт) МКУ «Управление образования» передает, а МКОУ Межовская СОШ принимает товар (работы, услуги), а именно:

Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология) в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»


№ п/п	Наименование, товарный знак	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики	Кол-во, шт.	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.	Наименование страны происхождения
1	2	3	4	5	6	7
1	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология)	Состав набора: 1.Штатив лабораторный химический - 1 2.Чашка Петри - 3 3.Набор инструментов препаровальных: пинцет, скальпель, игла препаровальная (2 шт.), стекло предметное (3 шт.), стекло покровное (100 шт.) 4. Ложка для сжигания веществ - 1	2	18000,00	36000,00	Российская Федерация (643)


	5. Ступка фарфоровая №1 - 1 6. Пест №1 - 1 7. Выпарительная чаша №1 - 1 8. Флакон для хранения твердых реактивов (50 мл) - 10 9. Флакон для хранения растворов реактивов с крышками капельницами - 20 10. Пробирка ПХ-14 - 20 11. Пробирка ПХ-16 - 10 12. Прибор для получения газов - 1 13. Спиртовка - 1 14. Горючее для спиртовок (0,33 л) - 1 15. Фильтры (100 шт.) - 1 16. Колба коническая 50 мл - 1 17. Палочка стеклянная (с резиновым наконечником) - 1 18. Мерный цилиндр (пластиковый) 25 мл - 1 19. Воронка стеклянная В-36 (малая) - 1 20. Стакан стеклянный (100 мл) - 1 21. Газоотводная трубка (гибкая) - 1				
--	--	--	--	--	--


2. Фактическое качество и количество товаров (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям:
соответствует

3. Вышеуказанная передача согласно Контракту выполнены «25» августа 2021 г.

4. Недостатки товаров (и сопутствующих услуг) выявлены/не выявлены
Не выявлены

Руководитель
 (должность)
 Е.В. Рябцева
 (подпись, фамилия и инициалы)
 _____ 2021 г.
 М.П. (при наличии печати)

И.о.директора
 (должность)
 Даценко С. В.
 (подпись, фамилия и инициалы)
 _____ 2021 г.
 М.П. (при наличии печати)



Приложение № 2 к Контракту
№ 1
от «04» мая 2021 года

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

с. Агинское

«01» 04 2021 г.

Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации Саянского района, в лице руководителя Рябцевой Елены Витальевны, с одной стороны, и Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Межовская средняя общеобразовательная школа, в лице и.о. директора Даценко Сергея Васильевича, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом от «04» мая 2021 г. №1(далее – Контракт) МКУ «Управление образование» передает, а МКОУ Межовская СОШ принимает товар (работы, услуги), а именно:
Цифровая лаборатория для школьников в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№ п/п	Наименование, товарный знак	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики	Кол-во, шт.	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.	Наименование страны происхождения
1	2	3	4	5	6	7
1	Цифровая лаборатория для школьников	Дополнительные материалы в комплекте: справочно-методические материалы. Предметная область: универсальная. Тип пользователя: обучающийся. Тип датчика: - Датчик электрической проводимости. - Датчик уровня pH. - Датчик температуры исследуемой среды. - Датчик давления. Дополнительные характеристики*:	2	97040,70	194081,40	Российская Федерация (643)

		<p>Комплект цифровая лаборатория. Набор применяется при изучении физики, химии, биологии, а также для индивидуальных исследований и проектной деятельности школьников. Цифровая лаборатория поставляется в фирменной упаковке, обеспечивающей возможность хранения и транспортировки.</p> <p>Состав цифровой лаборатории:</p> <p>1. Комплект цифровых датчиков.</p> <p>Датчик pH. Технические характеристики: Диапазон измерения: с полным покрытием диапазона от 0 до 14 pH. Разрешение датчика: не более 0,01 pH (<i>значение параметра не требует конкретизации</i>).</p> <p>Датчик электропроводности. В комплекте к датчику поставляется измерительный щуп электропроводности. Технические характеристики: Диапазоны измерений 1: с полным покрытием диапазона от 0 до 200 мкСм/см. Диапазоны измерений 2: с полным покрытием диапазона от 0 до 2000 мкСм/см. Диапазоны измерений 3: с полным покрытием диапазона от 0 до 20000 мкСм/см.</p> <p>3. Цифровой датчик положения. Технические характеристики: Количество осей измерения: не менее 3. Диапазон измерения по оси X: с полным покрытием диапазона от 0 до 360 град. Диапазон измерения по оси Y: с полным покрытием диапазона от 0 до 360 град. Диапазон измерения по оси Z: с полным покрытием диапазона от 0 до 360 град.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Датчик температуры. Чувствительный элемент датчика – РТС термистор. Технические характеристики: Диапазон измерения: с полным покрытием диапазона от – 20 °С до + 140 °С.</p> <p>Цифровой датчик абсолютного давления. Технические характеристики: Диапазон измерения: с полным покрытием диапазона от 0 до 500 кПа. Разрешение датчика: не более 0.1 кПа (<i>значение параметра не требует конкретизации</i>).</p> <p>USB осциллограф (2 канала). Технические характеристики: Количество каналов: не менее 2 шт. Диапазон измеряемых напряжений: с полным покрытием диапазона от -100 до 100 В. Разъем для подключения приставки: USB.</p> <p>2. Весы лабораторные электронные: не менее 1 шт. Допустимая нагрузка, г: не менее 200. Цифровой индикатор показаний. Ручная калибровка и тарирование. Калибровочная гиря весом 200 грамм. Точность измерения, г: до 0,1.</p> <p>3. Микроскоп оптический. Монокулярный. Количество объективов фиксирующихся одновременно в револьверном устройстве: не менее 3 шт. Увеличение объективов: 4х; 10х; 40х. Увеличение окуляра: 20х. Максимальное увеличение: не менее 800 крат.</p> <p>4. Набор для изготовления микропрепаратов. Предназначен для проведения лабораторных работ по биологии.</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Состав: Чашка Петри: не менее 2 шт. Флакон с капельницей-дозатором: не менее 2 шт. Пробирка полимерная, объём 14 мл (градуированная): не менее 1 шт. Пробирка полимерная, объём 3 мл: не менее 2 шт. Стекло предметное: не менее 15 шт. Стекло предметное с лункой: не менее 1 шт. Стекло покровное: не менее 100 шт. Пипетка: не менее 1 шт. Ватные палочки: не менее 5 шт. Пожницы школьные: не менее 1 шт. Пинцет пластмассовый: не менее 1 шт. Скальпель: не менее 1 шт. Игла препаровальная: не менее 2 шт. Пипетка в футляре: не менее 1 шт. Пинцет металлический: не менее 1 шт. Фильтр бумажный: не менее 1 шт.</p> <p>5. Набор микропрепаратов. В состав набора входят не менее 20 готовых микропрепаратов: Бактерии, дробление яйцеклетки лягушки, дрозофила взрослая, конъюгация ниточной водоросли, митоз в корешке лука, зерновка ржи, лист камелии, кожица лука, корневой чехлик, эпидермис листа, конечность пчелы, продольный срез гидры, ротовой аппарат комара, срез дождевого червя, инфузория-туфелька, гладкая мышечная ткань, костная ткань, кровеносные сосуды, кровь человека, сперматозоиды человека.</p> <p>6. Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике. Состав набора: Направляющий монорельс: не менее 1 шт. Деревянный брусок с отверстиями: не менее 1 шт.</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>Рычаг-линейка: не менее 1 шт. Груз 100 г с крючками: не менее 3 шт. Катушка с штылю: не менее 1 шт. Динамометр с диапазоном измерения от 0 до 5 Н: не менее 1 шт. Динамометр с диапазоном измерения от 0 до 1 Н: не менее 1 шт. Пружина спиральная: не менее 1 шт. Цилиндр мерный не менее чем на 100 мл: не менее 1 шт. Блок в оправе: не менее 1 шт. Блок в оправе большой: не менее 1 шт. Полиспаг из двух блоков на разных осях в одной оправе: не менее 1 шт. Лоток для хранения оборудования не менее 1 шт. Методические рекомендации: не менее 1 шт.</p> <p>7. Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике.</p> <p>Состав набора: Стакан объемом 250 мл: не менее 1 шт. Шприц: не менее 1 шт. Трубка соединительная резиновая с зажимом гофмана: не менее 1 шт. Марля: не менее 1 шт. Калориметр: не менее 1 шт. Набор калориметрических тел из не менее 3 шт.: не менее 1 шт. Мерная лента не менее 100 мм: не менее 1 шт. Трубка для исследования сжатия газа: не менее 1 шт. Мензурка объемом не менее 50 мл: не менее 1 шт. Таблица психрометрическая: не менее 1 шт. Таблица зависимость давления и плотности паров от температуры: не менее 1 шт. Линейка алюминиевая не менее 100 мм: не менее 1 шт.</p> <p>8. Комплект сопутствующих элементов для опытов по</p>				
--	--	---	--	--	--	--


	<p>электродинамике.</p> <p>В составе:</p> <p>Контактная плата для сборки электрических схем с группами разъемов для подключения электронных компонентов: не менее 1 шт.</p> <p>Размер контактной платы: не более 300x200x25 мм.</p> <p>Количество разъемов на плате: не менее 216 шт.</p> <p>Разъемы объединены в не менее чем 24 контактные группы по не менее 9 шт. в каждой.</p> <p>Все разъемы контактной группы соединены между собой. Расстояние между контактными группами не менее 20 мм. Электронные компоненты заключены в защитные корпус с прозрачными стенками.</p> <p>На лицевой стороне защитного корпуса нанесено обозначение электронного компонента, находящегося в корпусе. На нижней части защитного корпуса расположены два пятакера диаметром не менее 4 мм для подключения в разъемы контактной платы.</p> <p>Набор электронных компонентов должен включать в себя:</p> <p>Ростат 10 Ом: не менее 1 шт.</p> <p>Резистор 10 Ом: не менее 1 шт.</p> <p>Резистор 100 Ом: не менее 1 шт.</p> <p>Резистор 1ком: не менее 1 шт.</p> <p>Выключатель: не менее 2 шт.</p> <p>Диод: не менее 1 шт.</p> <p>Патрон для лампы: не менее 2 шт.</p> <p>Лампа 3,5В: не менее 2 шт.</p> <p>Катушка индуктивности: не менее 1 шт.</p> <p>Соединительный элемент: не менее 10 шт.</p> <p>Лоток для хранения оборудования: не менее 1 шт.</p> <p>Методические рекомендации: не менее 1 шт.</p> <p>9. Комплект соответствующих элементов для опытов по</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>оптике. В составе: Собирающая линза в рейтере с фокусным расстоянием $F1 = (97 \pm 5)$ мм: не менее 1 шт. Источник света (низковольтная лампа накаливания) в рейтере: не менее 1 шт. Держатель слайда на рейтере: не менее 1 шт. Слайд «модель предмета»: не менее 1 шт. Экран стальной: не менее 1 шт. Держатель экрана рейтер с магнитами: не менее 1 шт. Блок для батарей: не менее 1 шт. Лоток для хранения оборудования: не менее 1 шт. Методические рекомендации - 1 шт.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

2. Фактическое качество и количество товаров (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям:
соответствует

3. Вышеуказанная передача согласно Контракту выполнена «01» июля 2021 г.

4. Недостатки товаров (и сопутствующих услуг) выявлены/не выявлены
Не выявлены

Руководитель
 (должность)

 Е.В. Рябцева
 (подпись, фамилия и инициалы)
 01 07 2021 г.
 М.П. (при наличии печати)

И.о. директора
 (должность)

 Даценко С. В.
 (подпись, фамилия и инициалы)
 07 2021 г.
 М.П. (при наличии печати)



Приложение № 2 к Контракту
№ 2
от «13» мая 2021 года

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

с. Агинское

«28» 07 2021 г.

Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации Саянского района, в лице руководителя Рябцевой Елены Витальевны, с одной стороны, и Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Межовская средняя общеобразовательная школа, в лице и.о. директора Даценко Сергея Васильевича, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом от «13» мая 2021 г. №2(далее – Контракт) МКУ «Управление образование» передает, а МКОУ Межовская СОШ принимает товар (работы, услуги), а именно:
комплект химических реактивов в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№ п/п	Наименование, товарный знак	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики	Кол-во, шт.	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.	Наименование страны происхождения
1	2	3	4	5	6	7
1	комплект химических реактивов	Состав комплекта: 1. Набор «Кислоты». В набор входят: азотная, серная, соляная, ортофосфорная. 2. Набор «Гидроксиды». В набор входят: гидроксид бария, гидроксид калия, гидроксид кальция, гидроксид натрия. 3. Набор «Оксиды металлов». В набор входят: алюминия оксид, бария оксид, железа (III) оксид, кальция оксид, магния оксид, меди (II) оксид, цинка оксид.	1	45680,77	45680,77	Российская Федерация (643)

		<p>4. Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы». В набор входят: литий, натрий, кальций.</p> <p>5. Набор «Металлы». В набор входят: алюминий, железо, магний, медь, цинк, олово.</p> <p>6. Набор «Огнеопасные вещества». В набор входят: сера, фосфор (красный), оксид фосфора(V).</p> <p>7. Набор «Галогены». В набор входят: иод, бром.</p> <p>8. Набор «Галогениды». В набор входят: алюминия хлорид, аммония хлорид, бария хлорид, железа (III) хлорид, калия йодид, калия хлорид, кальция хлорид, лития хлорид, магния хлорид, меди (II) хлорид, натрия бромид, натрия фторид, натрия хлорид, цинка хлорид.</p> <p>9. Набор «Сульфаты, сульфиды, сульфиты». В набор входят: алюминия сульфат, аммония сульфат, железа (II) сульфид, железа (II) сульфат, 7-ми водный, калия сульфат, кобальта (II) сульфат, магния сульфат, меди (II) сульфат безводный, меди (II) сульфат 5-ти водный, натрия сульфид, натрия сульфит, натрия сульфат, натрия гидросульфат, никеля сульфат.</p> <p>10. Набор «Карбонаты». В набор входят: аммония карбонат, калия карбонат, меди (II) карбонат основной, натрия карбонат, натрия гидрокарбонат.</p> <p>11. Набор «Фосфаты. Силикаты». В набор входят: калия моногидроортофосфат, натрия силикат 9-ти водный, натрия ортофосфаттрехзамещенный, натрия дигидрофосфат.</p> <p>12. Набор «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа». В набор входят: калия ацетат, калия ферро(II) гексацианид, калия ферро (III) гексацианид, калия роданид, натрия</p>				
--	--	---	--	--	--	--


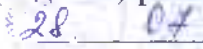
		<p>ацетат, свинца ацетат.</p> <p>13. Набор «Соединения марганца». В набор входят: калия перманганат, марганца (IV) оксид, марганца (II) сульфат, марганца хлорид.</p> <p>14. Набор «Соединения хрома». В набор входят: аммония дихромат, калия дихромат, калия хромат, хрома (III) хлорид 6-ти водный.</p> <p>15. Набор «Нитраты». В набор входят: алюминия нитрат, аммония нитрат, калия нитрат, кальцианитрат, меди(II)нитрат, натриянитрат, серебра, нитрат.</p> <p>16. Набор «Индикаторы». В набор входят: лакмоид, метиловый оранжевый, фенолфталеин.</p> <p>17. Набор «Кислородсодержащие органические вещества». В набор входят: ацетон, глицерин, диэтиловый эфир, спирт н-бутиловый, спирт изоамиловый, спирт изобутиловый, спирт этиловый, фенол, формалин, этиленгликоль, уксусно-этиловый эфир.</p> <p>18. Набор «Углеводороды». В набор входят: бензин, гексан, нефть, толуол, циклогексан.</p> <p>19. Набор «Кислоты органические». В набор входят: кислота аминокислотная, кислота бензойная, кислота масляная, кислота муравьиная, кислота олеиновая, кислота пальмитиновая, кислота стеариновая, кислота уксусная, кислота щавелевая.</p> <p>20. Набор «Углеводы. Амины». В набор входят: анилин, анилин сернокислый, D- глюкоза, метиламин гидрохлорид, сахароза.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

2. Фактическое качество и количество товаров (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям:
соответствует

3. Вышеуказанная передача согласно Контракту выполнены «28» июля 2021 г.

4. Недостатки товаров (и сопутствующих услуг) выявлены/не выявлены

Не выявлены

Руководитель
(должность)

_____ Е.В. Рябцева
(подпись, фамилия и инициалы)
 28.07.2021 г.
М.П. (при наличии печати)

И.о.директора
(должность)

_____ Даценко С. В.
(подпись, фамилия и инициалы)
 28.07.2021 г.
(при наличии печати)

