ПЕРЕЧЕНЬ

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

Nº	Наименование MO	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества ПРОПИСЫВАЕТСЯ КАЖДОЕ ПОЛУЧЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Индивидуализирующие характеристики имущества (серийный номер)	Количество (шт.)	Общая стоимость имущества (руб.)
1	Заиграевский район	671339, Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Старый Онохой, ул. Новая, 1 ИНН 0306011747 МБОУ «Старо-Онохойская основная общеобразовательная школа»	ноутбук ACER	SN: NXVPRER008127222247600	3	199 995,00
				SN: NXVPRER008127222037600		

MICHAEL MAN CONTROL TRANSPORT AND	
SN: NXVPRER008127221DD7600	
THE CONTROL OF STATE	

HP Laser MFP 137 fnw	S/N: Charactersous	1	15 920,00
	SET U.J. F./.GS -EALET FACUATION  ARE SET U.J. F./.GS -EALET FACUATION		

				14.052.20
	комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология)	"Состав: Штатив лабораторный химический 1 шт., подставка металлическая 1 шт., стержень 1 шт., муфта в сборе 3 шт., лапка в сборе 2 шт., кольцо 1 шт., Набор чашек Петри 1 шт., чашка Петри диаметром 60 мм - 10 шт., чашка Петри диаметром 35 мм - 10 шт., 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., Ступка фарфоровая с пестом 1 шт., Набор банок для хранения твердых реактивов - 1 шт., Набор склянок 6 шт. для растворов реактивов, Набор приборок: пробирка диаметром 14 мм, пробирка диаметром 16 мм, Прибор для получения газов 1 шт., Спиртовка 1 шт., Горючее для спиртовок 1 шт., Фильтровальная бумага 1 шт. (Диаметр 55 мм, фильтров в наборе 50 шт.), Колба коническая 1 шт., Палочка стеклянная 1 шт., Чашечка для выпаривания - 1 шт., Мерный цилиндр (пластиковый) - 1 шт., Воронка стеклянная (малая) - 1 шт., Стакан стекляннай (объемом 100 мл) - 1 шт., Газоотводная трубка 1 шт.	3	14 053,20

	демонстрационный	"Материал контейнера — пластик. Количество различных влажных препаратов комплекте 10 шт.: 1: ""Беззубка"", 2: ""Уж"", 3: ""Карась"", 4:""Корень бобового растения с клубеньками"", 5: ""Креветка"", 6: ""Нереида"", 7: ""Развитие костистой рыбы"", 8: ""Сцифомедуза"", 9: ""Тритон"", 10: ""Черепаха болотная"	6 692,00

комплект гербариев	"Основа для крепления - гербарный лист. Количество различных гербариев в комплекте 8 шт.:	1	6 692,00
демонстрационный	1: ""Деревья и кустарники"",		
	2: ""Дикорастущие растения"", 3: Культурные		
	растения"", 4: ""Лекарственные растения"", 5: ""Основные группы растений"", 6: ""Морфология		
	растений"", 7: Сельскохозяйственные растения"", 8:		
	""Растительные сообщества"".		
	"5 см		

		INFORMATION AND TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY	
	комплект коллекций демонстрационн ый (по разным темам курса биологии)	Количество различных коллекций в комплекте 10 шт.:1: "Голосеменные растения", 2: "Обитатели морского дна", 3: "Палеонтологическая", 4: "Развитие насекомых с неполным превращением", 5: "Развитие насекомых с полным превращением", 6: "Приспособительные изменения в конечностях насекомых", 7: "Раковины моллюсков", 8: "Семейства жуков", 9: "Семена и плоды", 10: "Форма сохранности ископаемых растений и животных".	12 045,60

		KORDERLIUR PACTERIUR PACTERIUR  ROMBERG  ROMBERG		
	демонстрационн ое оборудования Химия	"Состав: Столик подъемный 200х200 мм -1 шт., Штатив демонстрационный 1 шт., Аппарат для проведения химических реакций - 1 шт., Набор для электролиза демонстрационный 1 шт., 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., Комплект мерных колб малого объема от 100 мл. до 2000 мл. 10 шт., Набор флаконов для хранения растворов реактивов 10 шт., Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) 1 шт., Пластмассовый сосуд 1 шт., крышка с тремя клеммами, двумя зажимами и индикатором 1 шт., электроды из графита 2 шт., контактор 1 шт., Прибор для иллюстрации	1	20 076,00

	закона сохранения массы веществ 1 шт., Делительная воронка 1 шт., Установка для перегонки веществ 1 шт., Прибор для получения газов 1 шт., Баня комбинированная лабораторная 1 шт., емкость для песка 1 шт., емкость для воды 1 шт., конфорки разного размера 4 шт., крышка 1 шт., фарфоровая ступка с пестиком 1 шт., Термометры 2 шт.		
химических реактивов	"Набор «Кислоты» 1 шт., Набор «Гидроксиды» 1 шт., Набор «Оксиды металлов» 1 шт., Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» 2 шт., Набор «Металлы» 1 шт., Набор «Огнеопасные вещества» 1 шт., Набор «Галогены» 1 шт., Набор «Галогениды» 1 шт., Набор «Сульфаты, сульфиды, сульфиты» 1 шт., Набор ""Карбонаты"" 1 шт., Набор ""Фосфаты. Силикаты"" 1 шт., Набор ""Ацетаты. Роданиды. Соединения железа"" 1 шт.,	1	30 114,00

	Набор ""Соединения марганца"" 1 шт., Набор ""Нитраты"" 1 шт., Набор ""Индикаторы"" 1 шт., Набор ""Кислородсодержащие органические вещества"" 1 шт., Набор ""Углеводороды"" 1 шт. Набор ""Кислоты органические"" 1 шт. Набор ""Углеводы. Амины"" 1 шт.		
комплект	"Коллекция ""Волокна"" 1 шт.	1	12 045,60
коллекций из списка	Коллекция ""Каменный уголь и продукты его переработки"" 1 шт. Коллекция ""Металлы и сплавы"" 1 шт. Коллекция ""Минералы и горные породы"" 1 шт. Коллекция ""Минеральные удобрения"" 1 шт. Коллекция ""Нефть и продукты ее переработки"" 1 шт. Коллекция ""Пластмассы"" 1 шт.		12 0 .0,00

Коллекция ""Топливо"" 1 шт.	
Коллекция ""Чугун и сталь"" 1 шт.	
Коллекция ""Каучук"" 1 шт.	
Коллекция ""Шкала твердости" 1 шт.	
Наборы для моделирования строения	
органических веществ 4 комплектов.	
Комплектация: пластмассовые шарики с	
стержнями (имитация атомов и химических	
связей ими образуемых) и пластмассовые	
трубочки – соединения.	
""Атом азота, пятивалентный"", (синий) - 4 шт.	
""Атом азота, трехвалентный"", (синий) - 4 шт.	
""Атом кислорода, двухвалентный"", (красный)	
- 4 шт.	
""Атом серы, двухвалентный"", (желтый) - 8 шт.	
""Атом серы, шестивалентный"", (желтый) - 4	
шт.	
""Атом углерода, четырехвалентный"", (черный)	
- 8 шт.	
""Атом фосфора, пятивалентный"",	
(фиолетовый) - 4 - шт.	
Гибкие соединительные элементы - 80 шт.	
Модель бензольного кольца - 3 шт.	
"	

	TOTAL TREE PROCESS  WILLIAM TO THE PROPERTY AND THE PROPE		
оборудование для демонстрационн ых опытов физика	"Штатив демонстрационный 1 шт. Столик подъемный 1 шт. Размеры столешницы 200х200 мм Источник питания 1 шт., Манометр жидкостной демонстрационный 1 шт. Камертон на резонансном ящике 1 шт. Насос вакуумный с электроприводом 1 шт. Тарелка вакуумная 1 шт., Ведерко Архимеда 1 шт., Огниво воздушное 1 шт., Прибор для демонстрации давления в жидкости 1 шт., Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) - 1 шт. Набор тел равного объема 1 шт., Тела	1	40 152,00

представляют собой бруски цилиндрической	
формы с крючком на одном конце, кол-во тел из	l l
различных материалов 3 шт.	l l
Набор тел равной массы 1 шт., Количество тел	l l
из различных материалов 3 шт.	l l
Сосуды сообщающиеся 1 шт., Комплектность:	
сосуды, смонтированные на общем основании 1	
шт., руководство по эксплуатации 1 шт.	l l
Трубка Ньютона 1 шт.;	
Шар Паскаля 1 шт.;	
Шар с кольцом 1 шт.;	
Цилиндры свинцовые со стругом 1 шт.	
Прибор для изучения правила Ленца 1 шт.,	
Магнит дугообразный 1 шт.	
Магнит полосовой 1 шт.	
Стрелки магнитные на штативах 1 шт.	
Набор демонстрационный по изучению	
электростатики 1 шт.,	
Комплект проводов:	
Провод длиной 100 мм - 8 шт.	
Провод длиной 250 мм - 4 шт.	
Провод длиной 500 мм - 4 шт."	

оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	"Состав: Штатив лабораторный с держателями 1 шт., весы электронные 1 шт., мензурка, предел измерения 250 мл — 1 шт., динамометр 1Н - 1 шт., динамометр 5Н - 1 шт., цилиндр стальной, объемом 25 см3 - 1 шт., цилиндр алюминиевый, объемом 25 см3 - 1 шт., цилиндр алюминиевый, объемом 34 см3 - 1 шт., цилиндр пластиковый, объемом 56 см3 (для измерения силы Архимеда) - 1 шт., 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., секундомер электронный с датчиком 1 шт., направляющая со шкалой 1 шт.,	8	210 396,48

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., количество шагов регулировки 6 шт., вольтметр двухпредельный (3 В, 6В) - 1 шт., амперметр двухпредельный (0,6A, 3A) - 1 шт., резистор 4,7 Ом - 1 шт., резистор 5,7 Ом - 1 шт., лампочка (4,8 В, 0,5 А) - 1 шт., переменный резистор (реостат) с максимальным значением 10 Ом - 1 шт., соединительные провода 20 шт., ключ 1 шт., набор проволочных резисторов plS -1 шт., собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм - 1 шт., собирающая линза, фокусное расстояние 50мм - 1 шт., рассеивающая линза, фокусное расстояние -75мм - 1 шт., экран 1 шт., оптическая скамья 1 шт., слайд «Модель предмета» 1 шт., осветитель 1 шт., полуцилиндр с планшетом с круговым транспортиром 1 шт., Прибор для изучения газовых законов 1 шт., Капилляры 1 шт., Дифракционная решетка 600 штрихов/мм - 1 шт., Дифракционная решетка 300 штрихов/мм - 1 шт., Зеркало 1 шт., Лазерная указка 1 шт., Поляроид в рамке 1 шт., Щели Юнга 1 шт., Катушка моток 1 шт., Блок диодов 1 шт. Магнит 1 шт., Электромагнит 1 шт., Опилки железные в банке 1 шт.

Блок конденсаторов 1 шт., Компас 1 шт.,

цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	"Состав: Цифровой датчик электропроводности, Цифровой датчик рН, Цифровой датчик расстояни, Цифровой датчик температур, Цифровой датчик абсолютного давления, Цифровой осциллографический датчик. Весы электронные учебные. Микроскоп. Микропрепараты (набор). Количество микропрепаратов в наборе 10 шт. Количество предметных стекол 12 шт. Количество покровных стекол 20 шт. Общее количество стекол в наборе 32 шт. Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике. Комплект сопутствующих элементов для	3	507 450,00

	опытов по молекулярной физике. Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике. Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике.	
образовательный конструктор для практики блочного программирован ия с комплектом датчиков	"Комплектация: Датчик расстояния ультразвуковой, Тумблер, Серво-мотор с устройством управления, Крепления и провода, Программируемый контроллер управления ввод/вывод. Дополнительные характеристики: Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков содержит: Базовый робототехнический набор 1 шт. Ресурсный робототехнический набор Тип 1 - 1 шт. Ресурсный робототехнический набор Тип 2 - 1 шт.	135 320,00

Базовый робототехнический набор состоит из: Конструктивные элементы из пластика 106 шт. Переходные и соединительные элементы 158 Крепежные элементы, представляющие собой пластиковые втулки различной длины 320 шт. Валы и сопутствующие им элементы 125 шт. Шкивы 8 шт. Ремни 8 ппт. Зубчатые колеса 28 шт. Колеса, состоящие из ступицы и резиновой покрышки 4 шт. Программируемый контроллер управления ввод/вывод 1 шт. ЖК монитор 1 шт. управляющие кнопки для навигации по меню управления и переключения режимов работы 4 шт. USB порт для программирования 1 шт. порт для подключения радиомодуля 1 шт. корпус программируемого контроллера имеет: отсек для подключения батареи питания 1 шт. отсек для подключения радиомодуля для беспроводной передачи данных 1 шт. Также набор включает в себя: Пульт дистанционного управления 1 шт. радиомодуль, предназначенный для беспроводной связи, в количестве 2 шт. Датчик касания - 2 шт. Датчик гироскоп 1 шт. Датчик тактильный-сенсорный со светодиодным модулем 2 шт. Датчик расстояния ультразвуковой 1 шт. Датчик цвета и освещенности 1 шт. Аккумуляторная батарея для пульта

дистанционного управления 1 шт. Аккумуляторная батарея 1 шт. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи 1 шт. Провод для зарядного устройства 1 шт. Комплект соединительных проводов 2 шт. Провод USB для программирования программируемого контроллера 1 шт. Ресурсный робототехнический набор Тип 1 состоит из: Робототехнический контроллер 1 шт. Порты для подключения внешней аккумуляторной батареи 1 шт. тумблер для коммутирования подачи электропитания 1 шт. порты для подключения внешних цифровых и аналоговых устройств 50 шт. порты USB для программирования 2 шт. интерфейс USART - 3 шт. интерфейс I2C - 1 шт. интерфейс SPI - 1 шт. интерфейс Wi-Fi - 1 шт. интерфейс Bluetooth - 1 шт. интерфейс ISP - 2 шт. интерфейс для подключения внешних периферийных модулей 1 шт. количество линий интерфейса для подключения внешних периферийных модулей 10 шт. количество интерфейсов для управления двигателями постоянного тока 2 шт. количество программируемых светодиодов 1 шт. количество элементов управления 3 шт. Технические характеристики периферийной платы:

	Интерфейсы для подключения, коммутации питания, управления средствами программируемого контроллера и средой программирования Arduino IDE, опроса данных и установки параметров моторов и датчиков в количестве 12 шт.		
образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	"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. Интерфейсы: 3 ріп для связи по последовательной шине, МісгоSD, Для подключения динамика, Bluetooth, WiFi, Ethernet, USB для настройки модуля, USB	1	161 190,00

ведущий (хост), ISP, I2C, UART. Количество приводов постоянного тока: 2 шт. Количество портов для подключения внешних цифровых и аналоговых устройств: 50 шт. Количество ядер процессора: 2 шт. 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) -180Сервопривод большой 4 шт. Сервопривод малый 2 шт. Шаговый привод 2 шт. Модуль для создания дополнительной точки опоры в собираемых конструкциях Тип 1 – 1 шт. Модуль для создания дополнительной точки опоры в собираемых конструкциях Тип 2 – 1 шт. Зарядное устройство аккумуляторных батарей 1 Плата для беспаечного прототипирования 1 шт. Набор кабелей для макетирования 1 шт Набор полупроводниковых модулей, обладающих электронно-дырочной проводимостью, создающих оптическое излучение в видимом диапазоне 1 шт. Набор пассивных элементов, обладающих электрическим сопротивлением 1 шт. Звуковой излучатель 1 шт. Модуль, способный различать светлые и темные поверхности 3 шт.

Тактовая кнопка 5 шт. Регулируемый делитель напряжения 3 шт. Семисегментный индикатор 1 шт. Датчик расстояния УЗ-типа 3 шт. Кодировочный диск с прорезями 1 шт. Массив светодиодных модулей, выполненный в едином корпусе 1 шт. Количество независимых светодиодных сегментов 10 ппт. Робототехнический контроллер 1 шт. Модуль технического зрения, представляющий собой вычислительное устройство со встроенным микропроцессором, интегрированной телекамерой и оптической системой 1 шт. Универсальный вычислительный модуль 1 шт. Плата расширения универсального вычислительного модуля Тип 1 - 1 шт. Датчик температуры 1 шт. Датчик магнитного поля, основанный на эффекте Холла 1 шт. Модуль звукового излучателя 1 шт. Модуль измерения температуры и влажности окружающей среды 1 шт. Модуль светодиода 1 шт. Модуль датчика освещения 1 шт. Модуль графического дисплея 1 шт. Вычислительный модуль 1 шт. Количество вычислительных процессорных ядер 4 шт. Плата расширения для интеграции вычислительного модуля 1 шт.

