


## ПЕРЕЧЕНЬ

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

№	Наименование МО	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества <b>ПРОПИСЫВАЕТСЯ КАЖДОЕ ПОЛУЧЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	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  The image shows the back of a black Acer laptop. At the top, it says 'acer TravelMate P215-53 series'. Below that, 'MODEL NO. (S/N): N1902'. There are several certification logos including UKCA, CE, NOM, EAC, VCCI, and RoHS. A white label is stuck to the bottom left, containing a barcode and the text: 'TMP215-53-315P MFG Date: 2021/07/12', 'S/N: NXVPRER008127222247600', and 'S/NID: 12713951216'. Another smaller label is on the bottom right.	3	199 995,00
				SN: NXVPRER0081272222037600		



SN: NXVPRER008127221DD7600



HP Laser MFP  
137 fnw



1

15 920,00

			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., Ложка для сжигания веществ 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 стеклянный (объемом 100 мл) - 1 шт., Газоотводная трубка 1 шт. "	3	14 053,20



комплект влажных  
препаратов  
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: ""Черпаха болотная"

1

6 692,00



комплект  
гербариев  
демонстрационный

"Основа для крепления - гербарный лист.  
Количество различных гербариев в комплекте 8 шт.:  
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

1

6 692,00



комплект коллекций демонстрационных (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".

1

12 045,60



демонстрационн  
ое оборудования  
Химия

"Состав: Столик подъемный 200x200 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



закон 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.



комплект  
 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 ""Соединения хрома"" 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 коллекций из списка

"Коллекция ""Волокна"" 1 шт.  
 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.

1

12 045,60

			<p>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. "</p>		
--	--	--	---	--	--



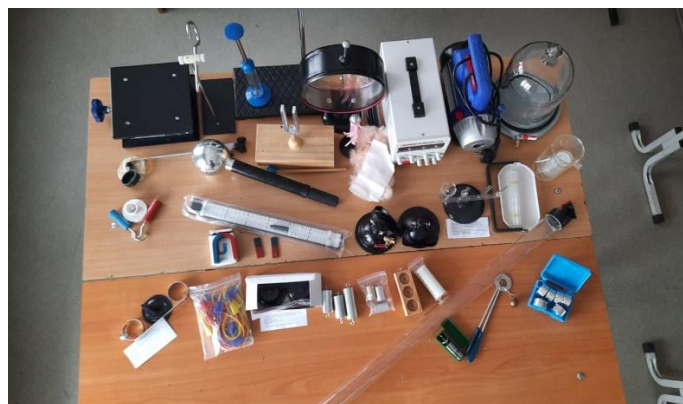
оборудование  
для  
демонстрационн  
ых опытов  
..физика

"Штатив демонстрационный 1 шт.  
 Столик подъемный 1 шт.  
 Размеры столешницы 200x200 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

			<p>представляют собой бруски цилиндрической формы с крючком на одном конце, кол-во тел из различных материалов 3 шт. Набор тел равной массы 1 шт., Количество тел из различных материалов 3 шт. Сосуды сообщающиеся 1 шт., Комплектность: сосуды, смонтированные на общем основании 1 шт., руководство по эксплуатации 1 шт. 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."</p>		
--	--	--	--	--	--



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 см<sup>3</sup> - 1 шт., цилиндр алюминиевый, объемом 25 см<sup>3</sup> - 1 шт., цилиндр алюминиевый, объемом 34 см<sup>3</sup> - 1 шт., цилиндр пластиковый, объемом 56 см<sup>3</sup> (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

			<p>брусочек 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 (0,6А, 3А) - 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 p1S - 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.</p> <p>Блок конденсаторов 1 шт., Компас 1 шт., Магнит 1 шт., Электромагнит 1 шт., Опилки железные в банке 1 шт.</p> <p>"</p>		
--	--	--	--	--	--



цифровая лаборатория  
ученическая  
(физика, химия,  
биология)

"Состав: Цифровой датчик электропроводности,  
Цифровой датчик pH, Цифровой датчик  
расстояния, 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 программирования 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.

1

135 320,00

Базовый робототехнический набор состоит из:  
Конструктивные элементы из пластика 106 шт.  
Переходные и соединительные элементы 158 шт.  
Крепежные элементы, представляющие собой пластиковые втулки различной длины 320 шт.  
Валы и сопутствующие им элементы 125 шт.  
Шкивы 8 шт.  
Ремни 8 шт.  
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

			<p>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:</p>		
--	--	--	---	--	--

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 pin для связи по последовательной шине, MicroSD, Для подключения динамика, Bluetooth, WiFi, Ethernet, USB для настройки модуля, USB

1

161 190,00

			<p>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) – 180 шт. Сервопривод 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 шт. Плата для бесплаечного 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.</p>	
--	--	--	--	--

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 шт.  
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.

"

