

Имущество, передаваемое на хранение

1. Поклажедатель передает, а Хранитель принимает на хранение следующее имущество:

№ п/п	Наименование имущества	Характеристика имущества	Количество	Недостатки	Стоимость
1.	Ноутбук	<p>Характеристики по КТРУ: Размер диагонали 15,6 Дюймов (25,4 мм). Беспроводная связь Wi-Fi. Время автономной работы от батареи 12 часов Емкость батареи 48 Ватт-час Батарея съемная без инструментов - нет Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) - 3 шт. Количество встроенных в корпус портов USB Type-C - 1 шт. Количество потоков процессора 8 шт. Количество ядер процессора 4 шт. Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти 32 Гигабайт. Наличие модулей и интерфейсов VGA, HDMI, M.2, RJ-45, Type-C. Тип накопителя SSD. Объем SDD накопителя 256 Гигабайт. Общий объем установленной оперативной памяти 8 Гигабайт. Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3): 8 Мегабайт. Разрешение веб-камеры 0,9 Мпиксель. Разрешение экрана Full HD. Тип видеоадаптера - интегрированный (встроенный). Форм-фактор: ноутбук.</p>	2		133330,00
2.	Многофункциональное устройство	<p>Характеристики по КТРУ: Способ подключения Apple AirPrint, LAN, USB, Wi-Fi, Wi-Fi Direct. Технология печати – электрографическая (лазерная, светодиодная) Формат печати – А4 Цветность печати – черно-белая Возможность сканирования в формате А4 Время выхода первого черно-белого отпечатка 8,3 секунд Количество печати страниц в месяц 10000 шт. Максимальное разрешение сканирования по вертикали 600 dpi Максимальное разрешение сканирования по горизонтали 600 dpi Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали 1200 dpi Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали 1200 dpi Наличие ЖК-дисплея – да Наличие в комплекте поставки оригинального</p>	1		15920,00

		<p>стартового черно-белого картриджа – да</p> <p>Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки – да</p> <p>Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки – да</p> <p>Наличие модуля WI-FI – да</p> <p>Наличие разъема USB – да</p> <p>Наличие устройства автоподачи сканера – да</p> <p>Наличие факса – да</p> <p>Объем установленной оперативной памяти 128 Мегабайт.</p> <p>Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734 - 20 стр/мин</p>			
3.	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	<p>Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология). Код позиции КТРУ 26.20.40.190-00000001 Цифровая лаборатория для школьников</p> <p>Характеристики по КТРУ:</p> <p>Тип пользователя – обучающийся</p> <p>Предметная область - универсальная</p> <p>Тип датчика: датчик электрического напряжения, датчик уровня pH, датчик электрической проводимости, датчик расстояния, датчик давления, датчик температуры исследуемой среды.</p> <p>Уровень образования: основное общее, среднее общее.</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы</p> <p>Тип передачи показаний датчика - прямое подключение к устройству.</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Цифровой датчик электропроводности.</p> <p>Требования к беспроводному датчику электрической проводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совместимость с операционными системами: iOS, Android, Windows, MacOS, Chromebook - количество поддерживаемых сред программирования 3 ед. - совместимость с мобильными устройствами (планшетами) - подключение к мобильным устройствам - нижняя граница диапазона измерений электрической проводимости 0 мкСм/см - верхняя граница диапазона измерений электрической проводимости 20000 мкСм/см - нижняя граница диапазона рабочей температуры 0 °С - верхняя граница диапазона рабочей температуры 80 °С - встроенный сенсор температуры - наличие - температурная компенсация - наличие - нижняя граница диапазона температурной компенсации 5 °С - верхняя граница диапазона температурной компенсации 35 °С - количество каналов измерения: 3 шт. - разрешающая способность 0,01 мкСм/см - беспроводная технология передачи данных - Bluetooth - проводной интерфейс подключения - USB 	2		338300,00
4.	Расширенный робототехнический набор	<p>Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков.</p> <p>Характеристики по КТРУ (32.99.53.130-00000239):</p> <p>Комплектация: Датчик расстояния ультразвуковой, Тумблер, Серво-мотор с устройством управления, Крепления и провода, Программируемый контроллер управления ввод/вывод.</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков содержит:</p> <p>Базовый робототехнический набор 1 шт.</p> <p>Ресурсный робототехнический набор Тип 1 - 1 шт.</p> <p>Ресурсный робототехнический набор Тип 2 - 1 шт.</p> <p>Базовый робототехнический набор состоит из:</p> <p>Конструктивные элементы из пластика 106 шт.</p> <p>Переходные и соединительные элементы 158 шт.</p> <p>Крепежные элементы, представляющие собой пластиковые втулки различной длины 320 шт.</p> <p>Валы и сопутствующие им элементы 125 шт.</p> <p>Шкивы 8 шт.</p> <p>Ремни 8 шт.</p> <p>Зубчатые колеса 28 шт.</p> <p>Колеса, состоящие из ступицы и резиновой покрышки 4 шт.</p>	1		135320,00

Имущество, передаваемое на хранение

		<p>Серво-мотор с устройством управления, представляющий собой электромеханическое устройство, состоящее из двигателя постоянного тока и схемы управления, а также микроконтроллера, предназначенного для обработки команд управления и обеспечивающего защиту устройства от превышения тока и напряжения 4 шт.</p> <p>встроенный в приводной модуль микроконтроллер с программной функцией ПИД-регулирования для точного регулирования скорости вращения выходного вала и его положения – наличие рабочая частота обработки команд управления 3 кГц</p> <p>характеристики приводного модуля: скоростью вращения выходного вала 135 об/мин выходная мощность 1,4 Вт разрешающая способность квадратурного энкодера 0,375 угловых градуса</p> <p>Программируемый контроллер управления ввод/вывод 1 шт. Программируемый контроллер представляет собой устройство с габаритами: 10,6x7,6x4,2 см</p>			
5.	Набор для конструирования автономных роботов мех.	<p>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике</p> <p>Характеристики в соответствии с КТРУ (32.99.53.130-00000283): Комплектация: Порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу, Робототехнический контроллер, Соединительные кабели, Аккумуляторная батарея, LCD экран, Кнопки, Порты для установки моторов и датчиков, Винты, Гайки и соединительные элементы.</p> <p>Интерфейсы: 3 pin для связи по последовательной шине, MicroSD, Для подключения динамика, Bluetooth, WiFi, Ethernet, USB для настройки модуля, USB ведущий (хост), ISP, I2C, UART.</p> <p>Количество приводов постоянного тока: 2 шт. Количество портов для подключения внешних цифровых и аналоговых устройств: 50 шт. Количество ядер процессора: 2 шт.</p> <p>Дополнительные характеристики: В состав образовательного робототехнического набора входит: Металлическое основание для конструирования шасси мобильного робота 1 шт. Конструктивные элементы из металла для сборки модели манипуляционного робота 20 шт. Крепежные элементы (винты, гайки, гайки со стопорным элементом, стойки, втулки) – 180 шт. Сервопривод большой 4 шт. Сервопривод, представляющий собой единый электромеханический модуль, включающий в себя привод на базе двигателя постоянного тока, понижающий редуктор – наличие</p> <p>Технические характеристики привода: напряжение питания: нижняя граница диапазона 5 В, верхняя граница диапазона 8 В максимальный момент 20 кг*см максимальная величина угла поворота в режиме позиционного управления 180 угловых градусов габариты (ДхШхВ): 32x55x41 мм</p>	1		161190,00
6.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология)	<p>Штатив лабораторный химический 1 шт.</p> <p>Является вспомогательным учебным оборудованием для сборки установок, закрепления различных приборов, лабораторной посуды при проведении учащимися лабораторных опытов и практических занятий.</p> <p>подставка металлическая 1 шт. стержень 1 шт. муфта в сборе 3 шт. лапка в сборе 2 шт. кольцо 1 шт.</p> <p>Набор чашек Петри 1 шт.</p> <p>Комплект предназначен для проведения демонстрационных работ по химии.</p> <p>чашка Петри диаметром 60 мм - 10 шт. чашка Петри диаметром 35 мм - 10 шт.</p> <p>Набор инструментов препаровальных 1 шт. скальпель хирургический 1 шт. ножницы 1 шт. пинцет 1 шт. игла препаровальная прямая 1 шт. игла препаровальная угловая 1 шт. Ложка для сжигания веществ 1 шт.</p> <p>Предназначена для проведения опытов по химии, связанных с нагреванием и сжиганием различных веществ – наличие.</p>	2		9368,8

Имущество, передаваемое на хранение

		<p>Ложка изготовлена из металла и снабжена удлиненной ручкой, предохраняющей от ожогов – наличие.</p> <p>Позволяет производить опыты по сжиганию вещества в сосудах.</p> <p>Ступка фарфоровая с пестом 1 шт.</p> <p>Предназначены для тонкого измельчения небольших количеств твердых веществ и тщательного перемешивания нескольких веществ – наличие.</p> <p>Набор банок для хранения твердых реактивов - 1 шт.</p> <p>Набор склянок для растворов реактивов 1 шт.</p> <p>Количество склянок в одном наборе 6 шт.</p> <p>Объем каждой склянки 30 мл</p> <p>Набор приборок.</p> <p>Пробирки применяются при проведении лабораторных работ.</p> <p>Материал изготовления - стекло</p> <p>пробирка диаметром 14 мм</p> <p>пробирка диаметром 16 мм</p> <p>Прибор для получения газов 1 шт.</p> <p>Предназначен для получения газов при проведении лабораторных опытов и практических занятий – наличие.</p> <p>Спиртовка 1 шт.</p> <p>Предназначена для использования при проведении лабораторных работ, связанных с нагреванием – наличие.</p> <p>Спиртовка изготовлена из стекла, снабжена держателем фитиля и колпачком для гашения пламени – наличие.</p> <p>Горючее для спиртовок 1 шт.</p> <p>Предназначено для использования при проведении лабораторных работ, связанных с нагреванием – наличие.</p> <p>Фильтровальная бумага 1 шт.</p> <p>Диаметр 55 мм</p> <p>Количество фильтров в наборе 50 шт.</p> <p>Колба коническая 1 шт.</p> <p>Колба коническая используется в установке для демонстрации поглощения газа – наличие.</p> <p>Палочка стеклянная 1 шт.</p> <p>Палочка стеклянная применяется для перемешивания растворов при проведении лабораторных работ - наличие.</p> <p>Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка) - 1 шт.</p> <p>Предназначена для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера – наличие.</p> <p>Мерный цилиндр (пластиковый) - 1 шт.</p> <p>Мерный цилиндр предназначен для дозирования нелетучих жидкостей – наличие.</p> <p>Воронка стеклянная (малая) - 1 шт.</p> <p>Воронка лабораторная применяется для переливания жидкостей и фильтрования – наличие.</p> <p>Стакан стеклянный (объемом 100 мл) - 1 шт.</p> <p>Стакан лабораторный с носиком используется при проведении лабораторных и исследовательских работ: приготовления растворов, подогревания жидкостей, ориентировочного отмеривания жидкостей – наличие.</p> <p>Объем 100 мл.</p> <p>Газоотводная трубка 1 шт.</p>			
7.	Комплект влажных препаратов демонстрационный	<p>Материал контейнера – пластик. Герметичная крышка наличие.</p> <p>Крепление экспоната – наличие. Консервирующее вещество – наличие. Наклейка с наименованием – наличие. Количество различных влажных препаратов комплекте 10 шт.</p> <p>Влажный препарат Тип 1: "Беззубка"</p> <p>Влажный препарат Тип 2: "Уж".</p> <p>Влажный препарат Тип 3: "Карась"</p> <p>Влажный препарат Тип 4: "Корень бобового растения с клубеньками".</p> <p>Влажный препарат Тип 5: "Креветка"</p> <p>Влажный препарат Тип 6: "Нереида"</p> <p>Влажный препарат Тип 7: "Развитие костистой рыбы"</p> <p>Влажный препарат Тип 8: "Сцифомедуза"</p> <p>Влажный препарат Тип 9: "Тритон"</p> <p>Влажный препарат Тип 10: "Черепаша болотная".</p>	1		6692,00
8.	Комплект гербариев демонстрационный	<p>Основа для крепления - гербарный лист. Список экспонатов – наличие. Количество различных гербариев в комплекте 8 шт.</p> <p>Гербарий Тип 1: "Деревья и кустарники".</p> <p>Гербарий Тип 2: "Дикорастущие растения".</p> <p>Гербарий Тип 3: "Культурные растения"</p> <p>Гербарий Тип 4: "Лекарственные растения".</p> <p>Гербарий Тип 5: "Основные группы растений".</p> <p>Гербарий Тип 6: "Морфология растений".</p> <p>Гербарий Тип 7: "Сельскохозяйственные растения"</p> <p>Гербарий Тип 8: "Растительные сообщества".</p>	1		6692,00

Имущество, передаваемое на хранение

9.	Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)	<p>Наклейки с наименованием – наличие. Количество различных коллекций в комплекте 10 шт.</p> <p>Коллекция Тип 1: "Голосеменные растения"</p> <p>Коллекция Тип 2: "Обитатели морского дна".</p> <p>Коллекция Тип 3: "Палеонтологическая".</p> <p>Коллекция Тип 4: "Развитие насекомых с неполным превращением".</p> <p>Коллекция Тип 5: "Развитие насекомых с полным превращением".</p> <p>Коллекция Тип 6: "Приспособительные изменения в конечностях насекомых"</p> <p>Коллекция Тип 7: "Раковины моллюсков".</p> <p>Коллекция Тип 8: "Семейства жуков".</p> <p>Коллекция Тип 9: "Семена и плоды".</p> <p>Коллекция Тип 10: "Форма сохранности ископаемых растений и животных".</p>	1		12045,6
10.	Демонстрационное оборудование (химия)	<p>Столик подъемный 1 шт. предназначен для демонстрации приборов и установок, проведения демонстрационных опытов, в которых наличие плавное вертикальное перемещение элементов установок – наличие. Размеры столешницы 200x200 мм Грузоподъемность 5 кг Штатив демонстрационный 1 шт. Является вспомогательным учебным оборудованием и предназначен для сборки разнообразных установок и укрепления различных приборов и приспособлений при проведении лабораторных опытов – наличие. подставка 1 шт. стержень 1 шт. муфта параллельная 1 шт. муфты перпендикулярные 4 шт. лапка в сборе 2 шт. кольцо малое 1 шт. кольцо большое 2 шт. винты 10 шт. Аппарат для проведения химических реакций 1 шт. Аппарат для проведения химических реакций предназначен для демонстрации химических реакций с токсичными газами и парами, замкнутых на поглотитель – наличие. Емкость колбы реактора 500 мл. Габаритные размеры 15x12x75 см Набор для электролиза демонстрационный 1 шт. Набор предназначен для демонстрации и исследования электрического тока в растворах электролитов – наличие. Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 16x12x12 см Вес 0,27 кг. Набор позволяет показывать следующие демонстрации: демонстрация работы прибора, устройство и принцип действия гальванического элемента, устройство и принцип действия аккумулятора, электропроводность воды и растворов электролитов, зависимость электропроводности электролитов от концентрации, зависимость электропроводности электролитов от температуры, электролиз раствора медного купороса. пластмассовые сосуды 2 шт. крышка с двумя универсальными зажимами и индикатором 1 шт. крышка сосуда 1 шт. электроды из графита 2 шт. электроды свинцовые 2 шт. электрод цинковый (оцинкованное железо) 1 шт. электрод медный 1 шт. контактор 1 шт. руководство по эксплуатации Комплект мерных колб малого объема 1 шт. общее количество колб в наборе: 10 шт. Колба мерная объемом 100 мл Колба мерная объемом 250 мл Колба мерная объемом 500 мл Колба мерная объемом 1000 мл Колба мерная объемом 2000 мл Набор флаконов для хранения растворов реактивов 1 шт. Материал флаконов – стекло. Необходимо наличие пробки. Количество флаконов в наборе 10 шт. Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) 1 шт. Предназначен для проведения лабораторных опытов по химии с электрическим током – наличие. Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 20x15x10 см Пластмассовый сосуд 1 шт. крышка с тремя клеммами, двумя зажимами и индикатором 1 шт. электроды из графита 2 шт.</p>	1		20076,00

Имущество, передаваемое на хранение

		<p>контактор 1 шт. руководство по эксплуатации. Один из зажимов на крышке соединен проводом с лампочкой индикатора (на внутренней стороне крышки), поэтому в зависимости от цели опыта, имеется возможность использовать электрическую цепь, как с индикатором, так и без него – наличие. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ 1 шт. сосуд Ландольта - наличие пробка – наличие тип прибора - демонстрационный Делительная воронка 1 шт. Назначение - разделение двух жидкостей по плотности материал воронки - стекло Установка для перегонки веществ 1 шт. Назначение - демонстрация очистки вещества, перегонка колбы - наличие холодильник для охлаждения – наличие аллонж – наличие пробка – наличие Прибор для получения газов 1 шт. Предназначен для получения газов при проведении лабораторных опытов и практических занятий - наличие Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 25х10х5 см Прибор состоит из пробирки, воронки с длинным отростком, вставленной в резиновую пробку, трех неподвижных чашек-насадок с буртиками и отверстиями в дне чашек, газоотводной резиновой трубки, наконечника, пружинного зажима и стеклянной выводной трубки – наличие. В приборе имеется возможность получить небольшие количества газов: водорода, углекислого газа, хлора - наличие Баня комбинированная лабораторная 1 шт. Предназначена для нагревания веществ в пробирках, а также колбах в ходе проведения опытов - наличие Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 30х30х30 см Вес 3,5 кг. Температура нагрева в водяной бане 100 °С Температура нагрева в песчаной бане 100 °С Мощность электроплитки 800 Вт Напряжение питания 220 В емкость для песка 1 шт. емкость для воды 1 шт. конфорки разного размера 4 шт. крышка 1 шт. руководство по эксплуатации Фарфоровая ступка с пестиком 1 шт. Предназначена для тонкого измельчения небольших количеств твердых веществ и тщательного перемешивания нескольких веществ - наличие Состав: ступка, пестик Комплект термометров 1 шт. Предназначен для измерения температуры при проведении демонстрационных опытов – наличие. Количество термометров 2 шт. Диапазоны измерений термометров: 0 – 100 °С и 0 – 360 °С Минимальный предел измерения температуры тип 1: 0 °С Максимальный предел измерения температуры тип 1: 100 °С Минимальный предел измерения температуры тип 2: 0 °С Максимальный предел измерения температуры тип 2: 360 °С.</p>			
11.	Комплект химических реактивов (химия)	<p>Набор «Кислоты» 1 шт. Кислота соляная 3 кг Кислота серная 4,5 кг Азотная кислота 0,3 кг Ортофосфорная кислота 0,05 кг Набор «Гидроксиды» 1 шт. Бария гидроксид 0,05 кг Калия гидроксид 0,2 кг Кальция гидроксид 0,5 кг Натрия гидроксид 0,5 кг Набор «Оксиды металлов» 1 шт. Алюминия оксид 0,1 кг Бария оксид 0,1 кг Железа (III) оксид 0,1 кг Кальция оксид 0,1 кг Магния оксид 0,1 кг Меди (II) оксид 0,1 кг Цинка оксид 0,1 кг Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» 2 шт. Кальций (ампулы) 0,02 кг</p>	1		30114,00

Имущество, передаваемое на хранение

		<p>Литий (ампулы) 0,01 кг Натрий (ампулы) 0,04 кг Набор «Металлы» 1 шт. Алюминий 0,1 кг Железо 0,05 кг Магний 0,05 кг Медь 0,05 кг Олово 0,5 кг Цинк 0,5 кг Набор «Огнеопасные вещества» 1 шт. Сера 0,05 кг Фосфора (V) оксид 0,05 кг Фосфор красный 0,05 кг Набор «Галогены» 1 шт. Бром 0,015 кг Йод 0,02 кг Набор «Галогениды» 1 шт. Алюминия хлорид 0,05 кг Аммония хлорид 0,1 кг Железа (III) хлорид 0,1 кг Калия йодид 0,1 кг Калия хлорид 0,05 кг Цинка хлорид 0,05 кг Кальция хлорид 0,1 кг Магния хлорид 0,1 кг Натрия хлорид 0,1 кг Меди (II) хлорид 0,1 кг Бария хлорид 0,1 кг Натрия бромид 0,1 кг Натрия фторид 0,05 кг Лития хлорид 0,05 кг Набор «Сульфаты, сульфиды, сульфиты» 1 шт. Алюминия сульфат 0,1 кг Аммония сульфат 0,1 кг Железа (II) сульфат 7-в 0,1 кг Калия сульфат 0,05 кг Кобальта (II) сульфат 0,05 кг Магния сульфат 0,05 кг Меди (II) сульфат 5-в 0,15 кг Натрия сульфат 0,05 кг Натрия сульфид 0,05 кг Натрия сульфит 0,05 кг Натрия гидросульфат 0,05 кг Никеля сульфат 0,05 кг железа (II) сульфид 0,1 кг меди (II) сульфат безводный 0,1 кг Набор "Карбонаты" 1 шт. Аммония карбонат 0,05 кг Калия карбонат 0,05 кг Меди (II) карбонат основной 0,1 кг Натрия карбонат 0,1 кг Натрия гидрокарбонат 0,1 кг Набор "Фосфаты. Силикаты" 1 шт. Калия гидроортофосфат 0,05 кг Натрия метасиликат 9-в 0,05 кг Натрия ортофосфат 0,1 кг Натрия дигидроортофосфат 0,05 кг Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединения железа" 1 шт. Калия гексацианоферрат (II) 3-в 0,05 кг Калия гексацианоферрат (III) 0,05 кг Калия роданид 0,05 кг Калия ацетат 0,05 кг Натрия ацетат 0,05 кг Свинца (II) ацетат 0,05 кг Набор "Соединения марганца" 1 шт. Калия перманганат 0,05 кг Марганца (IV) оксид 0,05 кг Марганца (II) сульфат 0,05 кг Марганца (III) хлорид 0,05 кг Набор "Соединения хрома" 1 шт. Аммония дихромат 0,2 кг Калия дихромат 0,05 кг Калия хромат 0,05 кг Хрома (III) хлорид 6-в 0,05 кг Набор "Нитраты" 1 шт. Алюминия нитрат 0,05 кг Аммония нитрат 0,05 кг Калия нитрат 0,05 кг Кальция нитрат 0,05 кг</p>			
--	--	--	--	--	--

Имущество, передаваемое на хранение

		<p> Меди нитрат 0,05 кг Натрия нитрат 0,05 кг Серебра нитрат 0,02 кг Набор "Индикаторы" 1 шт. Лакмоид 0,02 кг Метилловый оранжевый 0,02 кг Фенолфталеин 0,02 кг Набор "Кислородсодержащие органические вещества" 1 шт. Ацетон 0,1 кг Глицерин 0,2 кг Диэтиловый эфир 0,1 кг Изоамиловый спирт (изопентанол) 0,1 кг Изобутиловый спирт (изобутанол) 0,1 кг n-бутиловый спирт (бутанол) 0,1 кг Фенол 0,05 кг Формалин 40% - 0,1 кг Этилацетат 0,1 кг Этиленгликоль 0,05 кг спирт этиловый 0,1 кг Набор "Углеводороды" 1 шт. Гексан 0,05 кг Нефть 0,05 кг Циклогексан 0,05 кг Толуол 0,05 кг Бензин 0,1 кг Набор "Кислоты органические" 1 шт. Кислота аминокусная (глицин) - 0,05 кг Кислота бензойная 0,05 кг Кислота муравьиная 0,1 кг Кислота олеиновая 0,05 кг Кислота пальмитиновая 0,05 кг Кислота стеариновая 0,05 кг Кислота уксусная пищевая 0,2 кг Кислота щавелевая 0,05 кг Кислота масляная 0,05 кг Набор "Углеводы. Амины" 1 шт. Анилин 0,05 кг Анилин серноокислый 0,05 кг D-глюкоза 0,05 кг Сахароза 0,05 кг метиламин гидрохлорид 0,05 кг. </p>			
12.	Комплект коллекций из списка	<p> Коллекция "Волокна" 1 шт. Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала – наличие. Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 22x16,5x9 см. Вес 0,15 кг. Коллекция включает образцы волокон и изготовленных из них тканей – наличие. Образцы разложены в пакеты с этикетками, содержащими название образца, тип волокна и краткую информацию о его свойствах, получении и применении – наличие. Также коллекция включает образцы волокон (расфасованы в маленькие пакетики с этикетками), предназначенные для расходования при проведении опытов по идентификации волокон и определении их свойств – наличие. Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим классификацию волокон, информацию об их свойствах, производстве и применении – наличие. Состав коллекции: лен, хлопок, шерсть, шелк, асбест, вискоза, стекловолокно, капрон, лавсан, нитрон. Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" 1 шт. Коллекция предназначена для демонстрации на уроках органической химии и географии – наличие. Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 23,5x16x9 см. Вес 0,55 кг. Состав коллекции: каменный уголь, коксовый газ, кокс, аммиачная вода, минеральные удобрения, пек, бензол, каменноугольная смола, нафталин, толуол, красители, анилин, сахарин, фенол, пластмасса. Горючие, взрывчатые и ядовитые вещества имитированы – наличие. Коллекция комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированными вкладышами для учащихся с информацией о коксовании каменного угля и применении продуктов его переработки – наличие. Количество ламинированных вкладышей 15 шт. Коллекция "Металлы и сплавы" 1 шт. Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала – наличие. </p>	1		12045,6

Имущество, передаваемое на хранение

		<p>Комплектация: пластмассовые шарики с стержнями (имитация атомов и химических связей ими образуемых) и пластмассовые трубочки – соединения.</p> <p>"Атом азота, пятивалентный", (синий) - 4 шт.</p> <p>"Атом азота, трехвалентный", (синий) - 4 шт.</p> <p>"Атом кислорода, двухвалентный", (красный) - 4 шт.</p> <p>"Атом серы, двухвалентный", (желтый) - 8 шт.</p> <p>"Атом серы, шестивалентный", (желтый) - 4 шт.</p> <p>"Атом углерода, четырехвалентный", (черный) - 8 шт.</p> <p>"Атом фосфора, пятивалентный", (фиолетовый) - 4 - шт.</p> <p>Гибкие соединительные элементы - 80 шт.</p> <p>Модель бензольного кольца - 3 шт.</p>			
13.	Демонстрационное оборудование (физика)	<p>Штатив демонстрационный 1 шт.</p> <p>Штатив предназначен для сборки разнообразных установок и укрепления различных приборов и приспособлений при проведении лабораторных опытов – наличие</p> <p>Комплектность:</p> <p>подставка 1 шт.</p> <p>стержень 1 шт.</p> <p>муфта параллельная 1 шт.</p> <p>муфты перпендикулярные 4 шт.</p> <p>лапка в сборе 2 шт.</p> <p>кольцо малое 1 шт.</p> <p>кольцо большое 2 шт.</p> <p>винты 10 шт.</p> <p>руководство по эксплуатации 1 шт.</p> <p>Столик подъемный 1 шт.</p> <p>Предназначен для демонстрации приборов и установок, проведения демонстрационных опытов, в которых наличие плавное вертикальное перемещение элементов установок - наличие</p> <p>Размеры столешницы 200x200 мм</p> <p>Грузоподъемность 5 кг</p> <p>Источник питания 1 шт.</p> <p>Источник предназначен для электропитания установок, используемых при проведении демонстрационных опытов на уроках физики в общеобразовательной школе - наличие</p> <p>Выходное постоянное и переменное напряжение, регулируемое в двух диапазонах - наличие</p> <p>первый диапазон: 0 – 12 В.</p> <p>второй диапазон: 0 – 24 В.</p> <p>машина электрофорная 1 шт.</p> <p>ручка приводная 1 шт.</p> <p>руководство по эксплуатации 1 шт.</p> <p>Прибор представляет собой два вращающихся в противоположные стороны пластмассовых диска на стойках и две лейденские банки - наличие</p> <p>Внешние обкладки банок соединяются между собой подвижной пластиной, расположенной между двумя зажимами, а внутренние соединены с отдельными кондукторами - наличие</p> <p>За изолирующие ручки кондукторы имеется возможность поворачивать и изменять расстояние между ними – наличие.</p> <p>С внешней стороны на диски нанесены алюминиевые секторы, с которыми соприкасаются щетки, укрепленные в щеткодержателях - наличие</p> <p>Диски охвачены двумя металлическими гребешками, присоединенными к лейденским банкам и к двум разрядникам - наличие</p> <p>Диски приводят в движение (вращают) при помощи прямой и перекрестной ременных передач - наличие</p> <p>Все части машины смонтированы на пластмассовых стойках, которые вместе с лейденскими банками укреплены на общей деревянной подставке - наличие</p> <p>Комплект проводов 1 шт.</p> <p>Провод длиной 100 мм - 8 шт.</p> <p>Провод длиной 250 мм - 4 шт.</p> <p>Провод длиной 500 мм - 4 шт.</p>	1		40152,00
14.	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ. Физика)	<p>Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов в составе:</p> <p>Штатив лабораторный с держателями 1 шт.</p> <p>весы электронные 1 шт.</p> <p>мензурка, предел измерения 250 мл – 1 шт.</p> <p>динамометр 1Н - 1 шт.</p> <p>динамометр 5Н - 1 шт.</p> <p>цилиндр стальной, объемом 25 см³ - 1 шт.</p> <p>цилиндр алюминиевый, объемом 25 см³ - 1 шт.</p> <p>цилиндр алюминиевый, объемом 34 см³ - 1 шт.</p> <p>цилиндр пластиковый, объемом 56 см³ (для измерения силы Архимеда) - 1 шт.</p>	4		105198,24

Имущество, передаваемое на хранение

		<p>пружина 10 Н/м - 1 шт. пружина 40 Н/м - 1 шт. грузы по 100 г - 6 шт. груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г - 1 шт. мерная лента, линейка, транспортир 1 шт. брусок с крючком и нитью 1 шт. направляющая длиной 500 мм 1 шт. Обеспечены разные коэффициенты трения бруска по направляющей – наличие. секундомер электронный с датчиком 1 шт. Материал корпуса - пластик Экран жидкокристаллический – наличие Управление функциями при помощи крупных пластиковых кнопок – наличие количество кнопок 2 шт. Питание от сменной батареи - наличие Размер (ДхШхВ): 120х70х30 мм Магнитоуправляемые датчики подключаются через разъем ДБ-9 – наличие направляющая со шкалой 1 шт. брусок деревянный с пусковым магнитом 1 шт. нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити 1 шт. рычаг 1 шт. блок подвижный 1 шт. блок неподвижный 1 шт. калориметр 1 шт. термометр 1 шт. источник питания постоянного тока 1 шт. батарейный блок с регулировкой напряжение - наличие возможность регулировки выходного напряжения в диапазоне: 1,5 - 7,4 В напряжение регулируется равным шагами – наличие количество шагов регулировки 6 шт.</p>		
--	--	---	--	--

2. Адреса и реквизиты сторон

Хранитель

Поклажедатель

Наименование:

Министерство образования и науки

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Горячинская средняя общеобразовательная школа»

Республики Бурятия

Адрес, указанный в ЕГРЮЛ: 671275, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Горячинск, ул. Октябрьская, 66-а

Место нахождения:

Юридический адрес: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, дом 54

ОГРН 1020300780400

ИНН 0323027176

ОГРН 1020300983340

ИНН 0316004347

От имени Хранителя:

От имени Поклажедателя:

Директор школы:

(должность)

_____/Л.А.Чернецкая/

_____/_____/

(подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

М.П. (при наличии)

Акт приема-передачи имущества

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Горячинская средняя общеобразовательная школа», далее именуемое "Хранитель" в лице директора школы Чернецкой Людмилы Анатольевны, действующего на основании Устава, с одной стороны и _____, далее именуем _____ "Поклажедатель" в лице _____ (должность) _____ (Ф.И.О.), действующего на основании Устава, с другой стороны составили настоящий Акт (далее - Акт) о нижеследующем:

1. Хранитель принял на хранение имущество Поклажедателя:

№ п/п	Наименование имущества	Количество	Недостатки	Стоимость
1.	Ноутбук	2		133330,00
2.	Многофункциональное устройство	1		15920,00
3.	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	2		338300,00
4.	Расширенный робототехнический набор	1		135320,00
5.	Набор для конструирования автономных мех. роботов	1		161190,00
6.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология)	2		9368,8
7.	Комплект влажных препаратов демонстрационный	1		6692,00
8.	Комплект гербариев демонстрационный	1		6692,00
9.	Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)	1		12045,6
10.	Демонстрационное оборудование (химия)	1		20076,00
11.	Комплект химических реактивов (химия)	1		30114,00
12.	Комплект коллекций из списка	1		12045,6
13.	Демонстрационное оборудование (физика)	1		40152,00
14.	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ. Физика)	4		105198,24

2. Хранитель осмотрел и проверил имущество при его приемке в присутствии Поклажедателя.

Место осмотра и проверки имущества:_____.

Дата осмотра и проверки:_____.

Время начала и окончания осмотра и проверки:_____.

Способ осмотра и проверки: _____.

3. Акт составлен «_____»_____.

4. К акту прилагаются:

1)_____;

2)_____;

3)_____.

5. Адреса и реквизиты сторон

Хранитель

Поклажедатель

Наименование:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Горячинская средняя общеобразовательная школа»

Адрес, указанный в ЕГРЮЛ: 671275, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Горячинск, ул. Октябрьская, 66-а

ОГРН 1020300780400

ИНН 0316004347

От имени Хранителя:

Директор школы:

_____/Л.А. Чернецкая/

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Наименование:

Министерство образования и науки Республики Бурятия

Место нахождения:

Юридический адрес: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, дом 54

ИНН 0323027176

ОГРН 1020300983340

От имени Поклажедателя:

_____(должность)_____

_____/_____/

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)