



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД УЛАСАЙ «КАБАНСКИЙ АЙМАГ» ГЭНЭН
НЮТАГ ЗАСАГАЙ БАЙГУУЛАМЖЫН
ХУНГАМАЛНУУДАЙ ЗҮБЛЭЛ**

РЕШЕНИЕ

14 апреля 2023г.

№ 48

с. Кабанск

**О принятии имущества государственной
собственности Республики Бурятия в
муниципальную собственность
МО «Кабанский район»**

Рассмотрев представленный Администрацией МО «Кабанский район» перечень имущества Республики Бурятия, предназначенного для передачи в муниципальную собственность МО «Кабанский район» (Приложение), руководствуясь Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 года № 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 муниципальную собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», уставом муниципального образования «Кабанский район», Совет депутатов МО «Кабанский район» РЕШИЛ:

1. Принять объекты государственной собственности Республики Бурятия согласно перечню имущества (Приложение) в муниципальную собственность МО «Кабанский район».

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по местному самоуправлению и законности (Ильина А.А.).

**Председатель Совета депутатов
МО «Кабанский район»**



С.Н. Онтобоев

Приложение
к Решению Совета депутатов
МО «Кабанский район»
№ 48 от «14» апреля 2023 г.

№№ п/п	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количе ство (шт.)	Общая стоимость имущества (руб.)
1	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 1920х1080 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	Стол для шахмат	Материал стола: высококачественная ЛДСП толщиной 16 мм Класс эмиссии ЛДСП E1 по ГОСТ 32289-2013 Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. На столешнице присутствует изображение шахматного поля Регулируемые опоры для компенсации неровности пола: наличие В комплекте с шахматными фигурами	24	228 238,08
3	Табурет	Материал табурета: ЛДСП толщиной 16 мм Класс эмиссии ЛДСП E1 по ГОСТ 32289-2013 Обработка торцов табурета: кромка ПВХ толщиной не менее 2 мм	48	52 817,76
4	Доска шахматная демонстрацион ная с фигурами демонстрацион ными	Обрамление деревянной рамкой: наличие Размеры: не менее 73х73х3,5 см Игровое поле размером: не менее 70х70 см Размер клеток не менее 7,5х7,5 см В комплектацию входят: демонстрационная шахматная доска - 1 шт, шахматные фигуры на магнитной основе двух разных цветов (белый и черный) по 16 шт - 1 комплект, крепление на стену (не менее 2 петель) - 1 комплект	4	13 840,00

5	Доска шахматная с фигурами шахматными	Материал фигур: дерево Материал корпуса доски: дерево Покрытие фигур: лак Материал подклейки фигур: винил, искожа Диаметр оснований фигур: не менее 24 мм Максимальная высота фигур: не менее 72 мм Минимальная высота фигур: не менее 45 мм	40	42 800,00
6	Часы шахматные	Электронные Каркас: пластик Контроли времени без добавления: наличие Пауза: наличие Звуковой сигнал: наличие Батарейки типа: "АА"	24	68 400,00
7	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.	4	13 840,00
8	Штатив	Напольный. Тип штатива - трипод. Для видео и фотокамер. Максимальная высота не менее 1100 мм. Минимальная высота не более 500 мм. Максимальная нагрузка на штатив не менее 2,5 кг.	2	3 420,00
9	Микрофон	Микрофон обладает функцией шумоподавления. Тип микрофона - электретный и всенаправленный. Подключение проводное. Кнопка отключения микрофона. Длина кабеля не менее 1,5 м.	5	12 100,00

		Интерфейс подключения USB.		
10	Компас жидкостный	Компас изготовлен из пластика Комплектация как минимум: лупа, вращающаяся шкала, защелка, держатель для большого пальца, прицельная нить	15	5 400,00
11	Фонарь налобный	Светодиодный мощность не менее 0,5 Вт Корпус изготовлен из пластика	15	10 180,50
12	Ледоруб	Материалы изготовления: дюраль, сталь Предназначен для хождения по ледникам и снежным склонам, организации точек страховки в снегу Имеет стальной клюв с отверстиями Широкая часть для вырубания ступеней во льду, фирне: предусмотрена Масса не менее 420 г Длина не менее 60 см	16	111 840,00
13	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
14	Страховочное снаряжение	Карабин с муфтой Форма карабина - овальная Тип защёлки - с резьбовой муфтой Материал изготовления - дюраль	75	61 730,25
15	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, M, L, XL	15	59 988,30
16	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

17	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
18	Кошки альпинистские	Конструкция с не менее чем с 12 зубьями Диапазон подходящей для размеров обуви не менее: 35 - 48 Система креплений для ботинок с двумя рантами: предусмотрена Материал изготовления - нержавеющая сталь	15	125 518,50
19	Крючья скальные в ассортименте	Типы: скальные крючья, шлямбурные крючья, якорные крючья В комплекте - не менее 10 шт Материал изготовления - металл	1	5 736,81
20	Закладка альпийская в ассортименте	Закладной элемент для организации промежуточных точек страховки Обеспечивают размещение в скальном разломе Материалы изготовления: дюраль, сталь В наборе не менее 10 шт	1	4 828,23
21	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
22	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	11 000,00
23	Набор для моделирования	Набор для моделирования (10 предметов)	1	1 850,00
24	Контейнеры строительные	Контейнер с крышкой для хранения глины, 430x330x110 мм	4	6 240,00

	для глины			
25	Формы гипсовые для отливки изделий	Для отливки изделий	1	2 160,00
26	Экструдер для глины	Экструдер для глины ручной, 18 насадок, 32,5 см. , DK 11048	1	9 512,00
27	Плитка огнеупорная круглая	Плита огнеупорная, 1300 С, 455х455х16мм, экструдированная, 5,43 кг	1	11 844,00
28	Набор инструментов для работы с глиной	Набор для моделирования, 12 шт, (стеки-петля, стеки-ребра, леска, стеки скульпт, кисти)	10	29 640,00
29	Фартук для гончара (детский)		10	6 240,00
30	Нарукавники (детские)		10	1 560,00
31	Глина голубая		95	21 945,00
32	Шкаф сушильный с подогревом	Шкаф сушильный ШСО-22м-600	1	165 000,00
33	Стол производственный	СМ-03-03, стол металлический	1	103 676,00
34	Стеллаж для сушки изделий	Стеллаж для сушки изделий с чехлом	1	210 000,00
35	Комплект светового оборудования	Комплект постоянного света для видео и фотосъемки. Комплект включает в себя осветители с мощными светодиодными лампами, софтбоксы размером 50х70 см, фотозонты (светорассеивающие, светоотражающие) и стойки высотой 75-200 см. Также в комплекте поставки три цветных фона (черный, белый, зеленый) и перекладина. Для хранения и комфортной транспортировки предусмотрена удобная сумка.	1	23 283,00
36	Мольберт	Складной мольберт с двумя рабочими поверхностями, расположенными с наклоном Полка для инструментов и материалов: наличие Основа панелей: стальной эмалированный лист	30	133 965,00

37	Набор чучел птиц и мелких животных	Муляжи животных, выполненные в натуральную величину. Количество животных в комплекте: не менее 9	18	256 788,00
38	Стеклянные бусины для украшений	Материал: стекло Количество бусин в упаковке - не менее 100 шт	45	6 795,00
39	Ножницы	Материал: нержавеющая сталь Материал ручек: пластик Заточка лезвий: трехсторонняя Длина ножниц - не менее 16 см	75	9 082,50
40	Термоклей	Назначение: для заправки термопистолета (клеевого пистолета) Количество не менее 10 шт	2	173,80
41	Фетр	Состав как минимум: 40% шерсть, 60% вискоза Количество листов в наборе: не менее 5	2	818,44
42	Застежки, швензы	Форма: крючок с декоративной пружиной Назначение: для изготовления сережек, украшений и другой бижутерии Высота крючка - не менее 15 мм Материал изготовления - металл Количество в упаковке не менее 50 шт	150	59 250,00
43	Канва для вышивания	Материал изготовления - хлопок размеры не менее 30x40 см	90	19 765,80
44	Кисти (различные)	Количество: не менее 5 штук Защитный пластиковый колпачок: наличие Гуммированный волосяной пучок: наличие	120	79 860,00
45	Пластик, пластилин для творчества	Количество цветов в наборе: не менее 12	60	11 186,40
46	Стенд	Назначение: для размещения регулярно обновляемой информации при помощи кнопок-гвоздиков Материал рабочей поверхности - пробка Габаритный размер не менее 120x100 см	8	53 600,00
47	Челноки для плетения	Назначение: для плетения кружева Материал - пластик	100	31 700,00
48	Подростковый шлем	Средство защиты велосипедиста подросткового возраста, изготовленное по технологии Out-Mold (соединение на клее верхнего и внутреннего слоя, поглощающего энергию удара). Предусмотрена возможность регулировки лямки и размера по голове.	1	2 500,00

49	Детский шлем	Средство защиты велосипедиста детского возраста, изготовленное по технологии Out-Mold (соединение на клее верхнего и внутреннего слоя, поглощающего энергию удара). Предусмотрена возможность регулировки лямки и размера по голове.	1	2 700,00
50	Швейная машинка Jaguar	электромеханическое управление горизонтальный челнок количество операций: 24 стабилизатор усилия прокола регулировка давления лапки на ткань петля-автомат обметочная строчка, эластичная строчка, эластичная потайная строчка швейный советник макс. ширина строчки: 6.5 мм макс. длина стежка: 4 мм рукавная платформа шитье без педали	3	50 895,00
51	Оверлок Jaguar	7 операций, 4-х ниточная (3-х игольная) распошивальная машина, дифференциальная подача ткани, дополнительный переключатель для средних и плотных тканей, 3-х ступенчатый регулятор прижима лапки, съемная рукавная платформа, удлиненная рабочая платформа. Распошивальная машина Janome Cover Pro II представляет высокоскоростную распошивальную машину, которая используется для обработки срезов в основном в трикотажных изделиях, а также для декоративной отделки с использованием различных видов распошивальных швов, пришивании кружева, ленты, резинки и т.д. Новая модель имеет привлекательный дизайн, большую рабочую площадь, съемную пластину рукава, а так же дополнительный переключатель для средних и плотных тканей, более плотный мягкий чехол и CD диск по дополнительным аксессуарам. 7 операций: - 4-х ниточный плоский распошивальный шов - 3-х ниточный плоский распошивальный шов (широкий) - 3-х ниточный плоский распошивальный шов (узкий, иглы L-C) - 3-х ниточный плоский распошивальный шов (узкий, иглы C-R) - 2-х ниточный цепной стежок (игла в положении L) - 2-х ниточный цепной стежок (игла в положении C)	2	43 290,00

		- 2-х ниточный цепной стежок (игла в положении R)		
52	Гончарный круг	Настольный гончарный круг с ручным управлением	10	298 080,00
53	Муфельная печь	Электрическая печь для обжига керамики	1	191 268,00
54	Турнетка настольная	Турнетка настольная алюминий, предназначена для лепки, декорирования изделий, росписи, отводки. Диаметр - 350 мм, высота - 90 мм, BW -35ALF	1	16 090,59
55	Турнетка настольная	Турнетка настольная алюминий, предназначена для лепки, декорирования изделий, росписи, отводки. Диаметр - 350 мм, высота - 90 мм, BW -35ALF	9	171 526,41
56	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	1 399 737,60
57	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	114 069,99

58	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	96 781,00
59	Набор элементов для конструирования роботов	В наборе есть всё необходимое для создания робототехнических моделей, управляемых человеком. Это 250 конструктивных элементов, изготовленных из пластика и алюминия плюс захватное устройство. Четырёхканальный беспроводной контроллер в виде игрового пульта управления. 4 сервопривода. Перезаряжаемая аккумуляторная батарея и зарядное устройство. Выключатель питания. Приспособление для сборки 4-в-1, приспособление для сборки 2-в-1 и торцевая отвёртка. Мячики и стаканчики для создания испытательной трассы. Контейнер для транспортировки и хранения. Руководства по сборке и настройке.	10	1 043 895,60
60	Дополнительный набор элементов для конструирования роботов	Дополнительный набор элементов для конструирования роботов содержит разнообразные конструктивные элементы, изготовленные из пластика и алюминия в количестве не менее 500 штук. Позволяет расширить возможности для сборки моделей с помощью разнообразных соединительных планок, пластин, шестеренок, осей и крепежа. Также включает набор гаечных ключей и торцевую отвёртку. Контейнер для транспортировки и хранения, и руководство по сборке.	5	111 355,20
61	Комплект датчиков	Включает робототехнический контроллер с USB-кабелем, 2 электродвигателя постоянного тока и монтажные опоры, датчик линии, ультразвуковой датчик и крепления к ним, кабели для подключения датчиков и руководство по программированию.	10	590 020,20
62	Комплект полей	Комплект полей с соревновательными элементами для проведения робототехнических соревнований.	1	476 784,00
63	Набор для изучения программирования на языке JavaScript	Набор для изучения программирования на языке JavaScript позволит конструировать марсоходы с дистанционным управлением, роботов-следопытов и устраивать бои сумо. Содержит электронные модули, плашки с деталями конструктора в виде решетчатого	10	255 546,70

		листового вспененного ПВХ, литий-ионный аккумулятор, колеса, моторы, сервоприводы, датчики, иллюстрированный буклет, наклейки и гоночную трассу. Конструктор безопасен — напряжение питания в модулях робота не превышает 9 Вольт, а сборка не требует пайки и дополнительных инструментов. Дает возможность при сборке освоить 12 экспериментов, от самых простых к более сложным.		
64	Набор для работы с одноплатными микропроцессорами	Микроконтроллерная платформа Arduino: наличие, комплект радиодеталей и проводов: наличие, макетная плата: наличие	15	122 580,00
65	Наборы для сборки умного дома	Конструктор программируемых моделей инженерных систем предназначен для разработки моделей на основе многофункционального контроллера типа Arduino, совместимого с периферийными устройствами и модулями расширения, а также адаптированного для разработки мехатронных систем с большим числом приводов и решений в сфере «Интернет вещей». В состав комплекта входит учебное пособие	5	180 041,40
66	Двухсторонняя магнитно-маркерная доска с информацией о дорожном движении на разборной стойке	Информационную панель на стойках, на лицевой стороне которой изображена "Азбука дорожного движения", а на оборотной – четырехсторонний перекресток и круговое движение.	1	22 275,00
67	Магнитно-маркерная доска с дорожными правилами для пешехода с комплектом тематических магнитов	Информационную панель, на которой изображена демонстрационная схема дорожного движения участка города, включая проезжую часть, трамвайные пути, перекрестки, пешеходные переходы, остановочные площадки, объекты социальной инфраструктуры, с комментариями того, как необходимо правильно себя вести на дорогах.	1	8 895,00

68	Магнитно-маркерная доска с безопасным маршрутом для школьников с комплектом тематических магнитов	Информационную панель, на которой изображена демонстрационная схема дорожного движения участка города, включая проезжую часть, трамвайные пути, перекрестки, пешеходные переходы, остановочные площадки, технические средства организации дорожного движения и объекты социальной инфраструктуры, который входит в маршрут школьника от дома до школы.	1	14 340,00
69	Станок вертикально-сверлильный	Оснащен опорной плитой для устойчивости. Наличие поворотного стола с регулировкой по высоте. Шкала глубины сверления - наличие. Откидное ограждение быстрозажимного патрона из оргстекла - наличие. В комплект поставки быстрозажимной патрон - наличие.	2	40 560,00
70	Станок лазерный учебный	Габариты станка не более 1000x800x500 мм. Рабочая площадь: не менее 600x300 мм. Наличие рамы-подставки на колесах. Наличие системы контроля доступа интегрированной с ПК, управляемого специализированным программным приложением по осуществлению функций безопасного доступа, мониторинга и учета компетенций в рамках единой системы безопасного доступа и мониторинга активности. Наличие компрессора для системы поддува, системы автофокусировки и ячеистого стола. Наличие специализируемого ПО с рабочим контролем класса не менее эксперт. Максимальная высота обрабатываемого изделия: не менее 200 мм, Максимальная скорость гравировки: не менее 180 см/сек Точность: Относительная точность: не более 5 мкм Точность повторений: не более ± 15 мкм. Наличие технологии полной защиты ходовой части от попадания продуктов горения и пыли. Бесщеточный высокоскоростной серводвигатель. Класс безопасности 2 с двойной системой блокировки. Лазерный источник: керамический CO2 лазер, мощностью не менее 60 Вт. Вес: не более 100 кг. Наличие в комплекте поставки 2 шт вращателей для гравировки цилиндрических изделий с конусами, наличие функциональных и программных особенностей по совместному функционированию с поставляемым лазерным гравером, наличие в комплекте программного обеспечение рабочего контроля.	1	1 869 881,00

71	Станок токарно-винторезный учебный	Предназначен для изготовления и обработки деталей из металла, имеющих форму тел вращения. Применяются для обтачивания цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, подрезки торцов, а также для сверления и развертывания отверстий, нарезания резьбы. Оснащен чугуной станиной. Функция регулировки вращения.	1	910 000,00
72	Станок фрезерный универсальный учебный	Оснащен координатным столом с измерительной шкалой и упорами. Функция переменного регулирования частоты вращения с цифровым индикатором частоты вращения - наличие. Цифровой индикатор глубины сверления с функцией обнуления - наличие. Функция левого, правого вращения - наличие. Координатный стол и сверлильная головка перемещаются по направляющим в форме ласточкина хвоста - наличие. Поворотная фрезерная головка - наличие.	1	819 000,00
73	Монитор, подключаемый к компьютеру	Диагональ не менее 24 дюйма. Тип матрицы дисплея: IPS или MVA или VA. Разрешение 1920x 1080 пикселей. Контрастность 1000:1. Яркость не менее 250 кандел на квадратный метр. Углы обзора по горизонтали и по вертикали 178°. Оснащен современными разъемами для передачи видеосигнала DisplayPort и/или HDMI. Оснащен механизмом регулировки по высоте и поворотом экрана.	5	198 000,00
74	Клавиатура USB	Стандартная проводная клавиатура с USB интерфейсом	5	2 750,00
75	Мышь	Стандартная проводная компьютерная мышь с USB интерфейсом	5	1 325,00
76	Набор для конструирования моделей и узлов	Предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств. Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов, состоит из основного набора, набора запасных деталей, аккумуляторной батареи, электромотора, датчика измерения расстояния	6	1 197 600,00
77	Интерактивная панель BM Stark Baikal 72/5		4	1 996 117,08
78	Учебный комплект		1	496 193,00

	"Автогородок"			
79	Шкаф для учебных пособий	<p>Назначение: для обеспечения хранения учебных и демонстрационных пособий</p> <p>Конструкцией шкафа предусмотрены две секции: верхняя открытая</p> <p>Имеет минимум 2 полки на полкодержателях; нижняя закрытая, имеет полку на полкодержателях</p> <p>Шкаф изготовлен из ЛДСП по ГОСТ 10632-2014 с классом эмиссии формальдегида E1, толщиной не менее 16 мм Шкаф снабжен регулируемыми опорами, позволяющими компенсировать неровности пола</p> <p>Габаритные размеры не менее (ШхГхВ) 800x450x2000 мм.</p>	22	199 213,30
80	Стол ученический	<p>Стол ученический двухместный с регулировкой высоты.</p> <p>Столешница покрыта лабораторным химостойким пластиком. Стойка каркаса изготовлена из металлического профиля сечением не менее 60x30 мм. Покрытие каркаса полимерно-порошковое, устойчивое к воздействиям внешней среды. Высота столешницы регулируется в диапазоне не менее: 640 - 820 мм. (5-7 ростовая группа).</p> <p>Столешница имеет возможность изменения угла наклона с фиксацией в пяти положениях.</p> <p>Столешница и экран изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм по ГОСТ 32289-2013, класса эмиссии E1, 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.</p>	8	132 554,08
81	Стол ученический одноместный регулируемый по высоте и углу наклона столешницы	<p>Столешница выполнена из ЛДСП толщиной не менее 25 мм торцы столешницы облицованы противоударной кромкой ПВХ, толщиной не менее 2 мм углы столешницы закруглены</p> <p>Размер столешницы не менее 600x500 мм</p> <p>Ростовая группа 5-7</p> <p>Регулировка высоты в диапазоне не менее 700 - 820 мм, шаг не менее 30 мм, регулировка угла наклона не менее 12 градусов, не менее 6 положений</p>	120	1 261 322,40

82	Стул ученический лабораторный	<p>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.</p>	70	592 048,80
83	Шкаф для учебных пособий	<p>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 E1. Шкаф должен быть снабжен регулируемыми опорами, позволяющими компенсировать неровности пола. Габариты: Ш×Г×В не менее 800×450×2000 мм. Маркировка изделия и упаковки в соответствии с ГОСТ22046-2002. Изделие поставляется в разобранном или собранном виде, в упаковке и маркировочным ярлыком.</p>	2	15 895,76
84	Кресло офисное	<p>Сиденье обито синтетическим материалом Основание сиденья изготовлено из гнотоклееной фанеры толщиной не менее 8 мм, пенополиуретана толщиной не менее 100 мм и синтепона Газ-патрон 3-й категории стабильности Газ-патрон закрыт телескопическим пластиковым чехлом Крестовина -пятилучье из пластика (стеклонаполненный полиамид) Кресло укомплектовано механизмом качания с регулировкой под вес Габаритные размеры: ширина не менее 460 мм, глубина сиденья не менее 410 мм, высота спинки не менее 510 мм</p>	75	597 690,75

		Диапазон регулировки высоты кресла - не менее 1160 - 1410 мм		
85	Системный блок RAY B102	<p>Характеристики системного блока.</p> <p>Характеристики системного блока.</p> <p>Процессор: не менее 6 ядер, 12 потоков;</p> <p>Тактовая частота: не менее 2,4 ГГц;</p> <p>Тактовая частота в режиме ускорения: не менее 3,6 ГГц;</p> <p>Объем кэш-памяти процессора: не менее 8 Мб;</p> <p>Оперативная память: не менее 8 Гб;</p> <p>Объем накопителя SSD: не менее 128 Гб;</p> <p>Объем накопителя HDD: не менее 500 Гб;</p> <p>Тактовая частота видеокарты: не менее 1,2 ГГц;</p> <p>Объем памяти видеокарты: не менее 4 Гб;</p> <p>Предустановленная ОС с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуется;</p> <p>Манипулятор типа мышь, клавиатура: наличие.</p> <p>Специализированное программное обеспечение может быть использован в областях дизайна благодаря своему функционалу (веб-дизайн, обработки фотографий, создание интернет-рекламы, анимации). Должно позволять создавать различные графические объекты с нуля (баннеры, макеты веб-сайтов, элементы интерфейсов, рисунки, логотипы). Должно осуществлять цветокоррекцию и устранять существующие дефекты изображений. Должно производить цифровое ретуширование фотографий и восстановление старых снимков. Должно осуществлять подготовку изображения к печати. Иметь возможность обрабатывать эскизы, нарисованные вручную. Необходима поддержки взаимодействия с графическими планшетами для рисования. Возможность нанесения на растровые</p>	5	902 665,00

		<p>изображения векторных элементов (текст, произвольные фигуры, различные клипарты). Возможность составлять коллажи из имеющихся изображений. Оптимизация графических элементов для использования в интернете и на мобильных устройствах. Сохранение изображений в различных форматах (.png, .jpg, .gif). Предусмотрена работа с векторными масками, слоями. Наличие для работы таких инструментов как кисти, текстуры, шрифты, фильтры. Характеристики монитора. Диагональ не менее 21,5 дюймов. Разрешение не менее 1920x1080 пикселей. Яркость не менее 250 кд/м². Контрастность не менее 1000:1. Время отклика не более 4 мс. Не менее 1 разъема VGA, не менее 1 разъема DVI, не менее 1 разъема HDMI x1, разъем для наушников. Встроенные колонки. Поддержка технологии блокировки мерцания при выводе изображения. В комплекте проводная USB мышь и клавиатура.</p>		
86	Ноутбук RAYbook SI1512	<p>Форм-фактор: ноутбук; Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920x1080 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;</p>	21	2 226 000,00

		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.		
87	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 разъёмом не менее 2,5 мм), блок питания	1	76 500,00
88	Рюкзак		15	33 675,00
89	Доска гладильная	Регулировка высоты - наличие Подставка для утюга - наличие Подрукавник - наличие Длина рабочей поверхности - не менее 1200 мм Регулировка высоты - наличие	5	12 632,10
90	Модель скелета человека	Материал: пластмасса. Модель: разборная Подставка - наличие Металлический штырь - наличие Высота: не менее 85 см Элементы строения модели: череп; скелет туловища; скелет верхних конечностей; скелет нижних конечностей.	1	12 546,27
91	Отпариватель	Назначение: для глажки одежды сложных фасонов, которую тяжело разгладить на гладильной доске Стойка для одежды - наличие Мощность - не менее 1600 Вт Объем емкости для воды - не менее 1200 мл Вес - не более 7 кг	3	23 700,00

92	Софиты	Осветитель закрепленный на подставке Регулировка по высоте: наличие Световой поток не менее 2000 Лм Высота подставки не менее 100 см.	3	45 000,00
93	Утюг	Назначение: для разглаживания изделий Функция подачи пара - наличие Материал подошвы - нержавеющая сталь Мощность - не менее 1600 Вт	5	15 002,10
94	Подиум для натюрмортов	Тип - напольный Металлическая подставка-тренога Возможность регулировки по высоте: наличие Диапазон регулировки по высоте от 750 до 1250 мм Длина рабочей поверхности не менее 250 мм Ширина рабочей поверхности не менее 250 мм	7	40 558,00
95	Проволока для бисера	Намотка: на катушке Длина проволоки - не менее 10 м Диаметр, мм - не более 0,4	4	1 087,04
96	Пряжа для вышивания и плетения (ирис)	Мерсеризованная нить Назначение для машинного и ручного вязания ажурного трикотажа, салфеток, воротничков	100	13 588,00
97	Пряжа для вязания (50 кг)	Состав: Полушерстяная вес мотка не менее 100 г	100	49 500,00
98	Пяльцы для вышивания	Пяльцы-рамка Размер не менее 30х30 см	75	59 131,50
99	Подростковый велосипед	Складная рама, обод алюминиевый, шатуны хромир., задняя тормозная втулка, цепь КМС, защита цепи, F-крылья 46-60 мм. (0.5T), багажник с пружин. зажимом (хромир.), подседельный эксцентрик (ал.), резиновые двухцветные грипсы, центральная подножка (хромир.), педаль на подшипнике (ПВХ), комплект рефлекторов.	1	16 701,99
100	Детский велосипед	Задняя тормозная втулка, цепь КМС, защита цепи F-крылья 45-60 мм. (хромир.), багажник с пружинным зажимом (хромир.), защита руля, резиновые грипсы, комплект рефлекторов, опорные колеса.	1	15 168,61
101	Стол для сборки роботов	Мобильная система с игровой поверхностью для проведения испытаний собранных моделей роботов и тумбы для хранения контейнеров с детальными наборами.	3	355 500,00

102	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	13 492,34
103	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	12 000,00
104	Веревка 6 мм	Назначение: для подстраховки, оттяжки, обвязывания и вытаскивания грузов Материал: полиамид (капрон) Толщина не менее 6 мм.	50	3 750,00
105	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	4 500,00
106	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	48 090,90
107	Комплект котелков для приготовления пищи (8, 9, 10 л)	Материал изготовления котелков - нержавеющая сталь В комплект: не менее 3 котелков Объем котелка: тип 1 не менее 8 л тип 2 не менее 9 л тип 3 не менее 10 л	1	14 279,09

108	Костровое оборудование (тросик, таганок, сетка и т. п.)	<p>Назначение: для приготовления пищи над углями</p> <p>В комплекте: тренога, тросик, таганок, сетка-решетка</p> <p>Тренога с тросиком изготовлена из нержавеющей стали</p> <p>Толщина нержавеющей стали - не менее 0,8 мм</p> <p>Длина опоры треноги - не менее 1 м</p> <p>Тросик представляет собой металлическую цепь с подвесом в виде крючка</p> <p>Тренога убирается в чехол для хранения и перевозки</p> <p>Таганок - складная подставка для приготовления пищи на углях</p> <p>Материал - нержавеющая сталь толщиной не менее 1 мм, размеры не менее 525x285x150 мм</p> <p>Сетка - решетка из нержавеющей стали, размер не менее 490x280 мм</p> <p>Сетка устанавливается на таганок</p>	2	8 082,50
109	Палатка туристическая с тентом (каркасно-дуговая) четырехместная	<p>Палатка каркасно-дуговая, рассчитанная на не менее чем 4 человека</p> <p>Материал пола палатки - структурированный полиэтилен (PE)</p> <p>Размеры пола палатки: длина не менее 213 см и не более 220 см, ширина не более 220 см и не менее 213 см</p> <p>Высота палатки не менее 125 см</p> <p>Входом: наличие</p> <p>Количество дуг - не менее 2 шт.</p> <p>Форма пола палатки: прямоугольная или квадратная</p>	5	75 436,70
110	Палатка хозяйственная	<p>Палатка с входом, не менее чем на 2 места</p> <p>Противомоскитная сетка: наличие</p> <p>Ткань изготовления тента – полиэстер</p> <p>Водостойкость тента - не менее 2000 мм/в. ст</p> <p>Ткань дна с проклеенными швами</p> <p>Водостойкость ткани дна не менее 10000 мм/в. ст</p> <p>Материал изготовления каркаса – стеклопластик</p> <p>Диаметр дуг каркаса не менее 7,9 мм</p> <p>Высота палатки не менее 120 см.</p>	1	5 781,24
111	Ремонтный набор	Ремонтный набор для палаток содержит: заплатки не менее 5 шт., клей, кисточка	1	754,36

112	Спальный мешок	<p>Предназначен в качестве спальника (одеяло с подголовником) в туристических походах, кемпинга и отдыха на природе</p> <p>Наружный материал спального мешка – полиэстер, внутренний – хлопок (бязь)</p> <p>Предусмотрена конструкция с использованием технологии «тёплый шов»</p> <p>Температурный диапазон спального мешка не менее: -10 - +10 С</p> <p>Длина спального мешка не менее 2000 мм, ширина спального мешка не менее 600 мм</p> <p>Плотность наполнителя спального мешка не менее 300 г/м2</p>	15	40 026,60
113	Тент от дождя	<p>Бесшовный, водонепроницаемый, выполнен из трехслойной ткани</p> <p>Металлические люверсы: наличие</p> <p>Размер: длина - не менее 2 м, ширина - не менее 3 м, плотность ткани - не менее 130 г/м2</p>	3	1 952,52
114	Трекинговые палки	<p>Назначение: для туристических походов по пересеченной, гористой местности</p> <p>Изготовлены из минимум трех алюминиевых труб, которые вставляются одна в другую</p> <p>Диаметр труб: не менее 14 мм, не менее 16 мм и не менее 18 мм</p> <p>Диапазон регулировки длины палок не менее: 66 - 140 см</p> <p>Палки имеют стальные наконечники</p> <p>Ручка выполнены из морозостойкого пластика</p>	15	48 096,75
115	Видеокамера	<p>Наличие функций: воспроизведения, дистанционного управления процессом съемки; возможность крепление на штатив, входящий в комплект.</p> <p>Форматы записи: AVCHD, MP4</p> <p>Поддерживаемые носители для записи видео: FlashAir, SDXC, SDHC, SD</p> <p>Тип датчика изображения: CMOS</p> <p>Общее число пикселей: не менее 3,2 мегапикселей</p> <p>Число эффективных пикселей: видеосъемка не менее 2,07 мегапикселя</p> <p>Оптический зум минимум 32-кратный</p> <p>Цифровой зум не менее 1140-кратный</p> <p>Фокусное расстояние в диапазоне не менее: 2,8 – 89,6 мм</p> <p>Оптический стабилизатор изображения: требуется</p> <p>Технология распознавания лиц: требуется</p> <p>Диагональ сенсорного ЖК-экрана: не менее 7,5 см</p> <p>Количество пикселей ЖК-экрана: не менее 230</p>	1	21 986,00

		<p>000 точек</p> <p>Автоматическая и ручная фокусировка: требуется</p> <p>Режимы ускоренной записи: 2х, 4х, 10х, 20х, х60, х120, х1200 Литий-ионный аккумулятор: требуется Вес: не более 235 г.</p>		
116	Навигационное устройство походного типа	<p>Диагональ дисплея: 2,2 дюйма</p> <p>Разрешение дисплея: 240 x 320 пикселей</p> <p>Тип дисплея - цветной</p> <p>Тип элементов питания - батареи «АА», 2 шт.</p> <p>Срок работы от батареи 25 часов</p> <p>Водонепроницаемость: да</p> <p>Приемник GPS: да</p> <p>Поддержка Глонасс: да</p> <p>Возможность установки карт: да</p> <p>Встроенная память 8 Гб</p> <p>Поддержка использования карт памяти формата microSD: да</p>	1	30 000,00
117	Набор для конструирования автотранспортных моделей	<p>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 призмowych кубиков, осей, конструктивных платформ.</p>	2	66 531,98

118	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	817 287,40
119	Набор для конструирования моделей и узлов (основы механики)	Набор для конструирования моделей и узлов (основы механики) - это образовательное решение, специально разработанное для ведения учебной STEAMдеятельности в школе. Поддерживает язык программирования, созданный на базе Scratch. Содержит программируемый микрокомпьютер, оснащённый портами ввода-вывода, световой матрицей, модулем Bluetooth, динамиком, гироскопом и аккумуляторной батареей. Моторы и датчики, которые, в сочетании с разнообразными элементами, дают возможность придумывать и собирать роботов, автономные роботизированные устройства и другие интерактивные модели. Все элементы набора поставляются в пластиковом коробе с сортировочными лотками. Набор содержит ресурсный набор для расширения возможностей в робототехнических соревнованиях с помощью более чем 600 деталей, что позволит провести более 10 часов занятий по направлениям STEAM. И для минимизации потерь в набор включены запасные части в количестве 100 шт.	10	1 997 678,90

120	Набор для конструирования моделей и узлов (источники энергии)	Набор, в основе которого программируемый в среде Arduino IDE, контроллер в защитном корпусе и удобным подключением внешних модулей. Позволяет не только заниматься программированием на Scratch и Python, но и собирать различные конфигурации мобильных роботов. Готовые схемы сборки и широкие проектные возможности, в том числе изучение альтернативных источников энергии.	10	1 212 120,00
121	Набор для конструирования моделей и узлов (пневматика)	Набор, в основе которого программируемый в среде Arduino IDE, контроллер в защитном корпусе и удобным подключением внешних модулей. Позволяет не только заниматься программированием на Scratch и Python, но и собирать различные конфигурации мобильных роботов. Готовые схемы сборки и широкие проектные возможности, в том числе изучение пневматики.	10	1 034 280,00
122	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	6	48 000,00
123	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, объемом не менее 230 мл	6	20 220,00

124	Диктофон	<p>Количество каналов записи - не менее 1.</p> <p>Объем встроенной памяти - не менее 4 Гб.</p> <p>ЖК-дисплей.</p> <p>Поддержка аудио-форматов MP3, MA.</p> <p>Встроенный динамик.</p> <p>Использование в качестве флэш-накопителя.</p> <p>Формат записи - MP3.</p> <p>Подключение к компьютеру с помощью интерфейса USB.</p> <p>Выход на наушники.</p> <p>Индикатор заряда батареи и оставшегося времени.</p>	5	20 500,00
125	Интерактивная панель 75"	<p>Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм;</p> <p>Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840x2160 пикселей;</p> <p>Встроенные акустические системы: наличие;</p> <p>Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний;</p> <p>Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана;</p> <p>Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): не более 10 мс;</p> <p>Функция распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие;</p> <p>Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт.;</p> <p>Функция подключения к сети Ethernet проводным и беспроводным способом (Wi-Fi): наличие;</p> <p>Объем оперативной памяти интерактивной панели: от 4 Гбайт;</p> <p>Объем накопителя интерактивной панели: от 32 Гбайт;</p> <p>Количество встроенных портов Ethernet 100/1000: от 1;</p> <p>Наличие свободных портов USB 3.0: от 3;</p> <p>Наличие как минимум 1-го порта USB Type C с функцией передачи цифрового видеосигнала;</p> <p>Наличие средства биометрической идентификации для исключения несанкционированного доступа;</p> <p>Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: наличие;</p> <p>Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки:</p>	7	3 895 675,00

		<p>наличие;</p> <p>Все доступные порты ввода и вывода цифрового видеосигнала должны поддерживать максимальную величину разрешения и частоты экрана;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840x2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц;</p> <p>Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт.</p> <p>Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт;</p> <p>Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi;</p> <p>Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА;</p> <p>Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения.</p>		
--	--	--	--	--

126	Глина	Натуральная Самотвердеющая Цвет: белая Упаковка: не менее 500 г	4	2 490,08
127	Гуашь	Количество цветов: не менее 12 Фасовка: пластиковые баночки Объем баночки: не менее 15 мл	30	16 542,60
128	Доска, коврик для творчества	Назначение: для лепки и моделирования из пластилина, полимерной глины, теста Рабочая поверхность: гладкая Углы: закруглены Материал: полистирол В комплекте: не менее 3 досок Формат: не менее А4	30	7 095,90
129	Дырокол для изготовления цветов	Назначение: для декорирования, для изготовления самостоятельных элементов декора Тип: фигурный	20	14 346,40
130	Клеевой пистолет	Назначение: для фиксации поверхностей с помощью расплавленной клеевой массы Мощность - не менее 40 Вт	39	15 405,00
131	Набор гипсовых моделей	Материал: гипс Комплектность не менее: Куб, конус, шар, пирамида трехгранная, пирамида четырехгранная, цилиндр, параллелепипед, икосаэдр, октаэдр, сечение конуса с цилиндром, сечение пирамиды с параллелепипедом, усеченный цилиндр, сечение параллелепипеда с параллелепипедом, призма шестигранная, призма восьмигранная, капитель - 2 шт., голова - 2 шт., орнамент - 2 шт.	4	91 115,20
132	Спинер для набора бисера	Назначение: для нанизывания бисера на нить или проволоку Материал изготовления - пластик	30	23 557,80
133	Спицы, крючки для вязания	Вид: круговые Кончики спиц: закругленные Диаметр спиц, мм - не менее 5 Длина спиц, см - не менее 100	45	19 765,80
134	Краски художественные акриловые	Количество цветов в комплекте: не менее 12 Назначение: для нанесения на бумагу, картон, изделия из дерева, гипса, керамики После высыхания красок - образование водостойкого слоя	60	37 730,40

135	Молды для изготовления цветов	Назначение для работы с полимерной глиной Количество молдов - не менее 10 шт	30	87 690,00
136	Нитки мулине для вышивки	Нитки для вышивания мулине в наборе Материал: хлопок Количество: не менее 100 шт Длина нитки не менее 8 м	60	75 840,00
137	Палитра	Материал палитры: пластмасса Форма: овальная Отверстия для держания в руке при смешивании красок: наличие	30	2 317,80
138	Бисер (наборы различных цветов и оттенков, размеров и фактуры)	В комплект входит: бисер различных цветов, различного размера и фактуры	60	42 660,00
139	Набор муляжей овощей, фруктов, грибов	Комплектность как минимум: Муляжи фруктов - не менее 7 видов; Муляжи овощей - не менее 3 видов; Муляжи грибов - не менее 3 видов; Список и паспорт - 1 шт. Материал: полистирол вспенивающийся Окрашены: масляными красками, цветным парафином	33	75 203,70
140	Натюрмортный фонд (в комплекте бытовые предметы, драпировки и т. д.)	Материал: гипс	5	57 907,00
			2758	31691969,50