****

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БИЧУРСКИЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД УЛАСАЙ «БЭШҮҮРЭЙ АЙМАГ» ГЭҺЭН НЮТАГАЙ**

 **ЗАСАГАЙ БАЙГУУЛАМЖЫН ҺУНГАМАЛНУУДАЙ ЗҮБЛЭЛ»**

**РЕШЕНИЕ**

от «28» апреля 2023 г. № 517

**О даче согласия на принятие имущества в собственность Муниципального образования «Бичурский район», передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия**

В целях обеспечения экономической самостоятельности Муниципального образования «Бичурский район», исполнения полномочий, определенных Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с пунктами 1, 2, части 2, статьи 3, со статьей 10 Закона Республики Бурятия от 24.02.2004 № 637-III «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муниципальную собственность иприеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», Совет депутатов муниципального образования «Бичурский район» РБ решил:

1. Дать согласие на принятие имущества в собственность Муниципального образования «Бичурский район», передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия, согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее решение на информационных стендах Администрации муниципального образования «Бичурский район» Республики Бурятия и разместить на официальном сайте МО «Бичурский район» в сети Интернет.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Совет депутатов муниципального образования «Бичурский район» РБ.

Председатель Совета депутатов

МО «Бичурский район» А.У. Слепнёв

Приложение № 1

к решению Совета депутатов

МО «Бичурский район» РБ

от «28» апреля 2023 г. № 517

Перечень имущества, принимаемого

из государственной собственности Республики Бурятия в собственность Муниципального образования «Бичурский район»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное наименование организации** | **Адрес местонахождения организации; ИНН организации** | **Наименование имущества** | **Индивидуализирующие характеристики имущества** | **Кол-во (шт.)** | **Общая стоимость имущества (руб.)** |
| 1 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Фотокамера цифровая Nikon | Общее число пикселей: не менее 24 Мп. Максимальное разрешение при фотосъемке не менее 6000х4000 пикселей. Максимальное разрешение при видео съемке не менее 1920x1080 пикселей. Стабилизатор изображения: наличие. Встроенная вспышка: наличие. Диагональ ЖК-экрана: не менее 3 дюймов. Тип карты памяти - SD. Интерфейсы: USB, Wi-Fi, mini HDMI. Объектив в комплекте: наличие  | 2 | 80 000,00 |
| 2 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Насос для накачивания мячей | Тип насоса ручной. Имеет пластиковый корпус. Размер: длина корпуса с рукояткой - не менее 17 см, диаметр корпуса не менее 3,5 см.  В комплект входят: игла, насадка, шланг. Игла с винтовой резьбой - материал сталь, длина не менее 3,8 см. Насадка с винтовой резьбой и клипсой - материал пластик, изготовлена в виде конуса, длина насадки не менее 3,7 см. Шланг резиновый в оплетке, длина не менее 11 см.  | 2 | 1 120,00 |
| 3 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Насос для накачивания мячей | Тип насоса ручной. Имеет пластиковый корпус. Размер: длина корпуса с рукояткой - не менее 17 см, диаметр корпуса не менее 3,5 см.  В комплект входят: игла, насадка, шланг. Игла с винтовой резьбой - материал сталь, длина не менее 3,8 см. Насадка с винтовой резьбой и клипсой - материал пластик, изготовлена в виде конуса, длина насадки не менее 3,7 см. Шланг резиновый в оплетке, длина не менее 11 см.  | 2 | 1 120,00 |
| 4 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Рулетка 50 м | Длина измерительно полотна не менее 50 м Материал измерительного полотна - сталь Материал изготовления корпуса - пластик  | 5 | 8 660,00 |
| 5 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Секундомер | Электронный профессиональный Обладает расширенным набором функций: - секундомер точность не хуже 0,01 с, предел измерения 9 ч 59 мин 59 сек не менее 100 ячеек памяти для хранения значений времени, показ лучшего, худшего, среднего времени круга, возможность обращения к ячейкам памяти после сброса показаний и во время работы секундомера - сдвоенный таймер для тренировок (второй таймер запускается по окончании работы первого), счетчик количества повторов работы таймера, возможность использования в качестве обычного таймера, если значение второго таймера не установлено; - метроном, счетчик сигналов; - часы, дата, будильник, календарь. Корпус секундомера изготовлен из пластика. Размеры: длина не менее 11 см, ширина не менее 6 см. В комплекте: секундомер, литиевая батарейка CR2032, шнурок, инструкция по эксплуатации на русском языке.  | 15 | 51 900,00 |
| 6 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Набор «Большая химическая лаборатория — 4» | Согласно потребностям образовательной организации  | 3 | 14 100,00 |
| 7 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Фишки (конусы) | Используются в качестве ограничителя пространства и для обвода. Представляет собой конус высотой не менее 30 см. Материал изготовления - пластик.  | 10 | 5 200,00 |
| 8 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Компас | Компас должен быть изготовлен из пластика. Комплектация как минимум: лупа, вращающаяся шкала, защелка, держатель для большого пальца, прицельная нить.  | 3 | 1 080,00 |
| 9 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Компас жидкостный | Компас изготовлен из пластика Комплектация как минимум: лупа, вращающаяся шкала, защелка, держатель для большого пальца, прицельная нить  | 15 | 5 400,00 |
| 10 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Фонарь налобный | Светодиодный мощность не менее 0,5 Вт Корпус изготовлен из пластика  | 15 | 10 180,50 |
| 11 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Щит баскетбольный в сборе | В комплект входит: кольцо, сетка, щит и ферма для баскетбола. Характеристики кольца: Металлическая конструкция состоящая из кольца закрепленного на основе. Кольцо изготовлено из стального прутка диаметром не менее 16 мм. Кольцо усилено металлической полосой размерами не менее 40х4 мм. На кольце находится минимум двенадцать равностоящих друг от друга приспособлений (крюков) для крепления баскетбольной сетки. Приспособления для крепления сеток не должны иметь острых краев и щелей. Внутренний диаметр баскетбольного кольца не менее 45 см. Основа представляет собой металлическую пластину толщиной не менее 3 мм, при помощи которой кольцо прикрепляется к баскетбольному щиту. Для этого в пластине имеется минимум 4 отверстия диаметром не менее 12 мм для крепежа к баскетбольному щиту. Присоединительный размер под болты - не менее 100х110 мм. Покраска порошковым покрытием. Характеристики сетки. Баскетбольная сетка должна крепиться к кольцу не менее чем в двенадцати равностоящих друг от друга точках по всему периметру кольца. Толщина нити сетки не менее 2,6 мм. Материал изготовления сетки: полипропилен или капрон или полиэтилен или нейлон или хлопковый канат с кистями. Характеристики щита: Материал - влагостойкая, многослойная фанера, Толщина фанеры, мм - не менее 18, Размеры, мм - не менее 1800х1050, Крепление под кольцо - наличие.  Характеристики фермы баскетбольной: Металлическая конструкция с комплектом крепежа. Крепление щита к несущим конструкциям спортивного зала (стене, потолку): наличие Вынос от стены на не менее 1,2 м.  | 2 | 117 080,00 |
| 12 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Индивидуальный медицинский пакет туриста | Комплектация как минимум: Бинт, Вата, Жгут, Зеленка, Лейкопластырь, Обезболивающий препарат, Противовоспалительный препарат, Салфетки, Средство при болях в сердце, Средство при обмороке, Средство при отравлениях, Средство при стрессе. Масса - не более 1 кг  | 15 | 20 692,35 |
| 13 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Страховочное снаряжение | Карабин с муфтой Форма карабина - овальная Тип защёлки - с резьбовой муфтой Материал изготовления - дюраль  | 75 | 61 730,25 |
| 14 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Система страховочная | Назначение: распределение нагрузки в момент остановки падения на всю площадь пояса и ножных петель Пряжка на поясе и пряжки на ножных петлях для регулирования Петли для развески снаряжения: наличие Материал изготовления - полиамид Масса не менее 300 г Размер: XS, S, М, L, XL  | 15 | 59 988,30 |
| 15 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Спусковое устройство | Масса не менее 128 г Материал изготовления - дюраль Диаметр веревки максимальный - не менее 12 мм Диаметр веревки минимальный - не менее 8 мм  | 15 | 14 484,75 |
| 16 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Жумар | Механический зажим кулачкового типа для подъёма по верёвке Фиксатор под большой палец - наличие, Возможность снимать, устанавливать зажим, действуя при этом одной рукой – наличие, Возможность установки зажима в любом месте веревки - наличие. Материал изготовления - хромированная сталь В наличии должна быть прорезиненная ручка  | 15 | 34 980,60 |
| 17 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Пантин | Ножной зажим под правую ногу Подходит для веревок с диапазоном диаметров не менее: 8 - 13 мм Материалы: алюминий, нержавеющая сталь Кулачок из нержавеющей стали, с зубьями, имеет специальные прорези для самоочистки Стропа изготовлена из сверхвысокомолекулярного полиэтилена Регулируется с помощью пряжек  | 15 | 102 883,95 |
| 18 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Зажим грудной «Кроль» | Тип зажима – Кроль Назначение: для подъема по закрепленной веревке Зубчатый кулачок изготовлен из стали Кулачок имеет прорезь для удаления грязи и льда Защелка позволяет открывать и закрывать зажим одной рукой Рабочая нагрузка – не менее 150 кг  | 15 | 36 199,80 |
| 19 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Поддержка «Кроля» | Назначение: позволяет закрепить брюшной зажим тип Кроль и удерживать его в положении для подъема по веревке Материал изготовления – полиамид Масса не менее 90 г  | 15 | 6 518,10 |
| 20 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Микроскоп световой стандартный | Комплектность как минимум: микроскоп, набор микропрепаратов. Количество объективов, фиксирующихся одновременно в револьверном устройстве – не менее 3 шт. Увеличение объективов: 4х, 10х, 40х -требуется. Увеличение окуляра: 20х -требуется. Микропрепараты должны быть размещены в пластмассовой коробке. Количество микропрепаратов - не менее 20 шт.  | 1 | 10 845,50 |
| 21 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Микроскоп световой стандартный (среднего уровня) | Диапазон увеличения не менее: 40 - 1000 крат. Увеличение насадки - минимум 1х. Диоптрийная настройка ±5. Диоптрий на обоих тубусах визуальной насадки. Угол наклона визуальной насадки не более 30 град. Диапазон регулировки межзрачкового расстояния не менее: 55 - 75 мм. Окуляры широкопольные не менее 10/18. Револьверное устройство не менее чем на 4 объектива. Тип коррекции объективов - ахроматы, должны быть рассчитаны на длину тубуса не более 160 мм. Объективы: 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25. Предметный столик с размерами не менее 142х132 мм. Центрируемый конденсор Аббе - требуется. Числовая апертура - не менее 1,25. Источник света - светодиод. Механизм блокировки грубой фокусировки для быстрой настройки микроскопа после смены препарата - требуется. Механизм регулировки жесткости хода грубой фокусировки - требуется.  | 2 | 106 465,00 |
| 22 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Микроскоп световой стандартный (высокого класса) | Тринокулярный микроскоп должен иметь тринокулярную визуальную насадку и револьверную головку. Диапазон увеличения микроскопа не менее 40 – 1000 крат. Визуальная насадка тринокулярная, диоптрийная настройка +-5диоптрий на обоих тубусах, посадочный диаметр окуляров не менее 23,2 мм. Угол наклона визуальной насадки не менее 30 градусов. Диапазон регулируемого межзрачкового расстояния не менее: 50 – 75 мм. Увеличение насадки 1 крат. Револьверное устройство не менее чем на 5 объективов. Тип коррекции объективов - планахроматы, рассчитаны на длину тубуса «бесконечность». Объективы: 4x/0,10, 10x/0,25, 20х/0,40, 40x/0,65, 100x/1,25. Предметный столик с размерами не менее 175х145 мм. Величина перемещения препарата при исследовании не менее 76х52 мм. Величина перемещения столика по высоте не мене 20 мм. Центрируемый конденсор Аббе, с числовой апертурой не менее 1,25. Источник света мощностью не менее 20 В.  | 2 | 197 408,00 |
| 23 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Баня комбинированная лабораторная | Баня комбинированная лабораторная должна быть предназначена для нагревания веществ в пробирках, колбах в ходе проведения опытов. Вес, кг: не более 3,1. Температура нагрева в водяной бане, °С, не менее: 100. Температура нагрева в песчаной бане, °С, не менее: 100. Мощность электроплитки, Вт: не менее 800. Напряжение питания, В: 220. Комплектность: электроплитка – не менее 1 шт., емкость для песка – не менее 1 шт., емкость для воды – не менее1 шт., конфорки разного размера – не менее 4 шт., крышка – не менее 1 шт., руководство по эксплуатации – не менее 1 шт | 1 | 7 150,00 |
| 24 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Бинокулярные лупы | Должна представлять собой лупу с линзами для обоих глаз. Увеличение не менее 20 крат. Наличие подсветки.  | 5 | 45 965,00 |
| 25 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Весы лабораторные | Весы должны быть предназначены для статического измерения массы груза. Тип - электронные. Основные технические характеристики: Предел взвешивания наименьший - не более 0,5 г; предел взвешивания наибольший - не более 200 г; наибольшая нагрузка на чашку весов - не более 300 г; погрешность измерения - не более 0,1 г.  | 7 | 21 070,00 |
| 26 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Весы учебные электронные | Максимальная измеряемая масса не менее 200 г. Точность взвешивания не более 0,01 г. Комплектность: весы – 1 шт., батарейки – не менее 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.  | 1 | 6 579,00 |
| 27 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Курвиметр | Зубчатый передаточный механизм со стрелкой в пластмассовом корпусе, приводимой в движение роликом (счетным колесом) На корпус нанесена шкала, оцифрованная через каждые 10 мм Измерение расстояния (с учетом масштаба): наличие  | 2 | 2 230,00 |
| 28 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Термометр водный | Термометр должен быть предназначен для измерения температуры воды. Температурный режим эксплуатации не менее: 0 - 40 °С. Термометр должен показывать температуру воды на глубине не менее 30 см. В комплект с термометром должен входить нейлоновый шнур, позволяющий фиксировать местоположение термометра. Диаметр термометра – не менее 180 мм  | 1 | 1 009,00 |
| 29 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Термометр воздушный | Должен быть предназначен для измерения температуры воздуха. Температурный режим эксплуатации не менее: 0 - +50°С.  | 1 | 1 705,00 |
| 30 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Коллекции горных пород | Коллекция должна содержать образцы: Сера; Халькопирит (медный колчедан); Графит; Кварц; Яшма; Гематит (красный железняк); Боксит; Марганцевая руда; Кальцит; Магнезит; Апатит; Гипс пластинчатый; Магнетит; Барит; Мусковит (слюда белая); Полевой шпат розовый; Полевой шпат серый; Нефелин; Гранит; Песчаник; Известняк; Мергель; Мрамор; Сланец глинистый; Туф вулканический; Каменный уголь (антрацит). Каждый образец должен быть представлен в не менее чем 3 экземплярах. Коллекция должна быть предназначена для использования в качестве раздаточного материала. Коллекция должна быть обеспечена паспортом.  | 1 | 7 550,00 |
| 31 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Коллекции кристаллов | В состав коллекции должны входить не менее 10 образцов кристаллов. Образцы должны быть занумерованы согласно номерам в списке и размещены в ложементах.  | 1 | 3 900,00 |
| 32 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | Коллекции минералов (демонстрационные) | Коллекция должна состоять из 3 частей. В состав должны входить минимум 48 образцов минералов и горных пород: Сера; Графит; Пирит; Халькопирит; Галенит со сфалеритом; Флюорит; Боксит; Кварц молочный; Кварц прозрачный; Яшма цветная; Яшма техническая; Гематит; Магнетит; Марганцевая руда; Кальцит; Магнезит; Доломит; Хризотил-Асбест; Апатит; Фосфорит; Гипс пластинчатый; Гипс алебастр; Барит; Алунит; Мусковит; Кремень; Биотит; Полевой шпат (микроклин); Полевой шпат (лабрадор); Нефелин; Мрамор белый; Мрамор серый полосчатый; Гнейс; Габбро; Диорит; Гранит красный; Базальт; Туф вулканический; Песчаник; Известняк плотный; Мергель; Известняк раковистый; Сланец глинистый; Кварцит; Глина; Тальковый сланец; Каменный уголь (антрацит); Серпентин. Образцы должны быть занумерованы согласно номерам, в списках и размещены в ложементах. Вес не более 1,5 кг  | **1** | **5 788,00** |
| 33 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057292 | Коллекция «Сырье для топливной промышленности» | Коллекция должна содержать образцы: Газ; Каменный уголь; Нефть; Бурый уголь; Торф; Горючий сланец; Древесина; Доломит. Коллекция должна быть предназначена для использования в качестве раздаточного материала. Коллекция должна быть обеспечена паспортом.  | 15 | 12150 |
| 34 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057293 | Коллекция «Сырье для химической промышленности» | Коллекция должна содержать образцы: Древесина; Нефть; Сера;  | 15 | 14250 |
| 35 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057294 | Коллекции полезных ископаемых | В состав коллекции должно входить не менее 32 образцов полезных ископаемых: гранит красный; гранит серый; полевой шпат розовый; полевой шпат серый; кварц молочный; кварц бесцветный; мусковит слюда белая; биотит слюда черная; песчаник; мрамор; базальт; гипс пластинчатый; кальцит; яшма зеленая; кварцит; мергель; пирит красный; железняк (гематит); магнитный железняк (магнетит); известняк плотный; известняк ракушечник; антрацит; алебастр; халькопирит (медный колчедан); галенит (свинцовый блеск) со сфалеритом (цинковая обманка); боксит; алунит; апатит; нефелин; магнезит; сера; графит. Образцы должны быть занумерованы согласно номерам в списках и размещены в ложементах.  | 1 | 5222 |
| 36 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057295 | Коллекции палеонтологические | В коллекции натуральные ископаемые остатки растительного и животного мира, разной степени сохранности из разных геологических периодов истории Земли. Список и наименование образцов коллекции: наличие  Методические рекомендации по использованию: наличие Натуральные палеонтологические образцы - не менее 16 шт., Список палеонтологических образцов - как минимум 1 шт., Легенда (геологические периоды) - как минимум 1 шт., Восстановленные рисунки палеонтологических находок - как минимум 2 листа,  Упаковочная коробка с ложементами - как минимум 1 шт. В коллекции должны быть представлены следующие натуральные образцы: Фрагмент мшанок (силур-пермь); Раковина брахиоподы (силур-пермь); Пластинки панциря и иглы морского ежа (карбонпермь); Известняк нуммулитов (мел-эоцен); Раковина нуммулитов (мел-эоцен); Известняк органогенный (карбон-пермь); Колониальный коралл хететес (карбон); Известняк фузулиновый (карбон-пермь); Известняк ракушечник плотный; Фрагменты морской лилии (триас-юра-мел); Фрагменты аммонитов (девонюра); Белемниты (юра-мел); Известняк из раковин моллюсков рыхлый; Раковина современного моллюска; Окаменевшая древесина (фоссилизация); Отпечатки растений в глинистом сланце.  | 1 | 2730 |
| 37 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057296 | Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» демонстрационная | Коллекция должна содержать образцы: Сырая нефть; Бензол; Цилиндровое масло; Нефтяной газ; Толуол; Гудрон; Эфир петролейный; Озокерит (горный воск); Крекинг керосин; Бензин; Церезин (искусственный воск); Крекинг бензин; Лигроин; Мазут; Пластмасса; Керосин; Соляровое масло; Синтетический каучук; Газойль; Веретенное масло; Вазелин; Соляр; Машинное масло; Парафин. Коллекция должна быть предназначена для использования в качестве демонстрационного материала. Коллекция должна быть обеспечена паспортом.  | 1 | 2000 |
| 38 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057297 | Набор «Юный химик» | Количество опытов по всем базовым разделам общей химии (по школьной программе): не менее 140, Руководством с описанием опытов: наличие, Химические реактивы: не менее 29 веществ, Лабораторная химическая посуда (из стекла, пластмассы): наличие, Аксессуары (индикаторная бумага универсальная, проволока нихромовая, графитовые стержни, пробки резиновые и т.д): наличие, Контейнер для хранения с крышкой и ложементом: наличие  | 3 | 16116 |
| 39 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057298 | Набор «Юный физик» | Количество опытов из электростатики, основ электричества, магнетизма, электромагнетизма, электрохимии, оптики и техники: не менее 120, Руководством с описанием опытов: наличие, Универсальные зажимы: не менее 2 шт., лампочки на подставке: не менее 2 шт., зажимы «Крокодил»: не менее 2 шт., геркон, медная проволока, медная и цинковая пластины (электроды), английские булавки, скрепки, силовая кнопка, батарейный блок, электролитические конденсаторы разной емкости, мотор с насадкой и шестерней, переменное сопротивление (резистор), диод, компас и другие предметы, необходимые для проведения экспериментов (всего не менее 50 наименований оборудования): наличие Контейнер/коробка для хранения с ложементом: наличие  | 3 | 16116 |
| 40 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057299 | Кресло офисное | Сиденье обито синтетическим материалом. Материал спинки - сетка. Газ-патрон 3-й категории стабильности. Газ-патрон закрыт телескопическим пластиковым чехлом. Кресло имеет подлокотники, укомплектовано механизмом качания с регулировкой под вес. Изделие снабжено пластиковыми колесами диаметром не менее 40 мм. Габаритные размеры: ширина не менее 460 мм, глубина сидения не менее 490 мм, высота спинки не менее 740 мм, диапазон регулировки высоты кресла - не менее 1160 - 1210 мм.  | 1 | 11000 |
| 41 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057300 | Шкаф для хранения химических реактивов | Шкаф предназначается для хранения химических реактивов, опасных веществ, лабораторной посуды в лабораториях различного профиля. Шкаф изготовлен из листового металла, имеет две независимые зоны хранения. Шкаф покрыт эпоксидно-полиэфирной порошковой краской. Зоны хранения оснащены вентиляционными каналами, подведенными к фланцу диаметром не менее 100 мм. Через фланец шкаф подключается к вытяжной системе. На каждой двери шкафа установлены усиленные замки, обеспечивающие безопасное хранение химических реактивов. Для компенсации неровностей напольного покрытия шкаф установлен на регулируемые опоры  | 1 | 105000 |
| 42 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057301 | Щитки | Материал изготовления пластик.  | 20 | 19800 |
| 43 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057302 | Шкаф для учебных пособий | Шкаф предназначен для хранения учебных и демонстрационных пособий. Конструкцией шкафа должны быть предусмотрены две секции, верхняя закрытая со стеклом, имеет две полки на полкодержателях, нижняя закрытая, в наличии полка на полкодержателях. Шкаф должен быть изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, с пониженным содержанием формальдегидных смол класса эмиссии Е1. Шкаф должен быть снабжен регулируемыми опорами, позволяющими компенсировать неровности пола. Маркировка изделия и упаковки в соответствии с ГОСТ22046-2002.  | 1 | 14503,33 |
| 44 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057303 | Шкаф вытяжной химический | Шкаф лабораторный вытяжной предназначен для проведения химико-аналитических исследований материалов, связанных с использованием токсичных паров и газов. Корпус шкафа выполнен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Рабочее напряжение, В: не менее 220. Включает в себя: рабочую камеру со светильником мощностью не менее 12 Вт и вентилятором мощностью не менее 14 Вт и производительностью не менее 95 м³/ч, объем рабочей камеры, м³: не менее 0,55. Фланец для подсоединения к вентиляционной системе диаметром минимум 100 мм, переднюю панель с розеткой для подключения электрических приборов и выключателем, столешницу, облицованную керамической плиткой, керамическую лабораторную мойку с краном, подвижный стеклянный экран, фиксируемый в любом положении, отделение с полкой, закрытое минимум 2-мя дверьми, ручки металлические длиной около 96 мм. Максимально допустимая нагрузка на столешницу: не более 30 кг. Вес шкафа: не более 145 кг. Габаритные размеры: ширина не менее 1100 мм., глубина не менее 700 мм., высота не менее 2000 мм.  | 1 | 93080 |
| 45 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057304 | Стол для весов | Утяжелитель на основе бетонной плиты вмонтирован снизу дополнительной съемной столешницы. Габаритные размеры не менее: 750х600х750 мм. Бетонная плита на песчаной подушке. Столешница - ламинат. Противоударная кромка ПВХ, толщиной не менее 2 мм. Цельносварной металлический каркас в порошковой окраске.  | 1 | 23666,67 |
| 46 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057305 | Точильный круг | Заточный диск  | 2 | 3980 |
| 47 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057306 | Заправочный камень для точильного станка | Заточный диск  | 1 | 1990 |
| 48 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057307 | Музыкальный центр LG CM 2460 | Мощность: не менее 2x50 Вт Воспроизведение CD: наличие Радиоприемник FM: наличие Поддержка форматов MP3: наличие Воспроизведение с USB накопителей: наличие Подключение: Bluetooth; линейный аудиовход  | 1 | 22000 |
| 49 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057308 | Портативный рН-метр | Назначение: для измерения показателя рН в растворах Дисплей: наличие Клавиши для включения-выключения и управления режимами работы прибора: наличие Автономная работа от сменных элементов питания: наличие Функционал калибровки показаний рН: наличие Диапазон измерения рН не менее: 0 - 14 ед. pH Разрешение при измерении рН не более 0,01 ед. рН  | 1 | 1990 |
| 50 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057309 | Набор посуды и принадлежностей (микролаборатория) | Комплект должен обеспечивать проведение лабораторных опытов, практических работ и решение экспериментальных задач по химии, а также позволять проводить обучение по следующим основным приемам и операциям: перемешивание растворов, работа с лабораторным штативом, нагревание с помощью спиртовки, нагревание с помощью электронагревателя пробирок, монтаж простейших приборов, фильтрование, выпаривание раствора, осуществление капельных реакций. Комплект должен содержать: - комплект флаконов с крышками для хранения химических веществ в виде растворов, порошков и гранул; - электронагреватель пробирок мощностью не менее 20 Вт: не менее 1 шт.; - спиртовка лабораторная: не менее 1 шт.; - комплект термостойких пробирок: не менее 10 шт.; - микродозаторы со съемными крышками-капельницами: не менее 11 шт.; - планшетка для проведения капельных реакций: не менее 1 шт.; - подставка для флаконов и микродозаторов: не менее 2 шт.; - подставка для пробирок не меньше чем на 14 гнезд: не менее 2 шт.; - стакан полипропиленовый 250 мл: не менее 2 шт.; - стакан полипропиленовый 100 мл: не менее 2 шт.; - воронка полипропиленовая 100 мл: не менее 1 шт.; - этикетки самоклеящиеся с названиями химических веществ - 1 комплект; - зажим пробирочный металлический: не менее 1 шт.; - ложечка-шпатель: не менее 2 шт.; - лоток для проведения экспериментов: не менее 2 шт.; - таблица химических элементов Д.И. Менделеева и таблица растворимости: не менее чем по 1 шт.; - иное  | 1 | 7280 |
| 51 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057310 | Набор химических реактивов | В состав комплекта должны входить как минимум: Набор № 1 С Кислоты; Набор № 3 ВС Щелочи; Набор № 6 С Органические вещества; Набор № 7 С Минеральные удобрения; Набор № 8 С Иониты; Набор № 11 С Соли для демонстрационных опытов; Набор № 13 ВС Галогениды; Набор № 14 ВС Сульфаты, сульфиты, сульфиды; Набор № 17 ВС Нитраты (без серебра); Набор № 19 ВС Соединения марганца; Набор № 22 ВС Индикаторы; Набор реактивов для определения жесткости воды; Набор № 9 ВС Образцы неорганических веществ; Набор № 12 ВС Неорганические вещества для демонстрационных опытов; Набор № 18 С Соединения хрома.  | 1 | 59870 |
| 52 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057311 | Набор «Магнетизм» | Назначение: изучение магнитного поля соленоида и квадратной катушки, демонстрации работы электромагнита и силы Ампера. В составе набора: Комплект модулей для сборки электронных схем, Провод, Соленоид с сердечником, Катушку плоскую, Линейку металлическую, Датчик магнитного поля, Кабель для подключения мультидатчика, Мультифункциональный генератор, USB-флешнакопитель с программным обеспечением сбора и обработки данных, методические рекомендации в печатном виде, руководство в печатном виде по эксплуатации программного обеспечения сбора и обработки данных, паспорта на каждый прибор упаковка для хранения и транспортировки. Датчик магнитного поля должен измерять индукцию магнитного поля. Чувствительный модуль датчика должен быть построен на интегральном элементе Холла, смонтированным в торцевой части зонда Диапазон измерений: не менее -100 - 100 мТл, Разрешение датчика не более 0,1 мТл, Мультифункциональный генератор – источник напряжения: - Количество каналов генератора не менее 2 шт., - Количество каналов источника напряжения не менее 2 шт. - Формы сигналов: DC, синусоидальная, прямоугольная, треугольная, - Выходной сигнал напряжения регулируется в диапазоне не менее: -12 - 12В, - Выходной сигнал тока в диапазоне не менее: 0 - 50 мА, - Выходная частота генератора регулируется в диапазоне не менее: 0 - 10 кГц  | 1 | 107910,74 |
| 53 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057312 | Штатив лабораторный химический | Штатив должен являться вспомогательным учебным оборудованием для сборки установок, закрепления различных приборов, лабораторной посуды при проведении учащимися лабораторных опытов и практических занятий. Комплектность как минимум: подставка - 1 шт., стержень - 1 шт., муфта в сборе - 3 шт., лапка в сборе - 2 шт., кольцо - 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.  | 10 | 27880 |
| 54 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057313 | Набор для конструирования подвижных механизмов | Предназначен для изучения основ конструирования и программирования моделей роботов для детей дошкольного и младшего школьного возраста. Отличительная особенность модуля заключается в возможности проведения с детьми индивидуальных и групповых занятий, направленных на творческое проектирование и соревновательную деятельность, выраженных в игровой форме. Содержит: Базовый робототехнический набор – 3 шт. Методические рекомендации для ученика – 3 шт.  | 10 | 1399737,6 |
| 55 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057314 | Набор для конструирования робототехники начального уровня  | Робототехнический конструктор по началам робототехники в начальной школе с интеллектуальным блоком управления и графическим программным обеспечением. В состав должно входить не менее 250 пластиковых деталей - кубики, пластины, оси, колеса, шестерни, а также следующие электронные компоненты: 1. Микрокомпьютер - наличие 2. Датчик движения до 15 см - наличие 3. Датчик наклон для определения различных типов перемещения модели: наклоны в стороны, перемещение вверх или вниз, тряску. Программное обеспечение должно обеспечивать графический интерфейс для программирования робота и содержать примеры программ | 3 | 114069,99 |
| 56 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057315 | Дополнительный набор для конструирования робототехники начального уровня  | Дополнительный набор должен содержать пластиковые конструктивные элементы, совместимые с элементами базового набора и позволяющие разрабатывать фиксированные и подвижные соединения, совместимый с п. 1.1.2  | 10 | 96781 |
| 57 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057316 | Комплект полей  | Комплект полей с соревновательными элементами для проведения робототехнических соревнований.  | 1 | 476784 |
| 58 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057317 | Набор по закреплению изучаемых тем по предм.областям осн.общ.образов-я(экология) | Обеспечивает проведение учебного экологического мониторинга инструментальными методами. Беспроводной мультидатчик по экологическому мониторингу с не менее чем 8-ю встроенными датчиками в двух и более беспроводных измерительных устройствах: Датчик нитрат-ионов Датчик хлорид-ионов Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 pH Датчик влажности с диапазоном измерения 0…100% Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140С Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +50С Отдельные датчики: Датчик звука с функцией интегрирования с диапазоном измерения частот не менее чем от 50 Гц до 8 кГц; Датчик влажности почвы с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 50% Датчик кислорода с диапазоном измерения от 0 до 100% Датчик оптической плотности 525 нм Датчик оптической плотности 470 нм Датчик турбидиметр с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 200 NTU Датчик окиси углерода с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 1000 ppm Аксессуары: Кабель USB соединительный (2 шт.) Зарядное устройство с кабелем mini USB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Стержень для закрепления датчиков в штативе Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации не менее 20 работ Упаковка Наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов.  | 2 | 666000 |
| 59 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057318 | Весы с разновесами | Стойка с подставкой и равноплечевым коромыслом: наличие Гири 500 г, 200 г, 2х100 г, 50 г, 2х20 г,10 г, 5 г, 2х2 г, 1 г, 500 мг, 2х200 мг, 100 мг, 50 мг, 2х20 мг, 10 мг: наличие; Пинцет - не менее 1 шт.; Футляр для гирь и разновесов - не менее 1 шт.  | 5 | 94465 |
| 60 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057319 | Интерактивная панель ВМ Stark Baikal 72/5 |   | 1 | 499029,27 |
| 61 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057320 | Цифровой USB-микроскоп | Должен быть предназначен для исследования форм кристаллов осадков при проведении капельных качественных реакций на катионы и анионы. Количество объективов - как минимум 3 шт.; Увеличение объективов: 10, 60, 200 крат - требуется; Светодиодная подсветка - требуется; Разрешение получаемых изображений - не менее 1280×1024 пикселей; Разъем USB для подключения к компьютеру (ноутбуку, нетбуку) - требуется; Возможность использования микроскопа в режиме лупы - требуется; Предметные стекла - требуется; Стекла с готовыми образцами - требуется; Программное обеспечение - требуется; Руководство по эксплуатации на русском языке - требуется. Функции программного обеспечения для микроскопа должны быть как минимум: добавление информации к произведенным снимкам; редактирование изображений полученных на микроскопе; измерение расстояний между выбранными точками на снимках; изменение размер снимка; запись и просмотр видеофайлов, полученных на микроскопе.  | 4 | 106000 |
| 62 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057321 | Стол ученический | Стол ученический двухместный с регулировкой высоты. Столешница покрыта лабораторным химостойким пластиком. Стойка каркаса изготовлена из металлического профиля сечением не менее 60х30 мм. Покрытие каркаса полимерно-порошковое, устойчивое к воздействиям внешней среды. Высота столешницы регулируется в диапазоне не менее: 640 - 820 мм. (5-7 ростовая группа). Столешница имеет возможность изменения угла наклона с фиксацией в пяти положениях. Столешница и экран изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм по ГОСТ 32289-2013, класса эмиссии Е1, содержание свободного формальдегида в которых не более 8 мг. Углы столешницы закруглены, торцы облицованы противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Для предотвращения повреждения напольного покрытия каркас оснащен полимерными подпятниками.  | 8 | 145906,08 |
| 63 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057322 | Стул ученический лабораторный | Форма спинки с поясничной поддержкой. Поверхность стула текстурированная, нескользящая. Имеется отверстие в спинке для перемещения стула, овальной формы с размерами не менее 60х100 мм. Основание стула выполнено в виде крестовины, изготовленной из металла и оснащена заглушками цилиндрической формы. Диаметр цилиндра заглушки соответствует диаметру на концах крестовины. Диаметр штока заглушки не менее 11 мм. Для удобства перемещения стула в комплекте ролики для установки вместо заглушек. Механизм регулировки высоты - металлический рычаг и газлифт. Габаритные размеры сиденья не менее 430х430 мм. Высота сиденья: минимальное значение не менее 390, максимальное значение не менее 490 мм. (не менее 420 мм и 520 мм на роликах соответственно). Ширина верхней части спинки не менее 430 мм.  | 16 | 139908,8 |
| 64 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057323 | Шкаф для приборов лабораторный | Шкаф для хранения лабораторной посуды предназначен для использования в лабораториях различного профиля. Должен быть выполнен из листового металла с полимерным покрытием. Шкаф должен иметь не менее четырех полок и не менее четырех распашных дверей. Верхние двери должны быть изготовлены из стекла. Шкаф устанавливается на металлический каркас с полимерным покрытием. Для компенсации неровностей пола в каркасе предусмотрены регулируемые опоры (диапазон, не менее: 0 - 30 мм). Габаритные размеры: не менее 800х450х2010 мм.  | 1 | 55249,15 |
| 65 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057324 | Ноутбук RAYbook SI1512 | Форм-фактор: ноутбук; Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920х1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее 2,5 ГГц; Кэш-память процессора: не менее 6 Мбайт; Объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт; Объем поддерживаемой оперативной памяти (для возможности расширения): не менее 24 Гбайт; Объем накопителя SSD: не менее 240 Гбайт; Время автономной работы от батареи: не менее 6 часов; Вес ноутбука с установленным аккумулятором: не более 1,8 кг; Внешний интерфейс USB стандарта не ниже 3.0: не менее трех свободных; Внешний интерфейс LAN (использование переходников не предусмотрено): наличие; Наличие модулей и интерфейсов (использование переходников не предусмотрено): VGA, HDMI; Беспроводная связь Wi-Fi: наличие с поддержкой стандарта IEEE 802.11n или современнее; Web-камера: наличие; Манипулятор "мышь": наличие; Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: наличие.  | 2 | 212000 |
| 66 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057325 | Спутниковый телефон Thuraya XT Lite | Функции: звонки и СМС-сообщения в спутниковом режиме Спутниковая антенна - всенаправленная Срок службы батареи в режиме разговора не менее 6 часов Срок службы батареи в режиме ожидания не менее 80 часов Функции сети: функция запрета вызовов, переадресация звонков, конференц-звонок, режим ожидания, закрытые группы пользователей, голосовая почта Органайзер: будильник, календарь, калькулятор, секундомер, время в мире Внешние устройства: UDC кабель с разъёмом USB, наушники (с разъемом не менее 2,5 мм), блок питания  | 1 | 76500 |
| 67 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057326 | Телескоп оптический Levenhuk Skyline Travel Sun 50 | Оптический прибор, служит для наблюдения небесных светил. Поставляется в наборе со штативом и крепежным витом. Фокусное расстояние не менее 600 мм. Кратность увеличения не менее 300 крат. Окуляр 20 мм. - 1 шт. Окуляр 6 мм. - 1 шт. Линза Барлоу 3х - 1 шт.  | 5 | 45975 |
| 68 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057327 | Рюкзак |   | 15 | 33675 |
| 69 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057328 | Стол для сборки роботов  | Мобильная система с игровой поверхностью для проведения испытаний собранных моделей роботов и тумбы для хранения контейнеров с деталями наборов.  | 1 | 118500 |
| 70 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057329 | Стол письменный | Стол прямой эргономичный, состоит из: столешницы прямоугольной с закругленными углами. Материал столешницы ЛДСП толщиной не менее 22 мм, кромка из ПВХ толщиной не менее 2 мм. В столешнице должно быть отверстие для проводов, закрываемое пластиковой заглушкой. Опоры регулируемые (диапазон регулировки не менее ±3 мм). Выдерживаемая нагрузка - не менее 160 кг. Тумба подкатная минимум с 3-мя ящиками. Габаритные размеры тумбы: не менее 400х500х600 мм. Габаритные размеры стола: не менее 1400х900х760 мм.  | 1 | 13492,34 |
| 71 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057330 | Зеркало  | Толщина: не менее 6 мм Размеры не менее 1200\*2000 мм Шлифованная кромка В комплекте не менее 6 зеркал  | 32 | 277369,6 |
| 72 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057331 | Веревка 10 мм | Назначение: для спасательных и страховочных работ Плетение: не менее чем из 48-и прядей с сердечником Материал изготовления: полиамид (капрон) Толщина не менее 10 мм  | 120 | 12000 |
| 73 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057332 | Веревка 6 мм | Назначение: для подстраховки, оттяжки, обвязывания и вытаскивания грузов Материал: полиамид (капрон) Толщина не менее 6 мм.  | 50 | 3750 |
| 74 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057333 | Зарядное устройство на солнечных батареях | Зарядное устройство с собственным аккумулятором и солнечной панелью USB-шнур с переходником: наличие Встроенный аккумулятор - литий-полимерный, емкостью не менее 5000 мА\*ч  | 2 | 4500 |
| 75 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057334 | Каска туристическая | Назначение: в качестве экипировки для туристических походов Материал: ABS пластик и полистирольный вкладыш Количество вентиляционных отверстий: не менее 8 Количество клипс для крепления налобного фонаря: не менее 4 Масса - не более 320 г. Размер: 54 - 63  | 15 | 48090,9 |
| 76 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057335 | Комплект котелков для приготовления пищи (8, 9, 10 л) | Материал изготовления котелков - нержавеющая сталь В комплект: е менее 3 котелков Объем котелка: тип 1 не менее 8 л тип 2 не менее 9 л тип 3 не менее 10 л  | 1 | 14279,09 |
| 77 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057336 | Костровое оборудование (тросик, таганок, сетка и т. п.) | Назначение: для приготовления пищи над углями В комплекте: тренога, тросик, таганок, сетка-решетка Тренога с тросиком изготовлена из нержавеющей стали Толщина нержавеющей стали - не менее 0,8 мм Длина опоры треноги - не менее 1 м Тросик представляет собой металлическую цепь с подвесом в виде крючка Тренога убирается в чехол для хранения и перевозки Таганок - складная подставка для приготовления пищи на углях Материал - нержавеющая сталь толщиной не менее 1 мм, размеры не менее 525х285х150 мм Сетка - решетка из нержавеющей стали, размер не менее 490х280 мм Сетка устанавливается на таганок  | 2 | 8082,5 |
| 78 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057337 | Палатка туристическая с тентом (каркасно-дуговая) четырехместная | Палатка каркасно-дуговая, рассчитанная на не менее чем 4 человека Материал пола палатки - структурированный полиэтилен (PE) Размеры пола палатки: длина не менее 213 см и не более 220 см, ширина не более 220 см и не менее 213 см Высота палатки не менее 125 см Входом: наличие Количество дуг - не менее 2 шт Форма пола палатки: прямоугольная или квадратная  | 5 | 75436,7 |
| 79 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057338 | Палатка хозяйственная | Палатка с входом, не менее чем на 2 места Противомоскитная сетка: наличие Ткань изготовления тента – полиэстер Водостойкость тента - не менее 2000 мм/в. ст Ткань дна с проклеенными швами Водостойкость ткани дна не менее 10000 мм/в. ст Материал изготовления каркаса – стеклопластик Диаметр дуг каркаса не менее 7,9 мм Высота палатки не менее 120 см.  | 1 | 5781,24 |
| 80 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057339 | Ремонтный набор | Ремонтный набор для палаток содержит: заплатки не менее 5 шт., клей, кисточка  | 1 | 754,36 |
| 81 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057340 | Спальный мешок | Предназначен в качестве спальника (одеяло с подголовником) в туристических походах, кемпинга и отдыха на природе Наружный материал спального мешка – полиэстер, внутренний – хлопок (бязь) Предусмотрена конструкция с использованием технологии «тёплый шов» Температурный диапазон спального мешка не менее: -10 - +10 С Длина спального мешка не менее 2000 мм, ширина спального мешка не менее 600 мм Плотность наполнителя спального мешка не менее 300 г/м2  | 15 | 40026,6 |
| 82 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057341 | Тент от дождя | Бесшовный, водонепроницаемый, выполнен из трехслойной ткани Металлические люверсы: наличие Размер: длина - не менее 2 м, ширина - не менее 3 м, плотность ткани - не менее 130 г/м2  | 3 | 1952,52 |
| 83 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057342 | Трекинговые палки | Назначение: для туристических походов по пересеченной, гористой местности Изготовлены из минимум трех алюминиевых труб, которые вставляются одна в другую Диаметр труб: не менее 14 мм, не менее 16 мм и не менее 18 мм Диапазон регулировки длины палок не менее: 66 - 140 см Палки имеют стальные наконечники Ручка выполнены из морозостойкого пластика  | 15 | 48096,75 |
| 84 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057343 | Навигационное устройство походного типа | Диагональ дисплея: 2,2 дюйма Разрешение дисплея: 240 x 320 пикселей Тип дисплея - цветной Тип элементов питания - батареи «AA», 2 шт.Срок работы от батареи 25 часов Водонепроницаемость: даПриемник GPS: да Поддержка Глонасс: даВозможность установки карт: да Встроенная память 8 Гб Поддержка использования карт памяти формата microSD: да | 1 | 30000 |
| 85 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057344 | Набор для конструирования автотранспортных моделей  | Набор предназначен для изучения основ конструирования и моделирования, а также основ робототехники в начальной школе. Детали набора совместимы с деталями из набора для конструирования подвижных механизмов. Позволяет строить не только автомобили, но и животных с поддержкой дистанционного управления используя смартфон или планшет. Центр набора - это кубик, который содержит аккумулятор, передатчик Bluetooth 4.0, динамик, микроконтроллер Arduino, сопрягающийся с другими микроконтроллерами с помощью последовательного периферийного интерфейса, USB-порт для зарядки и кнопки интерфейса. Содержит колеса, электромотор, блок-ось, крутящийся блок, инфракрасный сенсорный блоквыключатель, блок-датчик света. Наличие кнопок управления для записи (программирования) и воспроизведения движений модели, непосредственно на кубике. Также содержит вспомогательные детали в виде одинарных, двойных и призмовых кубиков, осей, конструктивных платформ.  | 2 | 66531,98 |
| 86 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057345 | Набор для конструирования моделей и узлов (основы механики) | Предназначен для изучения основ робототехники, творческого конструирования и выполнения практико-ориентированных задач в начальной школе. С помощью данного набора учащиеся могут собрать 21 интеллектуальный прототип: робот, двигающийся по линии, робот-сумоист, робот с радиоуправлением, робот-художник и другие. В процессе создания дети изучают основные модели простых роботов и учатся работе с ними. В состав набора входят не менее 240 элементов: двигатели, датчики различного назначения, конструктивные элементы и контроллер с несколькими интеллектуальными интерфейсами, разъемами для двигателя, ЖКэкраном, громкоговорителем, кнопками и USB-портом. Контроллер подключается к компьютеру с помощью USB интерфейса. Созданные на компьютере программы могут быть сохранены в контроллере | 10 | 817287,4 |
| 87 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057346 | Набивной мяч | Материал чехла: искусственная кожа. Наполнитель - резиновая крошка. В комплекте минимум: медбол тип 1 - 1 шт.; медбол тип 2 - 1 шт; медбол тип 3 - 1 шт. Вес : медбол тип 1 - не менее 1 кг, медбол тип 2 - не менее 2 кг, медбол тип 3 - не менее 3 кг.  | 14 | 40031,74 |
| 88 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057347 | Флаги для разметки футбольного поля | Для футбольного поля в спортивном зале Представляют собой стойку с флажком на плоском основании. Стойка из пластика. Диаметр не менее 30 мм. Материал флага - полиэстер Основание имеет отверстие для установки стойки.  | 6 | 18562,14 |
| 89 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057348 | Ворота футбольные | Ворота футбольные стационарные (бетонируемые) предназначены для проведения тренировок и игры, устанавливаются на открытых площадках. Сборная конструкция из стального круглого профиля: диаметром не менее 89 мм, состоящая из боковин, которые крепятся между собой верхней перекладиной, с помощью болтовых соединений. Ворота бетонируются в землю на глубину минимум 0,8 м. Задние дуги ворот для установки сетки изготавливаются из круглого профиля диаметром не менее 42 мм. Створ ворот, не менее: 5х2 м, глубина не менее 1,5 м. Окрашены порошковой краской. Сетка для ворот из полипропилена, толщина нити не менее 3 мм.  | 2 | 94360,62 |
| 90 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057349 | Мяч футбольный | Для игры на любых поверхностях. Уровень тренировочный. Материал покрышки - синтетическая кожа (поливинилхлорид). Материал камеры - латекс с бутиловым ниппелем. Количество подкладочных слоев - не менее 4 шт. Тип соединения панелей - ручная сшивка. Количество панелей - не менее 32 шт. Длина окружности не менее 68 см. Вес не более 450 г. Размер 5.  | 10 | 7911 |
| 91 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057350 | Ворота футбольные уменьшенные переносные | Сварная сборная конструкция из стальных труб диаметром не менее 80 мм. Перекладина ворот соединена со стойками с помощью винтов. Длина ворот: не менее 3120 мм, высота: не менее 2050 мм. Глубина: в рабочем положении: не менее 1080 мм. Масса: не более 35 кг. Толщина нити сетки: не менее 3 мм. Окрашены полиуретановым красителем. В комплекте противовесы.  | 2 | 63224,8 |
| 92 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057351 | Сетка для хранения мячей | Выполнена из капронового шнура. Вместительность мячей - не менее 15 шт. Размер ячейки не более 100х100 мм, толщина нити не менее 2,2 мм. Для удобства переноски предусмотрены минимум две ручки, выполненные из капронового шнура.  | 2 | 1239,36 |
| 93 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057352 | Перчатки вратарские | Оснащены застёжками-липучками. Набивка для защиты рук от удара по мячу: да Сцепление с вращающимися мячами во влажных и сухих условиях: да.  | 4 | 3523,04 |
| 94 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057353 | Утяжелитель для ног | Изготавливаются из мягкой ткани и фиксируются липучками. Комплектуются парами: утяжелители для ног - 1 пара. Вес одного утяжелителя не менее 500 г. | 20 | 11874,8 |
| 95 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057354 | Утяжелитель для рук | Изготавливаются из мягкой ткани и фиксируются липучками. Комплектуются парами: утяжелители для рук - 1 пара. Вес одного утяжелителя не менее 500 г. | 20 | 11953,2 |
| 96 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057355 | Мяч баскетбольный | Материал покрышки резина, бутиловая камера, клееный, не менее 8 панелей, материал обмотки камеры - нейлон. Размер 5.  | 10 | 9234,2 |
| 97 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057356 | Ворота | Назначение: для тренировок и соревнований. Изготовлены из стальной трубы диаметром не менее 48 мм, с полиуретановым покрытием. Внешние размеры створа ворот не менее 183х122 см. Внутренняя глубина ворот: сверху не менее 48 см, снизу не менее 95 см. Ушки для крепления хоккейной сетки: наличие Сетка узловая, материал полипропилен, толщина нити не менее 3,5 мм, ячейка размерами не более 40х40 мм. Сетка должна выдерживать разрывную нагрузку ячейки не менее 185 кг  | 2 | 38061,96 |
| 98 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057357 | Шайба (из расчета на 1 группу занимающихся) | Материал: вулканизированная резина Вес не менее 163 г.  | 40 | 3419,6 |
| 99 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057358 | Тейп для клюшек | Поверхность: клеящая Гипоаллергенный, не содержит латекса Длина в рулоне: не менее 18 м.  | 80 | 50077,6 |
| 100 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057359 | Шлем с маской | Двусоставная регулируемая оболочка выполнена из сополимеров Внутренняя вставка Материал: пена двойной плотности Вентиляционные отверстия: наличие Защита ушей и петли для безопасности: наличие  | 20 | 158856,2 |
| 101 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057360 | Защита (защита шеи и горла, панцирь, шорты, комплект-щетки, налокотники, визор, краги, защитная раковина | Назначение: для защиты шеи, зону ключиц Материал - нейлон Панцирь: с боковой защитой Шорты: с многослойной системой блокировки ударов Щитки: из этилвинилацетатной пены, коленная чаша - литой полиэтилен, углубленная, с ребрами жесткости Налокотники: основа из этилвинилацетатной пены толщиной не менее 6 мм Краги - перчатки Защитная раковина: материал - трикотаж, полиэстер, пластик  | 20 | 857823,8 |
| 102 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057361 | Защита вратаря | Включает в себя: защита шеи и горла, панцирь, шорты, защитная раковина, щитки, перчатка-ловушка, перчатка-вратаря-блин Защита шеи: материал - нейлон Панцирь: с боковой защитой Шорты: с многослойную систему блокировки ударов Защитная раковина: материалы - трикотаж, полиэстер, пластик Щитки: материал - этилвинилацетатная пена, с ребрами жесткости Перчатка: ловушка из комбинированных материалов Перчатка: блин с наполнителем из полиэтиленовой пены, ладонь из искусственной замши  | 2 | 165210,52 |
| 103 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057362 | Шлем для вратаря с маской | Корпус и маска: ударопрочные материалы Регулируемый ремень защиты подбородка: наличие Система крепления маски: не менее в 6 точках Защита затылка имеет возможность подгонки по размеру минимум в 5 точках  | 2 | 29864,98 |
| 104 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057363 | Стойка для обводки | Материал – пластик. Количество стоек в комплекте не менее 6 шт. Состав: конус с отверстиями высотой не менее 32 см, втулка и пластиковая палка высотой не менее 1,1 м.  | 2 | 5401,12 |
| 105 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057364 | Стойки для обводки | Назначение: для тренировочного процесса спортсменов на открытой спортивной площадке с грунтовой поверхностью. Втыкающиеся в грунт и не гнущиеся: да Имеет на одном конце металлический штырь диаметром не менее 7 мм, длиной не менее 11 см, с пластиковым наконечником. Материал стойки - пластик. Высота стоки не менее 1700 мм. Диаметр стойки не менее 32 мм.  | 10 | 18749,6 |
| 106 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057365 | Микроскоп стерео Микромед МС | Диапазон увеличения не менее: 40 - 1000 крат. Увеличение насадки - минимум 1х. Диоптрийная настройка ±5. Диоптрий на обоих тубусах визуальной насадки. Угол наклона визуальной насадки не более 30 град. Диапазон регулировки межзрачкового расстояния не менее: 55 - 75 мм. Окуляры широкопольные не менее 10/18. Револьверное устройство не менее чем на 4 объектива. Тип коррекции объективов - ахроматы, должны быть рассчитаны на длину тубуса не более 160 мм. Объективы: 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25; Цифровой видеоокуляр - не менее 2,0 Мп. Предметный столик с размерами не менее 142х132 мм. Центрируемый конденсор Аббе - требуется. Числовая апертура - не менее 1,25. Источник света - светодиод. Механизм блокировки грубой фокусировки для быстрой настройки микроскопа после смены препарата - требуется. Механизм регулировки жесткости хода грубой фокусировки - требуется.  | 6 | 150600 |
| 107 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057366 | Радиостанция цифровая Racio R620 | Поддержка стандартов: LPD, PMR, Диапазон частот (UHF) не менее: 400 - 470 МГц, Мощность передатчика – не менее 5 Вт, Количество каналов – не менее 16, Антенна - съемная, Корпус - влагозащищенный, ударопрочный, прорезиненный, Емкость аккумулятора - не менее 1850 мА ч, Шумоподавление - наличие, Регулировка громкости - наличие, Зарядное устройство в комплекте - наличие  | 4 | 32000 |
| 108 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057367 | Клюшка полевого игрока | Назначение: для игры в хоккей Материал ручки: переклейка массива легкого дерева, усиленная ABS ламинатом Материал крюка: ABS пластик, ламинированный шпоном, армированный стекловолокном Длина не менее 140 см Загиб: наличие  | 40 | 43400 |
| 109 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057368 | Станок для заточки коньков | Станок с заточным диском Количество алмазных карандашей: не менее 2 Запасные заточные диски: не менее 2 Запасные алмазные карандаши: не менее 1  | 1 | 78297 |
| 110 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057369 | Манишки тренировочные | Предназначена для игр в командных видах спорта. Основное предназначение - выделение разными цветами игроков 2-х команд.  | 10 | 4800 |
| 111 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057370 | Фишки тренировочные | Фишки используются в качестве ограничителя пространства, для обвода, а также в качестве стоек для крепления на них поперечных планок, как барьер. Углубление с не менее чем 4 пазами. Высота фишки не менее 5 см. Материал изготовления - пластик.  | 20 | 1840 |
| 112 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057371 | Оборудование для приготовления пищи (примусы, газовые плиты, горелки и т. д.) | Горелка туристическая Термостойкое эмалированное покрытие стола - наличие Фиксированное положение «малое пламя» - наличие Фигурная решетка - наличие Количество горелок - не менее 1 шт. Размер корпуса - не более 34х25,5х6 см В комплект должен входить газовый баллон для горелки туристический, объёмом не менее 230 мл  | 6 | 20220 |
| 113 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057372 | Клюшка вратаря | Назначение: для игры в хоккей с шайбой Длина клюшки не менее 132 см Конструкция клюшки: - ручка Материал: многослойной прессованной плиты - блок Материал: дерево и армированное стекло Длина: не менее 53 см - загиб  | 4 | 78000 |
| 114 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057373 | Интерактивная панель 75" | Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840х2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний; Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана; Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): не более 10 мс; Функция распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие; Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт.; Функция подключения к сети Ethernet проводным и беспроводным способом (Wi-Fi): наличие; Объем оперативной памяти интерактивной панели: от 4 Гбайт; Объем накопителя интерактивной панели: от 32 Гбайт; Количество встроенных портов Ethernet 100/1000: от 1; Наличие свободных портов USB 3.0: от 3; Наличие как минимум 1-го порта USB Type C с функцией передачи цифрового видеосигнала; Наличие средства биометрической идентификации для исключения несанкционированного доступа; Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: наличие; Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: наличие; Все доступные порты ввода и вывода цифрового видеосигнала должны поддерживать максимальную величину разрешения и частоты экрана; Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие; Встроенная индукционная и акустическая система: наличие; Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется; Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания; Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840х2160 пикселей при 60 Гц; Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.; Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.; Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц, Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт. Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт; Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА; Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения.  | 1 | 556525 |
| 115 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057374 | Скакалка гимнастическая | Представляет собой шнур из резинового пластиката, с двумя пластиковыми ручками. Возможность уменьшить длину скакалки: наличие Толщина шнура не менее 5 мм. Длина скакалки не менее 300 см.  | 40 | 5654,8 |
| 116 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057375 | Скамейка гимнастическая | Материал доски: хвойные породы дерева Верхняя доска скамейки - сидение шириной не менее 230 мм, толщиной не менее 40 мм. Нижняя доска шириной не менее 150 мм, толщиной не менее 40 мм Покрытие: полиуретановый лак Средняя опора: наличие  Габаритные размеры: длина не менее 200 см ширина не менее 23 см высота не менее 30 см  | 20 | 100068,6 |
| 117 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057376 | Гантели массивные (от 1 до 5 кг) | Гантели цельнолитые Конструкция: неразборная Материал: сталь, с виниловым цветным внешним покрытием. Плоская грань поверхности: предусмотрена  В комплекте гантели: вес 1 кг - не менее 2 шт, вес 2 кг - не менее 2 шт, вес 3 кг - не менее 2 шт, вес 4 кг - не менее 2 шт, вес 5 кг - не менее 2 шт.  | 2 | 13284,62 |
| 118 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057377 | Корзина для мячей | Предназначена для хранения и перевозки мячей. Вместительность мячей - не менее 25 шт. Имеет складную конструкцию в виде металлического каркаса и корзины. Материал каркаса - сталь. Каркас выполнен из профиля сечением не менее 30х25 мм и круглого профиля диаметром не менее 25 мм. Наличие пластиковых заглушек. Покраска методом порошкового напыления. Корзина тележки в виде мешка-вставки изготовлена из ПВХ ткани с усиленными швами. Для удобства перемещения тележка имеет маневровые колеса с тормозом - не менее 4 шт. Габаритный размер тележки в разложенном виде: длина не менее 800 мм, ширина не менее 780 мм, высота не менее 720 мм. Габаритный размер в сложенном виде: длина не менее 800 мм, ширина не менее 60 мм, высота не менее 1060 мм. | 2 | 13211,18 |
| 119 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057378 | Эспандер резиновый ленточный | Жгут тренировочный представляет собой резиновые петли, выполненные из латекса, предназначенные для выполнения силовых упражнений. Длина жгута (в два сложения) не менее 104 см, ширина не менее 0,64 см, толщина не менее 0,45 см. Максимальная нагрузка не менее 10 кг. Максимальное растяжение не менее 500 см.  | 20 | 8261,8 |
| 120 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057379 | Коньки вратаря  | Лезвия: нержавеющая сталь Конструкция ботинка: укороченная Дополнительная защита из пластика для мыса и ботинка: наличие  | 2 | 23364,9 |
| 121 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057380 | Коньки хоккейные | Ботинок: нейлоновый верх, влагопоглощающая подкладка Пенные вкладыши: наличие Пластиковый носок: наличие Язык: материал - войлок Морозоустойчивый стакан, медные заклепки Лезвия: материал - нержавеющая сталь  | 20 | 66089,2 |
| 122 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057381 | Коврики гимнастические | Количество слоев: не менее 2-х Материал: пенополиэтилен Термоизоляционные свойства: наличие Длина - не менее 1800 мм ширина - не менее 600 мм толщина - не менее 8 мм  | 20 | 6543,2 |
| 123 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057382 | Барьер легкоатлетический | Сборная конструкция: основная стойка, 2 выдвижные стойки и перекладины укрепленные на концах выдвижных стоек Регулировки высоты перекладины в диапазоне, не менее: от 445 мм до 765 мм. Материал основной стойки: стальной квадратный профиль сечением не менее 30х30 мм. Материал выдвижных стоек: стальной квадратный профиль сечением не менее 25х25 мм. Расстояние между выдвижными стойками не менее 1000 мм. Стойки покрыты эпоксидной эмалью. Материал перекладины: многослойная влагостойкая березовая фанера толщиной не менее 12 мм Покрытие перекладины: эпоксидная эмаль Длина перекладины не менее 1100 мм, высота не менее 100 мм  | 17 | 44672,94 |
| 124 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057383 | Гантели массивные (от 0,5 до 5 кг) | Гантели цельнолитые Конструкция: неразборная Материал: сталь, с виниловым цветным внешним покрытием. Плоская грань поверхности: предусмотрена  В комплекте гантели: вес 0,5 кг -не менее 2 шт, вес 1 кг - не менее 2 шт, вес 2 кг - не менее 2 шт, вес 3 кг - не менее 2 шт, вес 4 кг -не менее 2 шт, вес 5 кг - не менее 2 шт.  | 5 | 62584,55 |
| 125 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057384 | Мат гимнастический | Размеры не менее 200х100х10 см Материал чехла: искусственная кожа Молния на боковой стороне: наличие Ручками для переноски: наличие Наполнитель: поролон Плотность поролона: не менее 25 кг/куб.м  | 4 | 19893,52 |
| 126 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057385 | Штатив для баскетбола | Металлическая конструкция с утяжеленным основанием для большей устойчивости. Вдоль стержня тренажера, имитирующего противника, располагаются гибкие стикеры, регулируемые по высоте для создания разнообразных игровых ситуаций. Количество стикеров - 4 шт. На штативе предусмотрена площадка для хранения мяча.  | 10 | 66513,1 |
| 127 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057386 | Станок хореографический  | Конструкция: сборная Тип крепления станка: стационарный, настенный Материал поручней: клеевая сосна Поверхность поручней: покрытие лаком Кронштейн двухрядный, настенного типа крепления Материал изготовления - сталь Покраска порошковым полимерным напылением В комплект входят: поручни - 12 шт, кронштейны - 7 шт.  | 1 | 19427,34 |
|   |   |   |   |   | 1246 | 10 372 162,74 |