

Перечень оборудования, передаваемого в Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 ст. Кардоникской» для создания в Карачаево-Черкесской Республике Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2020 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование оборудования/Страна происхождения товара	Конкретные показатели характеристик	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Аккумуляторная дрель-винтоверт	Назначение –предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Назначение - предназначен для сверления отверстий в материалах (дерево, металл). Число аккумуляторов в комплекте - 2 шт. Количество скоростей - 2 скорости. Функция реверса - наличие. Основной патрон - быстрозажимной. Лампа точечной подсветки - наличие. Диаметр патрона –10 мм Максимальное число оборотов холостого хода –1350 об/мин Максимальный крутящий момент – 36 Н·м. Комплект поставки –поставляется в кейсе в комплекте с зарядным устройством.	шт.	2	2 380,00	4760 + +
2	Набор бит	Назначение –предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Держатель бит - наличие. Количество бит в упаковке - 25 шт. Совместимость - совместимы с аккумуляторной дрелью-винтовертом (п. 1 настоящей таблицы).	шт.	1	240,00	240 + +
3	Набор сверл универсальный	Назначение –предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Типы обрабатываемой поверхности - камень, металл, дерево. Совместимость - совместимы с аккумуляторной дрелью-винтовертом (п. 1 настоящей таблицы). Количество сверл в упаковке –15 шт. Минимальный диаметр –3 мм.	шт.	1	420,00	420 + +
4	Многофункциональный инструмент (мультитул)	Назначение –предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Назначение многофункционального инструмента –обеспечивает сверление, шлифование, резьбу, гравировку, фрезерование, полировку. Размер цанги - 2,3 мм; 3,2 мм. Мощность – 150 Вт. Регулировка скорости, положений –наличие. Сменные насадки –в комплекте поставки в количестве 40 шт.	шт.	2	1 810,00	3620 + +
5	Клеевой пистолет	Назначение –предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Функция регулировки температуры – наличие. Диаметр клеевого стержня –11 мм. Мощность – 160 Вт. Антикапельная система – наличие. Питание –от электросети. Ножка-подставка –наличие.	шт.	3	520,00	1560 +
6	Набор запасных стержней для клеевого пистолета	Назначение –предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Совместимость –совместимы с клеевым пистолетом (п. 5 настоящей таблицы). Количество стержней в наборе –10 шт.	шт.	3	120,00	360 +
7	Электролобзик	Назначение –предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым	шт.	2	1 180,00	2360 +

		процессам. Функция регулировки оборотов – наличие. Скобовидная рукоятка – наличие. Регулировка оборотов – наличие. Максимальная частота хода – 3000 ход/мин. Глубина пропила дерева – 50 мм.				
8	Набор универсальных пилок для электролобзика	Совместимость - совместимы с электролобзиком (п. 8 настоящей таблицы). Количество пилок в наборе - 5 шт. Назначение – предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам.	шт.	2	80,00	160 +
9	Ручной лобзик	Назначение – предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Глубина – 300 мм. Длина лезвия - 130 мм. Рукоятка - деревянная. Рама - металлическая.	шт.	5	200,00	1000 T
10	Канцелярский нож	Назначение – предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Корпус - пластиковый. Направляющие - наличие. Конструкция - выдвижной. Ширина лезвия - 18 мм Длина лезвия - 100 мм	шт.	5	40,00	200 +
11	Набор пилок для ручного лобзика	Назначение – предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Совместимость - совместимы с ручным лобзиком (п. 10 настоящей таблицы). Количество пилок в упаковке - 20 шт.	шт.	5	90,00	450 +
12	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	Назначение практического пособия – представляет собой игровой набор, предназначенный для изучения устройства принципов работы различных механизмов, обучению основам инженерии и основных законов физики в средней школе. Материалы изготовления деталей – пластик, оргстекло, резина и металл. Состав набора – 396 деталей, в числе которых есть крышки, диски, оси, шестеренки, зубчатые валы, тросы, конструктивные элементы, соединительные кабели, электродвигатель, аккумулятор. количество собираемых с помощью деталей набора фигурок и моделей – 2-х фигурок людей и 50-ти моделей строительной и транспортной техники, включая: молот, подъемный кран, шагающий механизм, лебедка. конструктивное строение деталей набора – каждая деталь набора имеет 1 крепежный элемент для соединения с другими деталями набора. Питание моделей, собранных в конфигурации с электромотором – осуществляется от аккумулятора емкостью 2050 мАч. Руководство по сборке моделей – входит в комплект поставки. Форма поставки – набор поставляется в пластиковом контейнере, габаритные размеры которого составляют: 440x320x170 мм; контейнер имеет пластиковый поддон с 13-ю отделениями.	шт.	3	7410,59	22231,77 +
13	Комплект для обучения шахматам	Комплект поставки — набор, состоящий из шахматной доски и комплекта шахматных фигур, часы шахматные. Материал шахматной доски — древесина (фанера). Количество шахматных фигур в каждом наборе — 32 шт. (16 черных, 16 белых). По краю поля шахматной доски — буквенная и цифровая индексация ячеек. Конструкция шахматной доски — складная, в сложенном состоянии имеет пространство для хранения шахматных фигур, в сложенном состоянии зарывается на защелку. Материал шахматных фигур — пластик. Часы	шт.	3	1307,75	3923,25 +

		шахматные — электронные.				
14	Фотоаппарат с объективом	Тип камеры – зеркальная. Количество эффективных пикселей – 18 млн. пикселей. Разъем для микрофона 3,5 мм – отсутствует. Запись видео – наличие. Максимальное разрешение фотоснимка – 5184x3456 точек на дюйм. Фотовспышка – встроенная. Видоискатель – зеркальный. Максимальное разрешение роликов 1920x1080 пикселей Максимальная частота кадров видеоролика – 60 кадров в секунду Беспроводный интерфейс Wi-Fi – наличие. Интерфейсы – mini HDMI, USB.	Шт.	1	19700	19700 +
15	Карта памяти для фотоаппарата	Объем памяти – 64 Гб. Класс – 10. Совместимость – совместима с фотоаппаратом	Шт.	2	788	1576 +
16	Штатив	Максимальная нагрузка – 2 кг. Максимальная высота съемки – 153 см.	Шт.	1	1280,5	1280,5 +
17	Микрофон	Длина кабеля – 3 метра. Направленность микрофона – однонаправленный Частотный диапазон – 100Гц-10КГц	Шт.	1	985	985
	Итого					69446,52

Министр
Гл.бухгалтер



И.В. Кравченко
А.А. Деккушева

Принял _____

6.7.2016

10.7.2016