



**Совет депутатов
муниципального образования
«Иволгинский район»
Республики Бурятия**

**ПРОЕКТ
Буряад Уласай
«Ивалгын аймаг» гэһэн
нютаг засагай байгууламжын
һунгамалнуудай зүблэл**

Р Е Ш Е Н И Е

_____. _____. 2024 г.

№ _____

с. Иволгинск

О даче согласия на прием движимого имущества на безвозмездной основе из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Иволгинский район»

В соответствии со статьей 10 Закона Республики Бурятия от 24.02.2004г. №637-III «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муниципальную собственность и приеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», Совет депутатов муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия

Р Е Ш И Л:

1. Дать согласие на прием в муниципальную собственность муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия на безвозмездной основе движимого имущества, передаваемого из собственности Республики Бурятия согласно приложению, к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в районной газете «Жизнь Иволги» и на официальном сайте администрации МО Иволгинский район [http:// admivl.gosuslugi.ru](http://admivl.gosuslugi.ru)

**Председатель Совета
Депутатов муниципального образования
«Иволгинский район» Республики Бурятия**

В.В. Пастухов

**И.о. главы администрации муниципального
образования «Иволгинский район»
Республики Бурятия**

М.Н. Дружинин

Приложение
Приложению
к решению Совета депутатов
муниципального образования
«Иволгинский район»
от ____ . ____ .2024 г. № _____

Перечень движимого имущества, передаваемого на безвозмездной основе из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия

№№ п/п	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли честв о (шт.)	Общая стоимост ь имущест ва (руб.)
1	Рюкзак туристический	Грузоподъемность: 40 кг. Комплектация: Грудная стяжка, Крепление для снаряжения, Поясной ремень. Объем: 80 литр Тип материала: Синтетический Дополнительные характеристики:* фиксированная подвесная система грудная стяжка ручки спереди и сзади Металлические силовые пряжки на лямках. 2 объемных кармана (передний и на клапане) 3 плоских (потайной в клапане и боковые карманы-упоры). Анатомические лямки, съёмный пояс. удлиненные боковые стяжки, дополнительная фиксирующая стяжка под клапаном. Материал: водонепроницаемый	30	117 240,00

2	Конь гимнастический	<p>Высота: 1300 (мм) Регулировка высоты: Да. Тип: Для опорных прыжков (прыжковый). Дополнительные характеристики: Конь гимнастический, прыжковый переменной высоты. Представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из корпуса и 4-х опор. Корпус выполнен из дерева, покрыт чехлом из искусственной высокопрочной кожи. Все края и углы корпуса имеют закругленную форму. Опоры телескопические, выполнены из стальных труб диаметром –57 мм, окрашенных порошковой эмалью. Резиновые копыта. Регулировка по высоте осуществляется выдвиганием нижней трубы телескопической стойки опоры. Фиксация нужного положения стойки осуществляется вытяжным-резьбовым винтом с удобной пластиковой головкой</p>	1	18 857,00
3	Мостик гимнастический	<p>Высота: 260 (мм) Длина: 1200 (мм) Количество пружин: 2 (шт) Комплектация: Антискользящее покрытие. Тип амортизационной конструкции: Пружинный Тип конструкции: Приставной (жесткий) Тип платформы: Прямая. Ширина: 600 (мм). Дополнительные характеристики: Мостик гимнастический подкидной. 2 пружины из высококачественной стали. Выполнен из фанеры толщиной 15 мм. Поверхность покрыта нескользящим покрытием. Прорезиненные антискользящие ножки.</p>	4	35 119,00
4	Бревно гимнастическое	<p>Высота: 0.185 (м) Длина: 3 (м) Материал обивки: Резина. Регулировка высоты: Нет. Тип бревна: На опорах. Дополнительные характеристики: Выполнено из деревянного клееного бруса и обшито ковровином комплектуется двумя металлическими опорами. Размеры бревна (мм): Ширина 130 мм ширина рабочей поверхности 100 мм. Опоры выполнены из профиля сечением 25*50 мм</p>	2	18 165,00

5	Перекладина гимнастическая	<p>Высота перекладины: 2400 (мм) Диаметр перекладины: 28 (мм) Регулировка высоты: Да Соответствие стандартам FIG: Нет. Тип конструкции: Пристенная. Дополнительные характеристики: Комплектация: одна напольная стойка, одна пристенная стойка, одна перекладина, две растяжки и два закладных элемента (с прячущимся крючком для крепления растяжек к полу). Длина растяжек: 3600 мм. Регулировка с интервалом 100 мм. Материал перекладины: высокопрочная легированная сталь.</p>	4	77 331,00
6	Шест для лазания	<p>Диаметр: 42 (мм) Длина: 501 (см) Материал: Металл. Разборный: Да. Дополнительные характеристики: Шест для лазания металлический разборный предназначен для обучения лазанию, а также для выполнения различных гимнастических упражнений. Металлический шест имеет разборную конструкцию, что позволяет мгновенно изменить длину шеста и сделать его удобным для транспортировки. Металл: сталь Цвет шеста черный</p>	2	10 120,50
7	Брусья навесные	<p>Длина брусьев –75 см Расстояние между брусьями –56 см Высота –32 см Порошковая покраска Сварная конструкция Материал – сталь Горизонтальные брусья выполнены из металлического профиля 30x30 мм. Крюки предназначены для навешивания брусьев на перекладины диаметром до 40 мм (включительно) Максимальная нагрузка на изделие –150 кг</p>	2	5 190,00

8	Тренажер навесной для прессы	<p>Внутренний диаметр крюков для навеса: 41 (мм). Высота: 650 (мм). Длина: 700 (мм) Ширина: 610 (мм). Дополнительные характеристики: Тренажер брусьев-пресс на шведскую стенку. Навесные брусья для шведской стенки предназначены для выполнения различных гимнастических упражнений и позволяют выполнять целый комплекс упражнений на развитие различных групп мышц. В комплекте: - мягкие подушки под спину и локти - неопреновые ручки - вертикальная подушка Расстояние между ручками 550 мм Каркас выполнен из профильной трубы сечением 30*30 мм Ручки из круглой трубы диаметром 25 мм</p>	2	6 055,00
9	Тренажер навесной для спины	<p>Вес: 12 (кг). Высота: 950 (мм). Длина: 1200 (мм). Нагрузка: 120 (кг). Толщина профиля несущей конструкции: 2 (мм). Ширина: 500 (мм). Ширина профиля несущей конструкции: 40 (мм). Дополнительные характеристики: Гиперестезия - универсальный тренажер для развития и укрепления мышц спины и прессы. способ окрашивания: порошковый пластиковые заглушки на ножках мягкие опорные площадки и валики для упора</p>	2	16 435,00
10	Конус тренировочный	<p>Высота конуса: 5 (см). Жесткость: Мягкий. Количество конусов в комплекте: 1 (шт) Наличие отверстий для штанги: Нет Наличие штанги: Нет. Тип конуса: Фишка Дополнительные характеристики: Выполнены из мягкого, но прочного пластика. Низкий профиль обеспечивает безопасный контакт с фишками. Хорошо держат форму, быстро восстанавливаются после деформации. Характеристики: Цвет: ярко-зеленый Диаметр фишки, см: 19</p>	20	934,20

11	Медбол (медицинский мяч)	Вес: 1 (кг) Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Цвет: черный	10	13 840,00
12	Медбол (медицинский мяч)	Вес: 2 (кг) Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Цвет: черный	10	14 705,00
13	Медбол (медицинский мяч)	Вес: 3 (кг) Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Цвет: черный	10	18 165,00
14	Медбол (медицинский мяч)	Вес: 1 (кг) Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Цвет: черный	4	5 536,00
15	Медбол (медицинский мяч)	Вес: 2 (кг) Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Цвет: черный	4	5 882,00

16	Медбол (медицинский мяч)	Вес: 3 (кг) Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Цвет: черный	4	7 266,00
17	Медбол (медицинский мяч)	Вес: 4 (кг) Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Цвет: черный	4	6 788,52
18	Медбол (медицинский мяч)	Вес: 5 (кг) Конструктивное исполнение: без рукоятки. Материал: Винилискожа Наполнитель: Резиновая крошка Дополнительные характеристики: Цвет: черный	4	6 788,52
19	Гантель	Конструкция: Цельнолитая Максимальный вес гантели: 4 (кг). Дополнительные характеристики: Гантель гексагональная обрезиненная. С обрезиненными шестиугольными грузами. Анатомические стальные ручки, покрытие зеркальный хром. Удобная форма грузов предохраняет от катания гантели.	10	7 568,70
20	Гантель	Конструкция: Цельнолитая Максимальный вес гантели: 4 (кг). Дополнительные характеристики: Гантель гексагональная обрезиненная. С обрезиненными шестиугольными грузами. Анатомические стальные ручки, покрытие зеркальный хром. Удобная форма грузов предохраняет от катания гантели.	10	7 352,50

21	Гантель	<p>Конструкция: Цельнолитая</p> <p>Максимальный вес гантели: 2 (кг).</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Гантель гексагональная обрезиненная.</p> <p>С обрезиненными шестиугольными грузами.</p> <p>Анатомические стальные ручки, покрытие зеркальный хром.</p> <p>Удобная форма грузов предохраняет от катания гантели.</p>	10	6 920,00
22	Гантель	<p>Конструкция: Цельнолитая</p> <p>Максимальный вес гантели: 2 (кг).</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Гантель гексагональная обрезиненная.</p> <p>С обрезиненными шестиугольными грузами.</p> <p>Анатомические стальные ручки, покрытие зеркальный хром.</p> <p>Удобная форма грузов предохраняет от катания гантели.</p>	10	5 622,50
23	Гантель	<p>Конструкция: Цельнолитая</p> <p>Максимальный вес гантели: 1 (кг).</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Гантель гексагональная обрезиненная.</p> <p>С обрезиненными шестиугольными грузами.</p> <p>Анатомические стальные ручки, покрытие зеркальный хром.</p> <p>Удобная форма грузов предохраняет от катания гантели.</p>	10	5 190,00
24	Скамейка гимнастическая	<p>Высота: 33 (см).</p> <p>Длина: 200,1 (см).</p> <p>Материал: Натуральный.</p> <p>Ширина: 24 (см).</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Скамья гимнастическая на двух металлических ножках.</p> <p>Сидение – деревянный клееный щит толщиной 40 мм</p> <p>Снизу царга шириной 100 мм.</p> <p>Ножки выполнены из профильной трубы 25*25 мм</p> <p>Ножки имеют пластиковые заглушки.</p>	10	40 222,50

25	Утяжелитель для ног	<p>Надежно крепятся на ноги с помощью велкро-липучки.</p> <p>Тип: для ног</p> <p>Материал: полиэстер, велкро, кварцевый гранулят (все перечисленные)</p> <p>Внешний материал: полиэстер</p> <p>Вес, кг: 1</p> <p>Длина, см: 28</p> <p>Ширина, см: 12</p> <p>Застежка: застежка с липучкой</p> <p>Длина застежки, см: 13</p> <p>Ширина застежки, см: 3</p> <p>Вес одного утяжелителя 0,5 кг</p>	60	28 545,00
26	Утяжелитель для рук	<p>Надежно крепятся на руках с помощью велкро-липучки.</p> <p>Тип: для рук</p> <p>Материал: полиэстер, велкро, кварцевый гранулят (все перечисленные)</p> <p>Внешний материал: полиэстер</p> <p>Вес, кг: 1</p> <p>Длина, см: 28</p> <p>Ширина, см: 12</p> <p>Застежка: застежка с липучкой</p> <p>Длина застежки, см: 13</p> <p>Ширина застежки, см: 3</p> <p>Упаковка: полноцветная кашированная коробка</p> <p>Вес одного утяжелителя 0,5 кг</p>	60	28 545,00
27	Скамейка гимнастическая	<p>Высота: 33 (см).</p> <p>Длина: 200,1 (см).</p> <p>Материал: Натуральный.</p> <p>Ширина: 24 (см).</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Скамья гимнастическая на двух металлических ножках.</p> <p>Сидение – деревянный клееный щит толщиной 40 мм.</p> <p>Снизу царга шириной 150 мм.</p> <p>Ножки выполнены из профильной трубы 25*25 мм</p> <p>Ножки имеют пластиковые заглушки.</p>	4	16 089,00
28	Мат гимнастический прямой	<p>Вид спорта: Гимнастика.</p> <p>Длина: 2000 (мм)</p> <p>Мат складывающийся: Нет.</p> <p>Материал лицевой поверхности: ПВХ ткань.</p> <p>Материал нижней поверхности: ПВХ ткань.</p> <p>Наличие ручек для переноски: Да.</p> <p>Тип мата: Для упражнений на полу без прыжков (для начинающих) (Тип 1)</p> <p>Толщина: 100 (мм).</p> <p>Ширина: 1000 (мм)</p>	4	15 743,00

29	Турник разнохватовый (Перекладина навесная универсальная)	<p>Количество положений регулировки высоты: 2 (шт)</p> <p>Комплектность: Неопреновые ручки</p> <p>Максимальная высота перекладины: 900 (мм)</p> <p>Максимальная масса пользователя: 100 (кг)</p> <p>Минимальная высота перекладины: 700 (мм)</p> <p>Наличие функции регулировки по высоте: Да</p> <p>Рабочая длина перекладины: 1100 (мм)</p> <p>Способ регулировки высоты перекладины: Специальный крепеж</p> <p>Способ установки: Навесное</p> <p>Способ хвата: Классический</p> <p>Дополнительные характеристики: Турник навесной на шведскую стенку. Универсальный турник, который имеет 3 вида хватов (классический средний на ширине плеч, узкий параллельный и широкий хват). Вылет от стены 47 см</p> <p>Профиль: 30 x 30 мм</p> <p>Количество хватов: 3 пары</p> <p>Диаметр перекладин: 25 мм</p>	2	6 055,00
30	Шведская стенка	<p>Высота: 250 (см)</p> <p>Комплектация: Турник.</p> <p>Тип каркаса: Металл</p> <p>Тип крепления: Пристенные.</p> <p>Ширина: 80 (см).</p> <p>Дополнительные характеристики: Общий вылет от стены 0,15 метра</p> <p>Боковины - металлический профиль, Размер профиля, мм - 60x30, Перекладина дерево, шт. - 9, Материал перекладин бук</p> <p>Диаметр перекладин 38 мм</p> <p>Боковины покрашены порошковой краской – цвет черный</p> <p>Перекладины покрыты двухкомпонентным лаком в 4 слоя</p> <p>В комплекте идет съёмный турник – 1 штука</p> <p>Турник навесной на шведскую стенку. Универсальный турник, который имеет 3 вида хватов (классический средний на ширине плеч, узкий параллельный и широкий хват).</p> <p>Вылет от стены 47 см</p> <p>Профиль: 30 x 30 мм</p> <p>Количество хватов: 3 пары</p> <p>Длина турника: 110 см</p> <p>Максимальный вес пользователя: 120кг</p> <p>Диаметр перекладин: 25 мм</p> <p>Цвет турника черный</p>	1	10 380,00

31	Тележка деревянная со спортивинвентаре м	<p>Оснащена колесами и ручками с двух сторон. Имеется отсек для гимнастических палок. На ручках передвижного стеллажа хранятся скакалки и обручи. Тележка состоит из 3 полок. Изготовлена из высококачественной фанеры толщиной 15 мм.</p> <p>Габаритный размер тележки, ДхШхВ, мм: 1150 х 540 х 920.</p> <p>Тележка покрыта акриловым лаком в четыре слоя.</p> <p>Колеса - два поворотных и два с тормозом</p> <p>Комплектация:</p> <p>Тележка - 1 штука.</p> <p>Палка гимнастическая 110 см –10 штук.</p> <p>Палка гимнастическая 70 см - 4 штуки</p> <p>Палка для вертикальной стойки 150 см. - 6 штук.</p> <p>Кирпич пластиковый - 2 штуки.</p> <p>"Ходунки" - 2 комплекта.</p> <p>Разметчик для спортивных игр - 1 штука</p> <p>Обруч гимнастический диаметром 60 см. пластик. - 6 шт.</p> <p>Обруч гимнастический диаметром 80 см. пластик - 6 шт.</p> <p>Шар пластиковый диаметром 8 см. - 8 шт.</p> <p>Скакалка резиновая 240 см. - 2 шт.</p> <p>Скакалка спортивная резиновая 300 см. - 2 шт.</p> <p>Втулка пластиковая для сигнального конуса - 4 шт.</p> <p>Клипса 20 см - 4 шт.</p> <p>Фишки 5 см - 4 шт.</p> <p>Конус сигнальный высотой 35 см. с отверстиями - 4 шт.</p> <p>Кегли пластиковые - 1 комплект.</p> <p>Набор "Ракетки пляжные с мячом" - 1 набор.</p> <p>Игра "Кольцеброс" - 1 набор.</p> <p>Мяч детский резиновый диаметром 200 мм. - 2 шт.</p> <p>"Островок 2" - 4 шт.</p> <p>"Островок 1" - 4 шт.</p> <p>Эстафетная палочка пластиковая - 2 шт.</p>	1	19 895,00
----	---	--	---	-----------

32	Мяч футбольный	<p>Вид мяча: Тренировочный. Количество панелей: 32 (шт). Материал камеры: Резина Материал покрышки: Синтетический. Подкладочный слой: 3 Размер: 4. Тип соединения панелей: Ручная сшивка. Дополнительные характеристики: Мягкая микрофибра толщиной 1,0 мм на нетканой основе, со структурированной поверхностью. Мяч имеет бутиловый ниппель. вес мяча 430 грамм. Длина окружности 62,5см. В комплект входит игла для накачивания</p>	20	37 440,00
33	Мяч футбольный	<p>Вид мяча: Профессиональный. Количество панелей: 32 (шт). Материал камеры: Бутил. Материал покрышки: Синтетический. Подкладочный слой: 3. Размер: 4. Тип соединения панелей: Ручная сшивка. Дополнительные характеристики: Профессиональный футзальный мяч для игры на жестких и искусственных покрытиях, в зале и на улице. Длина окружности 64 см вес 440 грамм. Покрышка мяча изготовлена из глянцевой синтетической кожи (полиуретан) с внутренним объемным рисунком и с 4-мя подкладочными слоями из синтетической ткани.</p>	10	47 808,00
34	Сетка защитная для ворот	<p>Вид спорта: Мини-футбол. Класс устойчивости сетки к разрыву: А. Максимальная ширина ячейки: 99 (мм). Материал нити: Синтетический. Толщина нити: 4 (мм)</p> <p>Дополнительные характеристики: Цвет: белый Материал: капрон и полипропилен Размеры (3 x 2 x 1 x 1,5 м).</p>	4	14 592,00

35	Ворота гандбольные	<p>Вид ворот: Свободно стоящие. Ворота складные: Нет. Материал нити сетки: Синтетический. Материал рамы: Сталь. Наличие сетки: Да. Толщина нити сетки: 3 (мм)</p> <p>Дополнительные характеристики: Ворота представляют собой сборную конструкцию. Створ ворот изготовлен из металлического профиля сечением 80x80 мм и толщиной профиля 3 мм. Боковины выполнены из профильной трубы сечением 40*20 мм и толщиной стенки 2 мм. Покраска методом порошкового напыления. 2-х цветная окраска ворот с использованием пленки, цвет пленки синий. Габаритный размер: длина 3160 мм, высота 2080. Глубина ворот: в рабочем положении 1080 мм. Противовес для ворот выполнен из профильной трубы сечением 100*100 мм и залит бетоном. Длина противовеса 2500 мм. Противовес для ворот имеет ручки для переноса выполнены из металлического прута диаметром 14 мм. Сетка для ворот имеет размер 3x2 м, глубина 1 м. Выполнена из полипропилена. Ячейка размер 100x100 мм</p>	2	35 520,00
36	Ракетка для настольного тенниса	<p>Тип накладки: Гладкая. Тип основания: Многослойное. Форма рукоятки: Анатомическая.</p> <p>Дополнительные характеристики: Вращение 80 Скорость 90 Контроль 62 Толщина губки 1.9 мм</p>	20	19 200,00
37	Мяч для настольного тенниса	<p>Диаметр: 40 (мм). Категория: 3. Количество в упаковке: 3 (шт)</p> <p>Дополнительные характеристики: Мячи для настольного тенниса соответствуют требованиям ИТТФ, что подтверждено сертификатом для участия в региональных, всероссийских соревнованиях.</p>	40	13 440,00

38	Сетка для настольного тенниса	<p>Вид крепления: Клипса. Возможность регулировки: Да Длина: 183 (см). Материал сетки: Синтетический. Дополнительные характеристики: Ширина: 14 см Материал: нейлон Натяжение: нерегулируемое клипса выдвижная</p>	5	7 200,00
39	Стол для настольного тенниса	<p>Вид стола: Передвижной. Держатель для шариков и ракеток: Нет. Класс стола: А. Наличие сетки в комплекте: Да. Регулировка по высоте: Нет. Складной: Да. Соответствие стандартам ITTF: Да. Тип столешницы: Меламиновое покрытие Толщина столешницы: 16 (мм) Дополнительные характеристики: Стол для настольного тенниса с усиленной рамой. Цвет: синий. Стол с установленной сеткой. Кромка ПВХ толщиной 0.45 мм Рама: стальной профиль 40x40 мм и 40x25 мм. Раскосы металлические с фиксаторами надежно удерживают теннисный стол. Металлические детали имеют полимерное покрытие. Транспортировочная система: ролик диаметром 125 мм, одна сторона поворотная. Размер: длина 274 см, ширина 152,5 см, высота 76 см. Вес стола 59 кг</p>	5	70 032,00
40	Робот тренировочный для настольного тенниса	<p>Возможные вращения: Правое, Нижнее, Верхнее, Левое. (все перечисленные) Дистанционное управление: Нет. Емкость контейнера для мячей: 125 (шт) Количество делений скорости: 4. Количество позиций осциллятора: 4 Максимальная скорострельность, мячей/мин: 60 Программа случайного разброса мяча и скорости подачи мячей: Да. Разброс мячей по вертикали: Да. Разброс мячей по горизонтали: Да. Регулировка вида вращения: Автоматическая Сетка в комплекте: Нет. Тип робота: Настольный. Цикл подачи: Замкнутый. Дополнительные характеристики: Вес 4 кг</p>	1	36 480,00

41	Табло для настольного тенниса перекидное	<p>для отображения счета по партиям - до 7 (включительно) счета в партии - до 31 (включительно) Длина табло 38 см Высота табло 20 см Размер цифр счета в партии - 9x4 см Размер цифр партии - 5x3 см Цвет табло – черный</p>	5	8 400,00
42	Секундомер электронный	<p>Дополнительные функции: Время на круге, Определение худшего времени, Определение среднего времени, Определение лучшего времени, Время на участке. Материал корпуса: Пластик. Наличие АМ/РМ индикатора: Нет. Наличие будильника: Да. Наличие влагозащиты: Да Наличие встроенной памяти: Да Наличие звуковых сигналов: Да Наличие календаря: Да. Наличие счетчика: Да. Наличие таймера: Да. Наличие хронографа: Да. Наличие часов: Да. Наличие шнура в комплекте: Да. Наличие элемента питания в комплекте: Да Точность измерений: 0.01 (с)</p> <p>Дополнительные характеристики: - предел измерения 9 ч 59 мин 59 сек - 100 ячеек памяти для хранения значений времени, - 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 таймера, если значение второго таймера не установлено - метроном - счетчик сигналов - часы, дата, будильник, календарь. Размеры: длина 9 см, ширина 6,7 см. В комплекте: секундомер, литиевая батарейка CR2032, шнурок, инструкция по эксплуатации на русском языке.</p>	4	6 451,20

43	Манишка (тренировочная накидка)	Вид: Двусторонняя; Материал: Полиэстер; Размер: 52. Дополнительные характеристики: Материал: сетчатая Свободный крой.	20	7 680,00
44	Флаги для разметки футбольного поля	Угловой флажок, гибкая стойка с пружиной. Флажок имеет яркий желтый цвет. Материал всепогодный. Высота 150 см. Размер флага 35*45 см. Легкая пластиковая стойка диаметр 25 мм. Пружина стальная оцинкованная. Установочный стакан в комплекте.	6	6 796,80
45	Щитки футбольные	защита лодыжки - специальные вставки в районе голеностопа. Форма анатомическая. Верх щитков крепится с помощью липучек. Материал верха: полипропилен Материал подкладки: ЭВА Размер по согласованию с заказчиком. Основной цвет: черный Дополнительные цвета: желтый Тип фиксации: эластичный ремешок с липучкой и носок на голеностоп	20	18 240,00
46	Перчатки вратарские	Ладонь выкроена из синтетического латекса толщиной 3 мм. Внутренняя подкладка изготовлена из специальной пены толщиной 3 мм. Материал внешней стороны перчатки - синтетический латекс толщиной 2 мм. Все пальцы руки обернуты в дышащую ткань. Основной цвет: голубой Дополнительный цвет: черный Точный размер по согласованию с заказчиком	4	5 184,00
47	Антенна волейбольная	Антенна складная: Нет; Высота антенны: 1800 (мм); Крепление карманов: Липучки. Наличие карманов в комплекте: Да Дополнительные характеристики: Антенны волейбольные под карманы, диаметр 10 мм, материал антенн - фибerglass, цвет бело-красный.	6	8 928,00

48	Протектор для волейбольных стоек	<p>Длина: 2001 (мм). Количество в комплекте: 2 (шт). Крепление: Липучки. Материал: Искусственная кожа. Плотность материала, г/м3: 300. Плотность наполнителя, г/м3: 130. Тип материала наполнителя: Пенополиуретан. Толщина: 31 (мм). Ширина: 401 (мм).</p>	6	31 680,00
49	Сетка волейбольная	<p>Длина: 9,5 (м) Толщина нити: 3,5 мм Дополнительные характеристики: Волейбольная сетка с четырьмя подвязками и полипропиленовом тросом. Размер ячейки 10x10 см Стропа верха: 100 мм (сложена пополам) Стропа низа и бока: 50 мм (сложена пополам) Длина троса 11,7 метра</p>	6	22 032,00
50	Тренажер для волейбола	<p>Вес конструкции: 6 (кг) Высота: 150 (см) Длина: 60 (см) Наличие колесиков: Нет. Ширина: 2,7 (см) Дополнительные характеристики: В виде переносного держателя мяча. При ударе мяч вылетает из держателей. Тренажер выполнен из круглой металлической трубы диаметром 32 мм. Держатели, фиксирующие мяч, выполнены из пластика.</p>	6	37 440,00

51	Стойки волейбольные	<p>Вид спорта: Классический волейбол. Вид стойки: С установочными гильзами. Дополнительное оборудование: Сетка Класс: А. Телескопические (с регулировкой высоты): Нет. Дополнительные характеристики: Стойки волейбольные универсальные со стаканами, крышками и механизмом натяжения троса. Высота механизма натяжения регулируется. Стойки регулируются по высоте от 1070 мм до 2432 мм. (включительно) Высота стойки от пола - 2552 мм, материал: стальная труба диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм. Комплектуются стаканами для монтажа стоек. Высота стакана - 350 мм, диаметр стакана - 89 мм, крышка для стакана в комплекте. Имеется механизм натяжения троса и сетки на активной стойке. Цвет: Синий и белый (комбинированный) В комплекте: волейбольная сетка с четырьмя подвязками и полипропиленовом тросом. Толщина нити сетки 3,5 мм. Вес комплекта: 35 кг.</p>	6	77 760,00
52	Вышка судейская универсальная	<p>Высота: 2400 (мм). Высота спинки: 320 (мм). Длина основания опорного каркаса: 1200 (мм). Длина сиденья: 399 (мм). Комплектация: Лестничные поручни Конструкция разборная: Да. Материал: Сталь. Материал сиденья: Пластик. Расстояние между ступенями лестницы: 300 (мм). Ширина: 900 (мм). Ширина сиденья: 430 (мм). Дополнительные характеристики: Каркас из стальной профильной трубы сечением 25x25 мм и покрытой полимерной краской. Во все торцы профильной трубы установлены пластиковые заглушки.</p>	2	27 840,00
53	Тележка для хранения мячей	<p>Вместимость: 25 (шт). Высота: 100,1 (см). Длина: 67 (см). Материал: Алюминий. Ширина: 67 (см). Дополнительные характеристики: Складная конструкция, нейлоновая корзина с усиленными швами.</p>	6	53 856,00

54	Часы шахматные настольные	<p>Наличие звукового сигнала: Да. Наличие обозначений шрифтом Брайля: Нет. Наличие речевого сопровождения: Нет. Наличие секундной стрелки: Нет. Наличие функции настройки пользовательских режимов времени: Да. Наличие функции регулировки громкости: Да. Тип: Электронный. Дополнительные характеристики: подходят для турниров. Поддерживают следующие контроли времени (Фишера, Бронштейна, с задержкой, Армагеддон, Песочные часы) 29 предустановленных контролей времени Возможность пользовательской настройки контроля времени 3 слота памяти для ручных настроек. Светодиодные датчики очереди хода. Звуковой сигнал с возможностью отключения возможность добавлять время по ходу игры одному из игроков. Размер: 20 x 12 x 5 см Вес с батарейками: 290 грамм. Работают от 2-х батареек "AA" (входят в комплект).</p>	20	41 280,00
55	Консоль для подвесных снарядов пристенная	<p>Вынос от стены: 1550 (мм) Количество петель для крепления снарядов: 2 (шт). Максимальная грузоподъемность: 300 (кг) Тип конструкции: Однобалочная Ширина поперечной перекладины: 40 (мм)</p> <p>Дополнительные характеристики: Консоль настенная для канатов и шестов крепится к стене, основание имеет форму треугольника с отверстиями для анкерных болтов. Имеются петли для крепления гимнастических снарядов. Материал: стальной профиль сечением 40x80 мм. Высота: 1500 мм В комплекте: - трос металлический диаметром 3 мм и длиной 7 метров - Анкер болт с кольцом 12*130 – 2 штуки - Зажим 3 мм –4 штуки - Карабин пожарный м8 –2 штуки - Талреп крюк кольцо м8 –2 штуки</p>	2	16 320,00

56	Канат для перетягивания	Диаметр: 40 (мм) Длина: 10000 (мм) Материал: Хлопок Дополнительные характеристики: Изготовлен из 3-х прядной крученой хлопчатобумажной пряжи. На концах каната для перетягивания предусмотрены специальные чехлы для того, чтобы предотвратить распушение.	2	10 560,00
57	Насос	Материал пластик, в комплекте с гибким шлангом и иглой, длина насоса 26 см.	8	3 072,00
58	Шахматная доска	Материал корпуса доски - хвойные породы, материал крышки доски – фанера березовая. Покрытие доски – лак. Размер квадрата шахматного поля (мм) 45. Размер доски в разложенном виде (мм): длина 400, ширина 400, высота 25	20	10 560,00
59	Мяч для метания	Диаметр, мм: 60. Дополнительные характеристики: Материал: литая резина Цвет черный Вес, кг: 0,15.	5	600,00
60	Компрессор для накачивания мячей	Компрессор имеет прямоприводной двигатель. Потребляемая мощность 95 Вт, производительность 46,5 л/мин. Максимальное время непрерывной работы 2 часа, имеется встроенный предохранитель для защиты компрессора от перегрева. Пластиковый корпус, встроенный механический манометр с 2-мя шкалами (одна шкала - показания в кПа, барах (кгс/см ²), другая - psi (фунт/дюйм ²). В комплекте 3 иглы. Питание 220 вольт.	1	10 080,00
61	Микшерный пульт	Микшерный пульт для подключения к ПК, ноутбуку	3	34 525,56
62	Звуковые колонки	Акустическая система должна иметь не менее 2 колонок с мощностью воспроизведения звука каждой колонки минимум 15 Вт, должна иметь не менее 1 разъема 3,5 мм «джек».	2	16 945,50
63	Индивидуальный медицинский пакет туриста	Комплектация: Бинт, Зеленка, Лейкопластырь, Обезболивающий препарат, Салфетки с нашатырным спиртом, Средство при болях в сердце, Повязка антимикробная, Повязка гемостатическая, Средство при отравлениях. Пакет туриста: два кармана внутри, цветографическая маркировка, размер Д*Ш*В 175 x 120 x 40 мм.	15	14 898,45

64	Снаряжение страховочное	<p>Вспомогательное снаряжение: амортизатор рывка</p> <p>Основное снаряжение: страховочная система</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Назначение: распределение нагрузки в момент остановки падения на всю площадь пояса и ножных петель</p> <p>Пряжка на поясе и пряжки на ножных петлях для регулирования</p> <p>Петли для развески снаряжения: наличие</p> <p>Материал изготовления - полиамид</p> <p>Масса: 450 г</p>	15	43 191,60
65	Спусковое устройство	<p>Масса 128 г</p> <p>Материал изготовления - дюраль</p> <p>Диаметр веревки максимальный 12 мм</p> <p>Диаметр веревки минимальный 8 мм</p>	15	10 429,05
66	Жумар	<p>Механический зажим кулачкового типа для подъёма по верёвке</p> <p>Фиксатор под большой палец - наличие</p> <p>Возможность снимать, устанавливать зажим, действуя при этом одной рукой – наличие</p> <p>Возможность установки зажима в любом месте веревки - наличие.</p> <p>Материал изготовления – дюраль, сталь, пластик</p> <p>В наличии прорезиненная ручка</p> <p>Стальной кулачок с 25 шипами имеет прорезь для отвода: влаги, льда и грязи.</p> <p>Размер: 190/90 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 5 kN</p> <p>Возможно применение веревки: от 8 до 12 мм</p> <p>Вес 215 гр</p>	15	25 186,05
67	Крючья скальные	<p>Типы: скальные крючья, шлямбурные крючья, якорные крючья</p> <p>В комплекте 10 шт</p> <p>Материал изготовления - металл</p>	1	4 130,50
68	Закладка альпийская	<p>Закладной элемент для организации промежуточных точек страховки</p> <p>Обеспечивают размещение в скальном разломе</p> <p>Материалы изготовления: дюраль, сталь</p> <p>В комплекте 10 шт</p>	1	3 476,33
69	Комплект котелков для приготовления пищи	<p>Материал изготовления котелков - нержавеющая сталь. В комплекте: 3 котелка.</p> <p>Объем котелка: тип 1 8 л, тип 2 9 л, тип 3 10 л.</p>	1	10 280,94
70	Сидушка туристическая	<p>Назначение: для турпоходов и отдыха на природе. Материал изготовления - пенополиэтилен. Резинка шириной 25 мм с пряжкой фастекс: наличие. Габариты: 40x30x1,5 см.</p>	15	3 002,40

71	Трекинговые палки	Назначение: для туристических походов по пересеченной, гористой местности. Изготовлены из трех алюминиевых труб, которые вставляются одна в другую. Диаметр труб: 14 мм, 16 мм и 18 мм. Регулируемый темляк: наличие. Диапазон регулировки длины палок: 66 - 140 см. Палки имеют стальные наконечники. Ручка выполнены из морозостойкого пластика	15	34 629,60
72	Каска туристическая	Назначение: в качестве экипировки для туристических походов Материал: ABS пластик и полистирольный вкладыш Количество вентиляционных отверстий: 8 Количество клипс для крепления налобного фонаря: 4 Масса - 320 г. Размер: 54 - 63	30	69 250,80
73	Тент от дождя	Бесшовный, водонепроницаемый, выполнен из трехслойной ткани. Металлические люверсы: наличие. Размер: длина - 2 м, ширина - 3 м, плотность ткани - 150 г/м2	3	1 405,80
74	Снаряжение страховочное	Вспомогательное снаряжение: Фиксатор карабина Основное снаряжение: Карабин Дополнительные характеристики: Тип карабина: овальный Карабин с муфтой Тип защёлки - с резьбовой муфтой Материал изготовления - дюраль	75	44 445,75
75	Кошки альпинистские	Типы: скальные крючья, шлямбурные крючья, якорные крючья В комплекте 10 шт Материал изготовления - металл	15	90 373,35
76	Топор	Длина: 430 мм Материал топорика: Металл Наличие чехла в комплекте: Да Тип лезвия: Одностороннее Тип обуха: Плоский Тип топора: Ледоруб Топорище обрезиненное: Да Дополнительные характеристики: Общая масса: 1100 г	15	75 492,00

77	Комплект лабораторного оборудования «Растения и их среда обитания»	<p>Состав комплекта: пробирка лабораторная пластиковая нетермостойкая 30 шт.; мини-пресс для сушки растений 5 шт.; шпулька с веревкой для стягивания пресса; покровное стеклышко 300 шт.; ручной микротом (прибор для изготовления тонких срезов для микроскопических исследований): 15 шт.; чашки Петри пластиковые диаметром 80 мм: 8 шт.; флакон с растительным маслом; микропинцет из нержавеющей стали 15 шт.; препаровальная игла длиной 130 мм: 15 шт.; стекло увеличительное трехлинзовое (увеличение 3х, 6х, 10х): 25 шт.; лабораторный нож из нержавеющей стали 15 шт.; пипетка 15 шт.; ножницы из нержавеющей стали длиной 125 мм: 10 шт.; штатив на 4 пробирки: 15 шт.; ершик для чистки лабораторных пробирок; предметное стекло 100 шт.; высокочувствительные весы; сборник для семян и мелких насекомых 5 шт.</p> <p>Методические рекомендации: наличие.</p> <p>Оборудование укомплектовано в чемодане из пластмассы.</p>	1	34 576,13
78	Набор по закреплению изучаемых тем по предм.областям осн.общ.образов-я (физиол.)	<p>Предназначена для закрепления изучаемых тем по разделу биологии – физиологии. Обеспечивает проведение демонстраций и учебно-исследовательских работ по физиологии.</p> <p>Состав набора: Беспроводной мультидатчик тип-1: 1 шт.</p> <p>Характеристики беспроводного мультидатчика тип-1: Количество встроенных датчиков (в едином корпусе беспроводного мультидатчика): 3 шт. Разрядность встроенной АЦП: 12 бит. Подключение к персональному компьютеру, ноутбуку, нетбуку, планшету напрямую, без дополнительных регистраторов данных. Интерфейс подключения Bluetooth low energy (BLE) версии 4.1. Объем встроенной памяти 2 Кбайт. Тип встроенной аккумуляторной батареи: литий-полимерная. Емкость аккумуляторной батареи 0,4 А*ч. Номинальное напряжение батареи аккумуляторной 3,7 В. Разъем для подключения зарядного устройства: miniUSB (тип B). Контроллера заряда батареи: наличие. Единая кнопка включения и выключения: наличие. Количество световых индикаторов (светодиодов): 2 шт.</p>	1	99 072,00

79	Набор «Органы чувств»	<p>В состав набора входят 10 моделей:</p> <p>1) Модель нейрона. Модель предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках биологии, в качестве демонстрационного пособия при изучении темы «Строение нервной системы» в разделе «Человек и его здоровье». Модель выполнена из пластмассы и окрашена. Модель состоит из 2 частей: одна имитирует строение нейрона, а другая – строение нервного отростка (аксона). Модель нервной клетки состоит из 4 деталей: собственно, тела нейрона с отростками, прозрачной ядерной оболочки и 2 шариков, имитирующих ядрышки. На модели представлены особенности внешнего и внутреннего строения нейрона: ядро, ядрышки, пористую ядерную оболочку, секреторные образования, оболочку клетки, короткие ветвящиеся отростки с «шипиками» - дендриты, аксонный холмик – место отхождения длинного отростка нейрона (аксона). Модель аксона демонстрирует его внешнее и внутреннее строение, и позволяет увидеть толстую миелиновую оболочку отростка, клетки Шванна, синтезирующие миелин, перехваты Ранвье, митохондрии и секреторные образования, образуемые клетками в период возбуждения;</p> <p>2) Модель мозга человека в разрезе. Модель предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках биологии, в качестве демонстрационного пособия по курсу «Человек и его здоровье», в темах «Нервная система» и «Органы чувств и восприятие». Модель высотой 15 см, изготовлена из пластмассы и снабжена пластмассовой подставкой. Модель разборная. Отображает внешнее строение мозга человека и его сагиттальный разрез, что позволяет рассмотреть следующие отделы: 1. Продолговатый мозг; 2. Промежуточный мозг; 3. Мост; 4. Большие полушария мозга; 5. Мозжечок; 6. Кора больших полушарий; 7. Средний мозг;</p> <p>3) Модель строения зуба. Модель предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках биологии, в качестве демонстрационного материала в разделе «Человек и его здоровье», к теме «Пищеварение. Строение ротовой полости». Модель высотой 30 см, изготовлена из пластмассы и установлена на пластмассовой подставке. Модель разборная, позволяет рассмотреть и внешнее, и внутреннее строение зуба. На модели цветом выделены следующие</p>	1	42 224,49
----	-----------------------	---	---	-----------

		<p>детали: 1. Коронка зуба; 2. Зубная эмаль; 3. Шейка зуба; 4. Дентин; 5. Корни зуба; 6. Пульпа с нервами и сосудами;</p> <p>4) Модель глаза. Модель предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках биологии, в качестве демонстрационной модели к разделу «Человек и его здоровье», по теме «Органы чувств. Зрительный анализатор». Модель разборная, высотой 25 см, изготовлена из пластмассы и установлена на подставке. Части модели окрашены в естественные цвета, что позволяет рассмотреть следующие детали строения глаза человека: 1. Склера 2. Хрусталик 3. Роговица 4. Стекловидное тело 5. Радужка 6. Зрачок 7. Ресничная мышца 8. Зрительный нерв 9. Сосудистая оболочка 10. Фоторецепторы (палочки, колбочки) 11. Сетчатка 12. Ресничный поясok 13. Желтое пятно 14. Ресничное тело 15. Слепое пятно 16. Мышцы глаза;</p> <p>5) Модель разреза носоглотки. Модель предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках биологии, в качестве наглядного пособия по курсу «Человек и его здоровье», в теме «Дыхательная система человека. Органы дыхания». Модель высотой 30 см, изготовлена из пластмассы и установлена на пластмассовой подставке. Модель отображает внутреннее строение носоглотки человека;</p> <p>6) Модель уха. Модель предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках биологии, в качестве демонстрационного материала в разделе «Человек и его здоровье», по теме «Ухо и его функция. Слуховое восприятие». Модель высотой 30 см, изготовлена из пластмассы и установлена на пластмассовой подставке. Модель окрашена в естественные цвета, является разборной и изображает ухо человека в разрезе, что позволяет рассмотреть следующие детали строения: 1. Ушная раковина; 2. Улитка; 3. Наружный слуховой проход; 4. Вестибулярный аппарат; 5. Барабанная перепонка; 6. Слуховая труба; 7. Слуховые косточки;</p> <p>7) Модель косточек слуховых. Комплект предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках биологии, в качестве демонстрационного и раздаточного материала в разделе «Человек и его здоровье», по теме «Ухо и его функция. Слуховое восприятие». Комплект изготовлен из пластмассы. В комплекте представлены</p>		
--	--	---	--	--

		<p>увеличенные слуховые косточки: молоточек, наковальня, стремечко и улитка. Улитка помещена в полупрозрачный пластмассовый чехол.;</p> <p>8) Модель системы органов дыхания. Модель представляет собой копию в натуральную величину дыхательной системы человека. Состоит из 7 частей, в том числе сагиттального разреза дыхательного горла, трахей, фронтального разреза легких и 2-х частей сердца. Высота 34 см., длина 23 см., ширина 18 см.;</p> <p>9) Модель кожи человека. Модель предназначена для использования в качестве демонстрационного пособия при изучении курса Анатомии, темы «Кожа. Строение и функции кожи». Модель неразборная, изготовлена из пластмассы и закреплена на подставке. Высота модели 165 мм. Модель позволяет рассмотреть внешнее и внутреннее строение кожи человека. На модели выделены следующие детали: 1. Эпидермис; 2. Дерма; 3. Рецепторы кожи; 4. Подкожная клетчатка; 5. Артерия; 6. Вена; 7. Жировая ткань.;</p> <p>10) Модель позвонков. Модель предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках биологии, в качестве демонстрационного пособия к разделу «Человек и его здоровье», по теме «Опорно-двигательная система. Строение скелета». Представляют собой имитацию позвонков человека в натуральную величину, изготовленные из пластмассы, комплект из 7 штук: 4 шейных, 2 грудных, 1 поясничный. Детали модели окрашены в естественный цвет и укладываются в углубления подставки. Данная модель позволяет рассмотреть особенности строения позвонков разных отделов позвоночника, в зависимости от выполняемых ими функций.</p>		
--	--	---	--	--

80	Стойка для презентационного оборудования	<p>Вид стойки по конструктивному исполнению: Мобильная</p> <p>Возможность наклона: Да</p> <p>Возможность поворота: Нет</p> <p>Возможность регулировки по высоте: Да</p> <p>Количество полок: 1</p> <p>Количество размещаемых мониторов: 1</p> <p>Максимальный размер диагонали размещаемого оборудования: 75 дюйм (25,4 мм)</p> <p>Наличие кабель-канала: Нет</p> <p>Наличие полки под видеокамеру, фотокамеру: Да</p> <p>Общая максимальная нагрузка: 100 килограмм</p> <p>Тип размещаемого оборудования: Интерактивная панель</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Угол наклона, градус: от -15 до +15</p> <p>Поддержка VESA: 800*400</p> <p>Высота стойки, см: 170</p> <p>Вес нетто, кг: 21</p> <p>Имеет прочное основание и блокируемые колесики. Полка для медиаплеера позволяет регулировать его положение по высоте.</p>	2	39 915,20
81	Интерактивная панель BM Stark Baikal 75/2	<p>Безвентиляторное охлаждение Да</p> <p>Вес панели 70 Килограмм</p> <p>Возможность игнорирования касаний экрана ладонью Да</p> <p>Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания Да</p> <p>Возможность подключения к сети Ethernet беспроводным способом (Wi-Fi) Да</p> <p>Возможность подключения к сети Ethernet проводным способом Да</p> <p>Возможность удаленного управления и мониторинга через Ethernet Да</p> <p>Время отклика матрицы экрана (от серого к серому) 10 мс</p> <p>Время отклика сенсора касания 10 мс</p> <p>Встроенные функции распознавания объектов касания Да</p> <p>Высота панели 1045 Миллиметр</p> <p>Высота срабатывания сенсора от поверхности экрана 2 Миллиметр</p> <p>Количество HDMI входов на лицевой панели для подключения внешних устройств 3 Штука</p> <p>Количество HDMI выходов дополнительного вычислительного блока 1 Штука</p> <p>Количество мегапикселей на экране 8 Мпиксель</p> <p>Количество портов USB 2.0 дополнительного вычислительного блока 1 Штука</p>	2	468 117,64

		<p>Количество портов USB 3.0 4 Штука Количество портов USB 3.0 и выше дополнительного вычислительного блока 1 Штука Количество свободных портов USB 2.0 Type A 1 Штука Количество свободных портов USB Type A на лицевой панели 3 Штука Количество точек касания 20 Штука Наличие антибликового защитного стекла Да Наличие встроенного вычислительного блока Да Наличие встроенной акустической системы Да Наличие закаленного защитного стекла Да Наличие крепления в комплекте Да Наличие пульта дистанционного управления в комплекте Да Наличие слота на корпусе для установки дополнительного вычислительного блока Да Наличие твердотельного накопителя Да Объем накопителя встроенного вычислительного блока 250 Гигабайт Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока 4 Гигабайт Размер диагонали 75 Дюйм (25,4 мм) Разрешение сенсора касания 1 Миллиметр Разрешение экрана по вертикали 2160 Пиксель Разрешение экрана по горизонтали 3840 Пиксель Статическая контрастность экрана 1200:1 Тип подсветки Прямая светодиодная Толщина панели 110 Миллиметр Условия эксплуатации В помещении Ширина панели 1730 Миллиметр Яркость экрана 700 кд/м2</p>		
82	Микроскоп световой стандартный	<p>Увеличение микроскопа Минимальное увеличение, крат 40 Максимальное увеличение, крат 1000 Визуальная насадка Биноклярная Тип визуальной насадки поворотная на 360° Угол наклона визуальной насадки, град 30 Нижний предел регулировки межзрачкового расстояния, мм 48 Верхний предел регулировки межзрачкового расстояния, мм 75 Диоптрийная настройка на одном тубусе визуальной насадки наличие Увеличение насадки 1 Конструкция визуальной насадки при межзрачковом расстоянии 64 мм позволяет увеличить высоту взора путем разворота тубусов вверх выше горизонтали, мм 45 Окуляры Увеличение окуляров, крат 10</p>	2	105 353,90

		<p>Поле зрения окуляров, мм 18</p> <p>Тип коррекции окуляров широкопольные с удаленным зрачком</p> <p>Фронтальная линза окуляров, мм 20</p> <p>Посадочный диаметр окуляра, мм 23,2</p> <p>Револьверное устройство</p> <p>Рассчитано на установку объективов, шт 4</p> <p>Конструкция револьверного устройства повернуто от наблюдателя</p> <p>Рифленая накатка на револьвере Наличие</p> <p>Объективы</p> <p>Тип коррекции объективов ахроматы</p> <p>Парфокальная высота, мм 45</p> <p>Увеличение, крат 4</p> <p>Апертура 0,13</p> <p>Рабочее расстояние, мм 13,21</p> <p>Увеличение, крат 10</p> <p>Апертура 0,30</p> <p>Рабочее расстояние, мм 6,99</p> <p>Увеличение, крат 40</p> <p>Апертура 0,70</p> <p>Рабочее расстояние, мм 0,76</p> <p>Конструкция подпружиненный</p> <p>Увеличение, крат 100</p> <p>Апертура 1,25</p> <p>Рабочее расстояние, мм 0,24</p> <p>Конструкция Подпружиненный, масляная иммерсия</p> <p>Предметный столик</p> <p>Габариты предметного столика, мм 155 x 135</p> <p>Диапазон перемещения препарата, мм 75 x 50</p> <p>Препаратодержатель На один препарат</p> <p>Рукоятки управления столиком Коаксиальные, под правую руку</p> <p>Конденсорное устройство</p> <p>Центрируемый конденсор Аббе наличие</p> <p>Наибольшая числовая апертура конденсора 1,25</p> <p>Регулировка конденсора по высоте наличие</p> <p>Нанесение на конденсоре маркировки увеличения объективов наличие</p> <p>Нанесение на конденсоре маркировки апертуры объективов наличие</p> <p>Слот для установки темнопольной вставки наличие</p> <p>Механизм фокусировки</p> <p>Рукоятки грубой и тонкой фокусировки коаксиальные</p> <p>Цена деления шкалы рукоятки тонкой фокусировки, мкм 1</p> <p>Перемещение столика при повороте рукоятки тонкой фокусировки на 360°, мм 0,1</p> <p>Механизм регулировки жесткости хода наличие</p> <p>Штатив</p>		
--	--	--	--	--

	<p>Цельнометаллическая конструкция (основание и штатив - единая деталь) наличие</p> <p>Устойчивое основание Y-образной формы наличие</p> <p>Удобная рукоятка для переноски микроскопа наличие</p> <p>Электрическая часть осветительной системы</p> <p>Источник проходящего света Светодиод</p> <p>Мощность, Вт 3</p> <p>Цветовая температура, К 6000</p> <p>Источник питания - сеть переменного тока, В/Гц 220/50</p> <p>Цифровая камера наличие</p> <p>Цветной CMOS-сенсор SC2332(C) наличие</p> <p>Максимальное разрешение 1920x1080</p> <p>Количество фотоприемных элементов, МП 2.1</p> <p>Размер сенсора, дюйм 1/3</p> <p>Размер пикселя, нанометр 2.7 x 2.7</p> <p>Динамический диапазон, дБ 74</p> <p>Сигнал/шум, дБ 38.5</p> <p>Формат видео и частота кадров 30 кадров в секунду при разрешении 1920x1080 пикселей</p> <p>Экспозиция Автоматический режим</p> <p>Баланс белого Автоматический режим</p> <p>Вывод изображения, скорость передачи данных USB 2.0 наличие</p> <p>Электропитание USB 2.0</p> <p>Программно управляемые характеристики размер изображения, яркость, коэффициент усиления, время экспозиции</p> <p>Корпус камеры анодированный металлический корпус, окрашенный в черный цвет</p> <p>Длина кабеля USB, м 2</p> <p>Программное обеспечение цифровой камеры программа обработки изображений</p> <p>Совместимость ПО Windows, Mac OS, Linux</p> <p>Габариты, масса</p> <p>Габаритные размеры без упаковки, мм 360x380x190</p> <p>Масса без упаковки, кг 6,8</p> <p>Светофильтр наличие</p>		
--	--	--	--

83	Ранцевая почвенная лаборатория РПЛ	<p>Почвенная лаборатория предназначена для проведения почвенного, агрохимического, мелиоративного обследования угодий, контроля за состоянием солевого режима почв, а также при других изыскательских и исследовательских работах.</p> <p>Лаборатория применяется для определения показателей состояния почвы и почвогрунтов посредством химического анализа почвенных вытяжек и сигнального экспресс-контроля загрязненности почв водорастворимыми загрязнителями, а также оценки морфологических и физических свойств и экологического состояния почв на исследуемой территории в соответствии с прилагаемыми руководствами.</p> <p>Лаборатория состоит из 11 тест-комплектов, и 7 тест-систем, оборудование, принадлежности и материалы для приготовления почвенных вытяжек, документация.</p> <p>Наименование модуля Комплектность</p> <p>Тест-комплект «Аммоний обменный» 1 шт. Тест-комплект «Ёмкость катионного обмена (ЕКО)» 1 шт. Тест-комплект «Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке» 1 шт. Тест-комплект «Нитраты в солевой вытяжке» 1 шт. Тест-комплект «Кальций и магний в водной вытяжке» 1 шт. Тест-комплект «Кальций и магний обменные» 1 шт. Тест-комплект «Кислотность гидролитическая ТМ» (титриметрический метод) 1 шт. Тест-комплект «Кислотность почвы» 1 шт. Тест-комплект «Сульфаты в водной вытяжке» 1 шт. Тест-комплект «Подвижные соединения фосфора» 1 шт. Тест-комплект «Хлориды в водной вытяжке» 1 шт. Набор тест-систем (активный хлор, железо общее, медь (II), нитраты, никель (II), хром (IV), рН) 1 шт. весы 1 шт. воронка ПП (d=5 см) 3 шт. лупа 6х 1 шт. ножницы 1 шт. поднос 1 шт. сито почвенное 1 шт. стакан ПП на 100 мл 3 шт. ступка с пестиком 1 шт. фильтры «белая лента» (d=9 см) 2 уп.</p>	2	424 694,72
----	------------------------------------	---	---	---------------

	<p>штатив полимерный 1 шт. калий хлористый 500 г Термометр почвенный 1 шт. Химический анализ почвы. Руководство по применению почвенных лабораторий и тест-комплектов. 1 экз. Оценка экологического состояния почвы. Практическое руководство. 1 экз. Паспорт 1 экз. Ранец 1 шт. Почвенная лаборатория предназначена для проведения почвенного, агрохимического, мелиоративного обследования угодий, контроля за состоянием солевого режима почв, а также при других изыскательских и исследовательских работах. Лаборатория применяется для определения показателей состояния почвы и почвогрунтов посредством химического анализа почвенных вытяжек и сигнального экспресс-контроля загрязненности почв водорастворимыми загрязнителями, а также оценки морфологических и физических свойств и экологического состояния почв на исследуемой территории в соответствии с прилагаемыми руководствами. Лаборатория состоит из 11 тест-комплектов, и 7 тест-систем, оборудование, принадлежности и материалы для приготовления почвенных вытяжек, документация. Наименование модуля Комплектность</p> <p>Тест-комплект «Аммоний обменный» 1 шт. Тест-комплект «Ёмкость катионного обмена (ЕКО)» 1 шт. Тест-комплект «Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке» 1 шт. Тест-комплект «Нитраты в солевой вытяжке» 1 шт. Тест-комплект «Кальций и магний в водной вытяжке» 1 шт. Тест-комплект «Кальций и магний обменные» 1 шт. Тест-комплект «Кислотность гидролитическая ТМ» (титриметрический метод) 1 шт. Тест-комплект «Кислотность почвы» 1 шт. Тест-комплект «Сульфаты в водной вытяжке» 1 шт. Тест-комплект «Подвижные соединения фосфора» 1 шт. Тест-комплект «Хлориды в водной вытяжке» 1 шт. Набор тест-систем (активный хлор, железо общее, медь (II), нитраты, никель (II), хром</p>		
--	--	--	--

		<p>(IV), рН) 1 шт. весы 1 шт. воронка ПП (d=5 см) 3 шт. лупа бх 1 шт. ножницы 1 шт. поднос 1 шт. сито почвенное 1 шт. стакан ПП на 100 мл 3 шт. ступка с пестиком 1 шт. фильтры «белая лента» (d=9 см) 2 уп. штатив полимерный 1 шт. калий хлористый 500 г Термометр почвенный 1 шт. Химический анализ почвы. Руководство по применению почвенных лабораторий и тест-комплектов. 1 экз. Оценка экологического состояния почвы. Практическое руководство. 1 экз. Паспорт 1 экз. Ранец 1 шт.</p>		
84	Мяч волейбольный	<p>Вид мяча: Профессиональный. Вид спорта: Классический волейбол Количество панелей: 18 (шт.) Материал камеры: Бутил Материал покрышки: Синтетический. Размер: 5. Тип соединения панелей: Клеевая Мяч выполнен из синтетической кожи на основе микрофибры. Поверхность мяча с небольшими углублениями. На мяче изображен Логотип ВФВ для участия в региональных, всероссийских соревнованиях Мяч имеет сертификат FIVB Approved для участия в региональных, всероссийских, международных соревнованиях Вес мяча 260 гр. - 280 гр. – установлено производителем товара Длина окружности 65 см - 67 см – установлено производителем товара</p>	30	158 235,90
85	Образовательный робототехнический комплект для разработки многокомпонентных мобильных и промышленных роботов	<p>Образовательный робототехнический комплект для разработки многокомпонентных мобильных и промышленных роботов снабжен комплексом со сложной кинематической схемой, многозвенными механизмами для сборки манипуляционных и андроидных роботов.</p>	2	545 754,10

86	Ресурсный робототехнический комплект для разработки многокомпонентных мобильных и промышленных роботов	Ресурсный робототехнический комплект для разработки многокомпонентных мобильных и промышленных роботов содержит дополнительные детали и инструкции для конструирования типовых моделей роботов с использованием высокоскоростных сервомоторов, датчиков расстояний и ИР массивов. Также набор может использоваться для применения в специализированных соревнованиях.	2	326 471,52
87	Пианино цифровое GEWA	<p>Вид Стационарное</p> <p>Количество голосов полифонии, штука 256</p> <p>Количество клавиш, шт 88</p> <p>Количество тембров, шт 30</p> <p>Материал корпуса Дерево</p> <p>Мощность акустической системы, Вольт 150</p> <p>Наличие ЖК дисплея Да</p> <p>Наличие функции загрузки аудио Да</p> <p>Наличие функции Bluetooth Да</p> <p>Наличие функции транспонирования Да</p> <p>Тип клавиатуры Молоточковая балансная</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Поддержка русского языка Да</p> <p>Тип дисплея Сенсорный</p> <p>Количество усилителей, шт 6</p> <p>Количество НЧ динамиков, шт 2</p> <p>Количество СЧ динамиков, шт 2</p> <p>Количество ВЧ динамиков, шт 2</p> <p>Возможность калибровки каждой клавиши инструмента Да</p> <p>Материал изготовления клавиш Дерево</p>	1	253 650,00

88	Ноутбук Acer	<p>Батарея съемная без инструментов Нет Вес 2.5 Килограмм Время автономной работы от батареи 3 Час Интерфейс накопителя PCIe Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) 3 Штука Количество встроенных в корпус портов USB Type-C 1 Штука Количество входного видео разъемов HDMI 1 Штука Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре Нет Наличие модулей и интерфейсов Ethernet RJ45 M.2 Type-C HDMI Наличие слота замка безопасности Да Общий объем установленной оперативной памяти 16 Гигабайт Объем SSD накопителя 1024 Гигабайт Объем памяти видеоадаптера 8 Гигабайт Предустановленная операционная система "Astra Linux Common Edition" Да Размер диагонали 15.6 Дюйм (25,4 мм) Разрешение веб-камеры, Мпиксель 0.9 Разрешение экрана Full HD Тип беспроводной связи WI-FI Bluetooth Тип видеоадаптера Дискретная Тип интерфейса USB 3.2 Gen 1 Type-A Тип матрицы IPS Тип накопителя SSD Тип оперативной памяти DDR4 Форм-фактор Ноутбук Частота процессора базовая 2.3 Гигагерц Дополнительные характеристики: Количество видео разъемов Mini DisplayPort 1 Штука Количество потоков процессора 20 Штука Количество ядер процессора 14 Штука Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти 64 Гигабайт Наличие модулей и интерфейсов mini Display Port Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) 24 Мегабайт Тип памяти видеоадаптера GDDR6 Тактовая частота видеоадаптера 1690 Мегагерц Максимальная частота обновления экрана 240 Герц Частота процессора максимальная 4.7 Гигагерц</p>	6	985 050,00
----	--------------	--	---	---------------

89	Ноутбук ICL RAYbook S1513 G1R	<p>Батарея съемная без инструментов Да Время автономной работы от батареи 10 Час Емкость батареи 74 Ватт-час Количество видео разъемов DisplayPort 1 Штука Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) 1 Штука Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1) 3 Штука Количество встроенных в корпус портов USB Type-C 3 Штука Количество потоков процессора 8 Штука Количество ядер процессора 4 Штука Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти 32 Гигабайт Наличие док-станции в комплекте Нет Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре Да Наличие модулей и интерфейсов Display Port, HDMI, M.2, Ethernet RJ45 Общий объем установленной оперативной памяти 8 Гигабайт Объем SSD накопителя 240 Гигабайт Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) 6 Мегабайт Предустановленная операционная система Да Размер диагонали 15.6 Дюйм (25,4 мм) Разрешение веб-камеры, Мпиксель 2 Разрешение экрана Full HD Тип беспроводной связи Bluetooth, Wi-Fi Тип видеоадаптера Интегрированная (встроенная) Тип интерфейса USB USB 3.2 Gen 1 Type-A Тип интерфейса USB USB 3.2 Gen 2 Type-A Тип накопителя SSD Тип оперативной памяти DDR4 Форм-фактор Ноутбук Частота процессора базовая 2.3 Гигагерц</p>	3	216 810,00
90	Стол для шахмат	<p>Вид материала столешницы – ЛДСП Для проведения турниров – Нет Комплектация - Выдвижной ящик Регулировка по высоте – Да Тип конструкции стола – Стационарная Форма столешницы – Прямоугольная Габаритные размеры (ШхГхВ), мм 800*650*750 Стол должен состоять из столешницы двух ножек и царги соответствие Толщина ЛДСП, мм 16</p>	20	104 967,40

91	Табурет	<p>Высота - 450 мм Глубина –300 мм Длина –300 мм Наличие мягкого сидения - нет Тип каркаса – Деревянный Тип напольной опоры – Ножки Тип обивки - Без обивки Материал изготовления ЛДСП Толщина материала, мм 16</p>	40	21 580,00
92	Тренажер для эвакуации и оказания первой помощи "Михаил-01"	<p>Тренажер-манекен предназначен для обработки навыков оказания первой помощи на воде и позволяет осуществлять следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • транспортировка пострадавшего на воде; • имитация проведения сердечно-легочной реанимации; • оказание первой помощи при травмах. <p>Безопасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • манекен снабжен индивидуальными учебными лицевыми масками с односторонним клапаном, предотвращающим возврат дыхания и обеспечивающим защиту от перекрестного загрязнения; • дополнительный комплект санитарных салфеток для проведения искусственной вентиляции легких. <p>Анатомические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • размер торса, пропорции аналогичны телосложению взрослого человека; • реалистичное запрокидывание головы; • выведение нижней челюсти; • накладные травмы и ранения различной степени тяжести с возможностью замены и установки на любую часть тела тренажера-манекена для отработки первичных навыков оказания первой помощи. <p>Функциональные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • заполнение водой до поверхностного утопления; • дополнительный модуль нагрузки для полного утопления. <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Манекен (туловище, голова, верхние и нижние конечности) 2. Санитарные салфетки для проведения искусственной вентиляции легких 30 шт. 3. Учебная маска с односторонним клапаном 3 шт. 4. Сменный односторонний клапан 3 шт. 5. Пенополиэтиленовый коврик 6. Комплект травм 7. Джемпер 8. Спортивные брюки 9. Поясной ремень 	1	97 098,90

		<p>10. Обувь 11. Транспортировочная сумка 12. Аптечка 13. Свинцовый утяжелитель 14. Паспорт 15. Руководство по эксплуатации 16. Методические рекомендации</p> <p>Технические характеристики: Масса манекена 26 кг Материалы изготовления: поливинилхлорид толщиной 3 мм, двухкомпонентный силикон</p>		
93	Спальный мешок	<p>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 -10 +10. С Длина спального мешка 2000 мм, ширина спального мешка 750 мм. Плотность наполнителя спального мешка 300 г/м²</p>	30	96 600,00
94	Палатка хозяйственная	<p>Палатка со входом на 2 места. Противомоскитная сетка: наличие. Ткань изготовления тента – полиэстер. Водостойкость тента - 3000 мм/в. ст. Ткань дна с проклеенными швами. Водостойкость ткани дна 10000 мм/в. ст. Материал изготовления каркаса – стеклопластик. Диаметр дуг каркаса 7,9 мм. Высота палатки 130 см.</p>	2	14 560,00
95	Ремонтный набор (для палаток)	<p>Ремонтный набор для палаток содержит: заплатки 5 шт., клей, кисточка.</p>	2	1 960,00
96	Веревка 120 м	<p>Назначение: для спасательных и страховочных работ Плетение: из 48-и прядей с сердечником Материал изготовления: полиамид (капрон) Толщина 10 мм Длина одной веревки 120 м</p>	1	10 584,00

97	Веревка 50 м	Назначение: для подстраховки, оттяжки, обвязывания и вытаскивания грузов Материал: полиамид (капрон) Толщина 6 мм. Длина одной веревки 50 м	1	1 260,00
98	Палитра	Форма корпуса: овальная Количество отделений для смешивания красок: 4 Количество отделений для размещения красок: 6 Длина: 23.2 см Ширина: 17.2 см Толщина: 12 мм Материал: полистирол Цвет: белый	15	825,00
99	Доска для творчества	В комплекте 3 шт. Доска предназначена для лепки и моделирования из пластилина, полимерной глины, теста. Изготовлена из сертифицированного полистирола. Имеет большую гладкую рабочую поверхность (без выемок) и закругленные углы для безопасности. Длина: 280 мм Ширина: 200 мм Толщина: 3 мм Цвет: белый	45	4 725,00
100	Манометр	Вид измеряемого давления: Измерение вакуумметрического давления. Класс точности: 1 Назначение: Рабочий. Тип по способу выдачи измерительной информации: Показывающий. Тип показывающего манометра: Цифровой. Дополнительные характеристики: Манометр электронный для измерения давления в мячах. клапан для выпуска лишнего воздуха, две иглы диаметром 7 мм.	2	6 440,00

101	Доска шахматная демонстрационная с фигурами демонстрационными	<p>Демонстрационные шахматы магнитные представляют собой доску, обрамленную деревянной рамкой размером 73x73x3,5 сантиметров.</p> <p>Игровое поле для жесткости сделано двухслойным, с внутренней стороны лист ДВП, с лицевой - тонкий окрашенный металлический лист. На лицевой стороне доски нанесено игровое шахматное поле с размером клеток 7,5x7,5 см.</p> <p>Шахматные фигуры на магнитной основе надежно удерживаются на доске. Они сделаны из экологически безопасного мягкого полимера толщиной 4 мм, в зависимости от типа фигуры высота их может различаться от 55 до 63 мм.</p> <p>В комплекте предусмотрены две металлические петли для надежного крепления шахматной доски к стене. В комплектацию демонстрационных шахмат входят:</p> <p>Шахматная доска 73x73x3,5 см - 1 шт.</p> <p>Шахматные фигуры двух разных цветов (белый и черный) по 16 шт - 1 комплект.</p> <p>Крепление на стену (2 петли) - 1 комплект. В комплект входят магнитные шашки: 12 шашек и 5 дамок белых и черных соответственно.</p>	2	6 920,00
102	Доска шахматная с фигурами шахматными	<p>Доска складная: Да.</p> <p>Магнитные: Нет.</p> <p>Материал доски: Дерево.</p> <p>Материал фигур: Дерево.</p> <p>Наличие шашек в наборе: Нет.</p> <p>Тип шахмат: Классические.</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Комплект фигур в пакете. Фигуры деревянные без утяжелителя.</p> <p>Шахматные фигуры (темно-коричневого и желтого цвета) изготовлены из сосны и покрыты глянцевым лаком.</p> <p>Размер деревянной доски 290*145*46 мм.</p> <p>Высота фигуры 35-67 мм (в зависимости от фигуры)</p> <p>Диаметр фигуры 22-24 мм (в зависимости от фигуры)</p>	10	10 700,00
103	Шашки	<p>Единица измерения: Набор</p> <p>Клеточность игрового поля: 64</p> <p>Магнитные: Нет.</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Шашки пластмассовые в пластмассовой коробке. В комплекте 12 черных и 12 белых шашек. Размеры шашек: 30 мм в диаметре и 7 мм в высоту.</p>	20	3 400,00

104	Демонстрационная доска	<p>Сворачивающаяся демонстрационная шахматная доска размера 80x80 см. Доска сделана из прочной полимерной ткани. Двухцветное игровое поле имеет 4-х стороннюю нотацию. С обратной стороны поля расположены две магнитные полосы для крепления на металлическую поверхность. Фигуры сделаны из чёрного и белого пластика, фиксируются на поле магнитом, который расположен с обратной стороны каждой из фигур. Для большей надежности, пешки оснащены полноразмерным магнитом больших фигур. В комплекте идут запасные ферзь и пешка обоих цветов.</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска складная размером 80 см - магнитные полосы для крепления доски к металлической поверхности - фигуры пластиковые магнитные (запасной ферзь и пешка) - пластиковый тубус. 	1	6 078,30
105	Набор шумовых инструментов	<p>Набор шумовых инструментов «Веселый Туесок».</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Трещотка круговая 1шт. -Трещотка пластинчатая «малютка» 1шт. -Ложка музыкальная березовая стыковая 3шт. -Ложки музыкальные березовые веерные «тройка» с бубенцами 1шт. -Ложки музыкальные березовые в станке 1шт. -Колотушка 1шт. -Коробочка малая 1шт. -Погремушка (маракас) 1шт. -Погремушка цилиндр 1шт. -Хлопушка (ладошки) 1шт. -Бубенцы 1шт. <p>Отделка: роспись, лак.</p> <p>DVD Самоучитель игры на шумовых и духовых инструментах 1шт.</p> <p>CD Народный ансамбль ложкарей «Славяне» или CD Музыкальные произведения в разных темпах 1шт.</p> <p>Мешок из льняной ткани 1шт.</p>	4	88 880,00

106	Спутниковый телефон	Возможности сети: голосовые вызовы, SMS сообщения, определение координат. Режимы работы батареи до 6 часов в режиме разговора, заряжается от стандартного micro USB разъема.	1	76 500,00
107	Радиостанции портативные	Аккумулятор BP-52 мАч 2100 Li-Ion; Антенна с разъемом SMA-female 104мм; Антенна с разъемом SMA-female 46мм; Зарядное устройство BC-52 типа «стакан»; Адаптер AC-52 от сети 220В; Клипса с крепежными винтами; Ремешок на руку.	5	40 000,00
108	Зарядное устройство на солнечных батареях	Зарядка двух устройств, индикатор емкости, солнечная батарея. Емкость – 50000 мАч; Выходные интерфейсы - USB, USB Type-C, microUSB, Lightning; Выходное напряжение - 5 В;	4	16 720,00
109	Гитара классическая Sevilla IC-140K NA	Размер 4/4 Количество ладов:19 Мензура: 650 мм Открытые колки Количество струн:6 Материал струн: нейлон Материал корпуса: дерево Верхняя дека: Ель Нижняя дека и обечайка: Махогани Материал грифа: дерево Меранти Накладка грифа: Палисандр Цвет гитары: Натуральный (NA) Отделка: Лаковое покрытие -матовое.	3	40 500,00
110	Горелка туристическая Сибирский Следопыт	Термостойкое эмалированное покрытие стола - наличие Фиксированное положение «малое пламя» - наличие Фигурная решетка - наличие Количество горелок - 1 шт. В комплект должен входить газовый баллон для горелки туристический, объемом 230 мл	1	2 370,00
111	Компас жидкостный Следопыт	Компас изготовлен из пластика Комплектация: лупа, вращающаяся шкала, защелка, держатель для большого пальца.	30	11 850,00
112	Фонарь налобный Следопыт	Светодиодный мощность не менее 0,5 Вт Корпус изготовлен из пластика	30	23 700,00

113	Метроном М-20-СН	Тип – механический Пружинный металлический механизм: наличие Диапазон темпов, не менее: 40 – 208 Регулировка параметров темпа: 0, 2, 3, 4, 6	2	6 390,00
114	Подставка для ног	Подставка под ногу гитариста. Регулируемая высота – наличие. 4 уровня фиксации Материал – сталь Резиновые накладки на ножки – наличие.	3	2 700,00
115	Набор шумовых инструментов	Набор "Звоны чудные" состоит из: Бар чаймс: 1 шт. Колокольчик валдайский №2: 1шт. Колокольчик валдайский №3: 1шт. Треугольник музыкальный №8: 1шт. Треугольник музыкальный №10: 1шт. Треугольник музыкальный №12: 1шт. Треугольник музыкальный №15: 1шт. Деревянные ударные палочки: 2 шт. Металлические ударные палочки: 4 шт. Подвесы для треугольников: 4 шт. Кейс деревянный: 1 шт.	4	47 236,00
116	Набор кистей	Материал пучка кисти: пони Номер кисти: 1, 2, 3, 4, 5 Форма пучка кисти: круглая Материал ручки кисти: дерево Техника рисования: акварель, темпера, гуашь Количество кистей: 5	60	42 336,00
117	Палатка туристическая с тентом	Палатка каркасно-дуговая, рассчитанная на 4 человека Материал пола палатки - структурированный полиэтилен (PE) Размеры пола палатки: длина 213 см, ширина 220 см Высота палатки 125 см Входом: наличие Количество дуг - 3 шт Форма пола палатки: прямоугольная.	9	94 500,00

118	3D-ручка Spider Pen 10 игр (сист.хран.пластика, книга траф-в, 20 мот. пластика)	Питание: 220 V; Автоотключение: 2 мин; Вес ручки: 65 грамм; Диаметр нити: 1,75 мм; Диаметр сопла: 0,7 мм; Пластик: ABS, PLA, PRO; 20 цветов пластика PLA Материал носика Керамика Регулировка скорости наличие Retract (возврат пластика) наличие Автоотключение наличие	10	44 720,00
119	Микроскоп биологический Микромед 3 (U3)	Увеличение микроскопа, крат40 - 1000 (1600*, 2000* - опция) Визуальная насадка тринокулярная, диоптрийная настройка +-5диоптрий на одном тубусе, посадочный диаметр окуляров 30 мм Угол наклона визуальной насадки, град30 Регулируемое межзрачковое расстояние, в пределах, мм50 - 76 Увеличение насадки1x (адаптер c-mount 0,5x) Окуляры10/22; (16/13*; 20/11*; 10/20 со шкалой* - опция) Револьверное устройство на 5 объективов Тип коррекции объективов планахроматы, рассчитаны на длину тубуса "бесконечность" Объективы4x/0,13; 10x/0,25; 40x/0,65; 100x/1,25 ми (20x/0,4*; 60x/0,85* - опция) Предметный столик, мм185 x 177 (без выступающих зубчатых реек) Диапазон перемещения препарата, мм75 x 50 Диапазон перемещения столика по высоте, мм8 Центрируемый конденсор Аббе, наиб. числовая апертура1,25 Механизм фокусировки коаксиальные рукоятки грубой и тонкой фокусировки по обеим сторонам штатива, регулировка жесткости хода грубой фокусировки. Цена деления тонкой фокусировки - 1 мкм Источник света 1. светодиод 5Вт, 5500-6000К 2. Галогенная лампа 12В/30Вт Габаритные размеры, ммбез упаковки 250 x 380 x 410 Масса, не более, кг 10.	2	186 400,00
120	Настенный крюк для гитары Soundking DG004	Универсальный, подойдет для любого типа гитары Способ крепления - на стену. Прорезиненные держатели для защиты корпуса инструмента Максимальная нагрузка 6 кг.	3	2 160,00

121	Хроматический тюнер-клипса Deeg BR	Тюнер для настройки инструментов. Частотный диапазон - от 27,5 Гц до 4186 Гц. Режимы настройки: хроматический, гитара, бас-гитара, скрипка, укулеле. Точность ± 1 цент. ЖК-дисплей. Питание от батареи CR2032.	3	4 806,00
122	Набор для изучения программирования на языке JavaScript	<p>Набор предназначен для изучения основ современной электроники и прикладного программирования на языке JavaScript. Набор включает в себя материалы для реализации 12 экспериментов и позволяет собрать автономного робота из компонентов набора. Компоненты набора поддерживают среду программирования Arduino IDE. Все входящие в состав набора компоненты совместимы между собой.</p> <p>Состав набора:</p> <p>Плата со поддержкой языка программирования JavaScript 1 шт.</p> <p>Характеристики платы:</p> <p>Оснащена микроконтроллером с тактовой частотой 168 МГц</p> <p>Объем флеш-памяти 1024 кБ</p> <p>Объем SRAM-памяти 192 кБ</p> <p>Количество портов ввода-вывода общего назначения 26 шт.</p> <p>Порты общего назначения используются для считывания аналогового сигнала, для генерации сигнала широтно-импульсной модуляции, для выдачи аналогового сигнала.</p> <p>Расширитель портов, представляющий из себя плату расширения для подключения периферии через стандартные трёхпроводные шлейфы: 1 шт. Габариты расширителя портов (ДхШхВ): 69x53x19 мм</p> <p>Модуль управления моторами, представляющий из себя плату расширения для управления моторами с диапазонами напряжения от 5 до 24 В в режиме раздельного питания и от 7 до 12 В в режиме объединённого питания. Модуль имеет 2-а независимых канала, к которым можно подключить на выбор: 2 DC-мотора, 1 двухфазный шаговый мотор, 1 DC-мотор с током до 4 А, если объединить каналы.</p> <p>Выходы под каждый из двигателей выполнены в виде клеммника с винтом: 1 шт.</p> <p>Источник автономного питания на 5 В. В источнике установлен литий-ионный аккумулятор ёмкостью 2000 мА·ч. В источник встроена защита от перегрузки, которая срабатывает, если ток превысит 600 мА. На плате источника предусмотрены вспомогательные элементы: механический</p>	6	153 328,02

	<p>выключатель питания, индикатор включённого состояния, индикатор процесса зарядки, индикатор низкого заряда батареи: 1 шт.</p> <p>Пластина из вспененного ПВХ, представляет собой матрицу деталей для сборки корпусов и механических узлов: 4 шт.</p> <p>Коллекторный мотор с редуктором 1:100 и припаянными проводами. Скорость вращения без нагрузки: 300 об/мин: 2 шт.</p> <p>Сервопривод с крутящим моментом 1,3 кг*см и углом поворота 180 градусов: 1 шт.</p> <p>Аналоговый датчик линии, подключающийся к управляющей электронике через 3 провода, напряжение питания в диапазоне от 3 до 5 В, потребляемый ток 10 мА: 2 шт.</p> <p>Цифровой датчик линии, подключающийся к управляющей электронике через 3 провода, напряжение питания в диапазоне от 3 до 5 В, потребляемый ток 10 мА: 2 шт.</p> <p>Модуль - ИК-приёмник имеющий форм-фактор - квадрат с усечёнными углами со стороной 2,54 см и имеющий штыревой разъем, позволяющий подключаться к управляющей электронике через 3 провода, а также устанавливаться в специальные разъемы-слоты: 1 шт.</p> <p>ИК-пульт управления. Количество кнопок: 21, работает от батарейки тип CR2025: 1 шт.</p> <p>Ультразвуковой дальномер. Максимальное измеряемое расстояние 400 см, эффективный угол наблюдения 15 градусов, рабочий угол наблюдения 30 градусов: 1 шт.</p> <p>Модуль – светодиод, имеющий форм-фактор - квадрат с усечёнными углами со стороной 2,54 см и имеющий штыревой разъем, для подключения через 3 провода, а также может устанавливаться в специальные разъемы-слоты: 1 шт.</p> <p>Трасса для робота: 1 шт.</p> <p>Комплект наклеек для оформления собранного робота: 1 шт.</p> <p>Кольцо резиновое: 2 шт.</p> <p>Шарикоподшипник: 2 шт.</p> <p>Стальной винт: 28 шт.</p> <p>Нейлоновая гайка: 4 шт.</p> <p>Втулка на вал мотора: 2 шт.</p> <p>Отвертка крестовая: 1 шт.</p> <p>Канцелярский нож: 1 шт.</p> <p>Кабель USB тип A - microUSB длиной 80 см: 1 шт.</p> <p>Книга, содержащая описание компонентов набора, подробные схемы и инструкции 12 экспериментов из компонентов набора: 1 шт.</p>		
--	--	--	--

123	Набор конструкторов для начального программирования	<p>Набор предназначен для изучения основ программирования, логики и алгоритмики. Набор представляет собой комплект пластинок, игровых полей и программируемого робота. Набор позволяет запрограммировать робота при помощи специальных пластин с RFID метками без использования компьютера и специального программного обеспечения</p> <p>Набор содержит элементов, шт.: 52</p> <p>В том числе:</p> <p>Блок тела робота (далее - блок) с двумя прорезиненными колесами, шт.: 1</p> <p>Характеристики блока:</p> <p>Размеры блока:</p> <p>длина, см: 7,1</p> <p>ширина, см: 5,4</p> <p>высота, см: 6,7</p> <p>Рабочее напряжение, В: 3</p> <p>Блок включает в себя:</p> <p>Прорезиненные колеса с диаметром 5,4 см, шт.: 2</p> <p>Литий-ионная аккумуляторная батарея - наличие</p> <p>Емкость, мАч: 800</p> <p>Считыватель меток RFID - наличие</p> <p>Мотор 4-х фазный - наличие</p> <p>Рабочее напряжение, В: 3,7</p> <p>Магниты для соединения с блоком головы - наличие</p> <p>Порт для подключения питания MicroUSB - наличие</p> <p>Блок голо робота с глазами из прозрачного пластика, шт.: 1</p> <p>Характеристики блока головы:</p> <p>Размеры блока:</p> <p>длина, см: 5,5</p> <p>ширина, см: 5,4</p> <p>высота, см: 3</p> <p>Блок включает в себя:</p> <p>Магнитная пластина для соединения с блоком, шт.: 2</p> <p>Светодиоды, шт.: 6</p> <p>Количество цветов, шт.: 4</p> <p>Плитки в виде пазлов с метками RFID, шт.: 46</p> <p>В том числе:</p> <p>Плитка в виде пазла для движения вперед, длиной 4,6 см, шириной 4,6 см, с изображением прямой стрелки, 4 выступающие крепления и 4 отверстия для соединения с другими деталями, шт.: 14</p> <p>Плитка в виде пазла для движения направо, длиной 4,6 см, шириной 4,6 см, с изображением стрелки правого поворота, 4 выступающие крепления и 4 отверстия для</p>	5	263 174,00
-----	---	--	---	---------------

		<p>соединения с другими деталями, шт.: 6</p> <p>Плитка в виде пазла для движения налево, длиной 4,6 см, шириной 4,6 см, с изображением стрелки левого поворота, 4 выступающие крепления и 4 отверстия для соединения с другими деталями, шт.: 6</p> <p>Плитка в виде пазла для воспроизведения программы, длиной 4,6 см, шириной 4 см с изображением треугольника, 2 выступающих креплений и 2 отверстий для соединения с другими деталями, шт.: 4.</p> <p>Плитка в виде пазла для записи программы, длиной 4,8 см, шириной 4,7 см с изображением двух окружностей, одним выступающим креплением и одним отверстием для соединения с другими деталями, шт. 4</p> <p>Плитка в виде пазла для начала записи цикла, длиной 5 см, шириной 4,8 см с изображением окружности со стрелками, 2 выступающие крепления и 2 отверстия для соединения с другими деталями, шт.: 1</p> <p>Плитка в виде пазла для конца записи цикла, длиной 9 см, шириной 4,8 см с изображением окружности со стрелками, имеющая отверстие в форме восьмиугольника, а также 2 выступающих крепления и 2 отверстия для соединения с другими деталями, шт.: 1</p> <p>Плитка в виде пазла в форме восьмиугольника со значением количества повторений цикла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см с изображением цифры "1", шт.: 1</p> <p>Плитка в виде пазла в форме восьмиугольника со значением количества повторений цикла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см, с изображением цифры "2", шт.: 1.</p> <p>Плитка в виде пазла в форме восьмиугольника со значением количества повторений цикла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см с изображением цифры "3", шт.: 1.</p> <p>Плитка в виде пазла в форме восьмиугольника со значением количества повторений цикла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см с изображением цифры "4", шт.: 1.</p> <p>Плитка в виде пазла в форме восьмиугольника со значением количества повторений цикла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см с изображением цифры "5", шт.: 1.</p> <p>Плитка в виде пазла в форме восьмиугольника со значением количества повторений цикла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см с изображением цифры "6", шт.: 1.</p> <p>Плитка в виде пазла в форме восьмиугольника со значением количества повторений цикла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см с</p>		
--	--	---	--	--

		<p>изображением цифры "7", шт.: 1. Плитка в виде пазла в форме восьмиугольника со значением количества повторений цикла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см с изображением цифры "8", шт.: 1. Плитка в виде пазла в форме восьмиугольника со значением количества повторений цикла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см с изображением цифры "9", шт.: 1. Плитка в виде пазла в форме восьмиугольника со значением количества повторений цикла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см с изображением числа "10", шт.: 1. Кабель USB-microUSB для зарядки аккумулятора, шт.: 1. Игровое поле-карта изготовлено из плотного картона и собирается из 4 частей по принципу пазла, с изображением карты города и объектов для выполнения учащимися творческих заданий с использованием набора для программирования.</p>		
124	Расширенный набор конструкторов для начального моделирования	<p>Предназначен для расширения возможностей программирования робота из набора конструкторов для начального программирования. Набор представляет собой комплект плиток в форме пазлов с RFID метками. Набор содержит следующие элементы: Плитка в виде пятиугольного пазла изображением знака "равно", с длиной стороны 1,8 см и высотой 0,2 см, шт.: 2, Плитка в виде пятиугольного пазла с изображением знака "меньше", с длиной стороны 1,8 см и высотой 0,2 см, шт.: 1, Плитка в виде пятиугольного пазла с изображением знака "больше", с длиной стороны 1,8 см и высотой 0,2 см, шт.: 1, Плитка в виде пятиугольного пазла с изображением знака "минус равно", с длиной стороны 1,8 см и высотой 0,2 см, шт.: 2, Плитка в виде пятиугольного пазла с изображением знака "плюс равно", с длиной стороны 1,8 см и высотой 0,2 см, шт.: 2, Плитка в виде пазла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см и высотой 0,2 см, с изображением значка "сохранения", а также имеющей 1 выемку для соединения с другими деталями, шт.: 6, Плитка в виде пазла, длиной 2,9 см, шириной 2,9 см и высотой 0,2 см, с изображением цифры "ноль", шт.: 1, Плитка в виде пазла с 3 отверстиями разной формы, для объединения трех различных плиточек, длиной 12 см, шириной 4 см и</p>	10	127 605,00

		<p>высотой 0,2 см, а также имеющей 2 выступающих крепления и 4 выемки для соединения с другими деталями, шт.: 3,</p> <p>Плитка в виде пазла квадратной формы, длиной 4 см, шириной 4 см и высотой 0,2 см, с изображением квадрата со стороной 2,6 см, плитка имеет 2 выступающих крепления и 4 выемки для соединения с другими деталями, шт.: 2,</p> <p>Плитка в виде пазла квадратной формы, длиной 4 см, шириной 4 см и высотой 0,2 см, с изображением квадрата со стороной 2,6 см и пятиконечной звезды на нем, плитка имеет 2 выступающих крепления и 4 выемки для соединения с другими деталями, шт.: 1,</p> <p>Плитка в виде пазла, длиной 3 см, шириной 3 см и высотой 0,15 см, с изображением квадрата со стороной 1,8 см, шт.: 6,</p> <p>Плитка в виде пазла, длиной 3 см, шириной 3 см и высотой 0,15 см, с изображением квадрата со стороной 1,8 см и пятиконечной звездой на его фоне, шт.: 3,</p> <p>Плитка в виде пазла длиной 4 см, шириной 4 см и высотой 0,2 см, с изображением вопросительного знака, с 3 выступающими креплениями и 2 выемками для соединения с другими деталями, шт.: 2,</p> <p>Плитка в виде пазла длиной 4 см, шириной 4 см и высотой 0,2 см, с изображением вопросительного знака, с 2 выступающими креплениями и 2 выемками для соединения с другими деталями, шт.: 2,</p> <p>Плитка в виде пазла длиной 4 см, шириной 4 см и высотой 0,2 см, с изображением знака умножения "X", с 2 выступающими креплениями и 2 выемками для соединения с другими деталями, шт.: 2,</p> <p>Плитка в виде пазла длиной 4 см, шириной 4 см и высотой 0,2 см, с изображением "галочки", с 3 выступающими креплениями и 2 выемками для соединения с другими деталями, шт.: 2,</p> <p>Плитка в виде пазла длиной 4 см, шириной 4 см и высотой 0,2 см, с изображением игрального кубика с нечетными гранями, с 2 выступающими креплениями и 2 выемками для соединения с другими деталями, шт.: 2,</p> <p>Плитка в виде пазла длиной 8 см, шириной 4 см и высотой 0,2 см, с отверстием для "плиточки-действия", с изображением круга и знака вопроса в нем, плитка имеет 2 выступающих крепления и 2 выемки для соединения с другими деталями, шт.: 2,</p> <p>Плитка в виде пазла длиной 8 см, шириной 4 см и высотой 0,2 см, с отверстием для</p>		
--	--	--	--	--

		"плиточки-действия", с изображением пунктирного круга и стрелки с сектором 15 градусов, плитка имеет 2 выступающих крепления и 2 выемки для соединения с другими деталями, шт.: 2.		
125	Костровое оборудование	1.Складная тренога с крюком для подвешивания котелка над костром. Изготовлена из уголка 20×20 мм. Нержавеющая сталь. Толщина 0,8мм. Длина 1 метр. Чехол для хранения и перевозки в комплекте. Производитель: «ТЕРРА» 2. Таганок туристический Габаритные размеры – 480х250х320, вес – 1,5 кг, материал – нержавеющая сталь AISI 430. Таганок упакован в прочный чехол. Предназначен для приготовления пищи на костре. Подходит для котелков, противней и шампуров. Костровые принадлежности сертифицированы. Производитель: «Роза ветров» 3. Решётка-гриль универсальная Maslay, хромированная сталь, р. 50 х 34 х 23 см, рабочая поверхность 34 х 23 см	1	7 376,30
	Итого		1 252	7 121 557,14