

Наименование	Количество	Технические характеристики	Цена	Сумма
Аккумуляторная дрель-винтоверт	2	<p>Назначение –предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Назначение -предназначен для сверления отверстий в материалах (дерево, металл).</p> <p>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.</p>	2 380,00	4760
Набор бит	1	<p>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</p>	240,00	240
Набор сверл универсальный	1	<p>Назначение –предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Типы обрабатываемой поверхности - камень, металл, дерево. Совместимость - совместимы с аккумуляторной дрелью-винтовертом. Количество сверл в упаковке –15 шт. Минимальный диаметр –3 мм.</p>	420,00	420
Многофункциональный инструмент (мультигул)	2	<p>Назначение –предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Назначение многофункционального инструмента –обеспечивает сверление, шлифование, резбу, гравировку, фрезерование, полировку. Размер цапги - 2,3 мм; 3,2 мм. Мощность – 150 Вт. Регулировка скорости, положений –наличие. Сменные насадки –в комплекте поставки в количестве 40 шт.</p>	1 810,00	3620
Клеевой пистолет	3	<p>Назначение –предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Функция регулировки температуры –наличие. Диаметр клеевого стержня –</p>	520,00	1560

			Питание – от электросети. Ножка-подставка – наличие.			
Набор запасных стержней для клеевого пистолета	3		Назначение – предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Совместимость – совместимы с клеевым пистолетом Количество стержней в наборе – 10 шт.	120,00		360
Цифровой штангенциркуль	3		Назначение – предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Материал – металл. Класс точности – 1. Корпус дисплея – пластик. Диапазон измерения штангенциркуля – 0-150 мм. Предел допускаемой погрешности штангенциркулей – $\pm 0,03$ мм. Глубиномер – наличие.	1540,00		4620
Электролобзик	2		Назначение – предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Функция регулировки оборотов – наличие. Скобовидная рукоятка – наличие. Регулировка оборотов – наличие. Максимальная частота хода – 3000 ход/мин. Глубина пропила дерева – 50 мм.	1 180,00		2360
Набор универсальных пилок для электролобзика	2		Совместимость – совместимы с электролобзиком (Количество пилок в наборе - 5 шт. Назначение – предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам.	80,00		160
Ручной лобзик	5		Назначение – предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Глубина – 300 мм. Длина лезвия - 130 мм. Рукоятка - деревянная, рама - металлическая.	200,00		1000
Канцелярские ножи	5		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	40,00		200
Набор пилок для ручного лобзика	5		Назначение – предназначен для использования в качестве оборудования для обучения трудовым процессам. Совместимость – совместимы с ручным лобзиком. Количество пилок в упаковке - 20 шт.	90,00		450
Квадрокоптер, тип 1	1		Форм-фактор – устройство. Канал связи управления квадрокоптером – наличие. Максимальная дальность передачи	67596,95		67596,95

		<p>контроллер – наличие. Поддержка оптической системы навигации в помещении (нижняя система визуального позиционирования) – наличие. Модуль фото/видеокамеры с максимальным разрешением 4К – наличие. Модуль навигации GPS/GLONASS – наличие. Пульт управления – наличие. Аккумуляторная батарея с зарядным устройством – наличие. Программное приложение для программирования и управления квадрокоптером, в том числе для смартфонов – наличие. Запись видео и фото на носитель – наличие. Емкость поддерживаемого носителя – до 128 Гб. Масса полетного устройства (включая массу пропеллеров и батареи) 315 г. Высота полетного устройства в разложенном виде – 64 мм.</p>		
<p>Квадрокоптер, тип 2</p>	<p>3</p>	<p>"Форм-фактор – устройство. Канал связи управления квадрокоптером – наличие. Коллекторные моторы – наличие. Полетный контроллер с возможностью программирования – наличие. Поддержка оптической системы навигации в помещении – наличие. Модуль Wi-Fi видеокамеры – наличие. Камера оптического потока – наличие. Аккумуляторная батарея с зарядным устройством (шнуром) – наличие. Программное приложение для программирования и управления квадрокоптером, в том числе для смартфонов – наличие. Дистанция передачи видео – до 100 м. Максимальное время полета – 13 минут</p>	<p>7849,7</p>	<p>23549,1</p>
<p>Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе</p>	<p>3</p>	<p>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 покрышки, 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</p>	<p>7410,59</p>	<p>22231,77</p>

			поставляется в пластиковом контейнере, габаритные размеры которого составляют: 440х320х170 мм; контейнер имеет пластиковый поддон с 13-ю отделениями.		
Комплект для обучения шахматам	3		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 шахматные — электронные.	1307,75	3923,25
Фотоаппарат с объективом	1		Тип камеры — зеркальная. Количество эффективных пикселей — 18 млн. пикселей. Разъем для микрофона 3,5 мм — отсутствует. Запись видео — наличие. Максимальное разрешение фотоснимка — 5184х3456 точек на дюйм. Фотовспышка — встроенная. Видоискатель — зеркальный. Максимальное разрешение роликов 1920х1080 пикселей Максимальная частота кадров видеоролика — 60 кадров в секунду Беспроводной интерфейс Wi-Fi — наличие. Интерфейсы — mini HDMI, USB.	19700	19700
Карта памяти для фотоаппарата	2		Объем памяти — 64 Гб. Класс — 10. Совместимость — совместима с фотоаппаратом	788	1576
Штатив	1		Максимальная нагрузка — 2 кг. Максимальная высота съемки — 153 см.	1280,5	1280,5
Микрофон	1		Длина кабеля — 3 метра. Направленность микрофона — однонаправленный Частотный диапазон — 100Гц-10КГц	985	985
Тренажер-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации	1		Назначение — предназначен для обучения и отработки навыков оказания первой помощи (экстренной доврачебной помощи). Действия, которые проводятся с помощью тренажера — непрямой массаж сердца (в дальнейшем НМС); искусственную вентиляцию легких (в дальнейшем ИВЛ) способами «изо рта в рот» и «изо рта в нос»; имитацию пульса; наложение повязок. Пульт контроля со световой индикацией — в комплекте поставки и позволяет	29940,30	29940,3

		<p>определяет правильность положения головы, достаточность вдуваемого воздуха, усилие компрессии, а также включает пульс, который прощупывается на сонной артерии. Питание тренажера – осуществляется от сети 220В 50Гц через сетевой адаптер. Лицо, голова и шея тренажера – изготовлены из пластичного материала, имитирующего кожу человека, позволяющего проводить регулярную дезинфекцию, обрабатывать стандартными растворами, рекомендованными Положениями методических указаний №МУ 287-113 Минздрава РФ: Аламинол (Россия, № МУ-98-113), Велтолен (Россия, № МУ-231-113), Пероксимед (Россия, № 01-19/43-11). Характеристики тренажера – представляет собой фигуру, имитирующая торс человека с головой; анатомическая имитация век, полости рта (верхняя и нижняя челюсть с зубами, язык, нёбо, гортань, верхняя часть трахеи, нос с ноздрями и мягкими крыльями для прижатия к носовой перегородке в режиме «изо рта в рот»); датчик индикации правильного вдоха; имитация растёгивания поясного ремня для предотвращения нанесения ущерба внутренним органам; датчик усилия и смещения грудной клетки при НМС. Варианты состояния зрачка человека на тренажере – зрачок левого глаза сужен (нормальное состояние, «Пострадавший» жив); зрачок правого глаза расширен («Пострадавший» находится в состоянии клинической смерти (коме). Анатомические ориентиры грудной клетки тренажера – мечевидный отросток, реберная дуга. Имитация «пульса» – на сонной артерии тренажера. Сменные лицевые гигиенические маски – в комплекте поставки в количестве 5шт. Габаритные размеры тренажера – 750x350x250 мм. Масса тренажера – 6,5 кг.</p>	
<p>Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей</p>	<p>1</p>	<p>Назначение – тренажёр-манекен представляет собой манекен, имитирующий торс человека с подвижной головой и предназначен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лежа и стоя. Лицо, голова и шея тренажера – изготовлены из пластичного материала, имитирующего кожу человека, позволяющего проводить регулярную дезинфекцию, обрабатывать стандартными растворами, рекомендованными Положениями методических указаний №МУ 287-113 Минздрава РФ: Аламинол (Россия, № МУ-98-113), Велтолен (Россия, № МУ-231-113), Пероксимед (Россия, № 01-19/43-11). Конструктивные особенности тренажера –</p>	<p>25482,15 25482,15</p>

		<p>тренажер имеет естественную анатомическую имитацию ротовой полости с зубами, языком и небом, гортанью и верхней частью трахеи, носа с ноздрями и возможностью прижатия "мягких крыльев носа" к носовой перегородке, подвижную нижнюю челюсть и реалистичные реберные дуги, что позволяет получить навыки по освобождению верхних дыхательных путей от инородных тел; предусмотрена возможность антисептической обработки головы (полностью) и рото-носовой полости. Действия, которые отрабатываются на тренажере - запрокидывание головы с выдвижением подбородка; очищение ротовой полости от видимых инородных тел; удаление инородных тел в положении стоя (метод Геймлиха); удаление инородных тел в положении лежа.</p> <p>Габаритные размеры тренажера - 750x350x250 мм. Масса тренажера - 6,5 кг.</p>		
Набор имитаторов травм и поражений	1	<p>Назначение - набор предназначен для демонстрации травм и поражений на манекене, полученных во время дорожно-транспортных происшествий, несчастных случаев, военных действий. Количество предметов в наборе - 18 штук.</p>	10542,36	10542,36
Шина складная	1	<p>Назначение - шины транспортные иммобилизационные складные для рук и ног. Функция складывания - в наличии. Высота - 11 см. Длина - 55 см.</p>	2551,60	2551,6
Воротник шейный	1	<p>Назначение - представляет собой мягкой упругий фиксатор шейного отдела позвоночника анатомического профиля и фиксируется с помощью застежки "контакт"; частично фиксирует и разгружает позвонки и создает стабилизацию шейного отдела позвоночника; предохраняет позвонки от дальнейшего смещения и дает согревающий эффект.</p>	880,02	880,02
Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	1	<p>Назначение - поставляется для использования в качестве обучающего пособия. Форма поставки - комплект упакован в коробку, комплект состоит из 4-х наборов. Состав набора - жгут кровоостанавливающий резиновый (2шт.), бинт марлевый стерильный длиной 5 м шириной 7 см (2шт.), бинт марлевый стерильный длиной 7 м шириной 14 см (2шт.), салфетка марлевая стерильная размером 45x29 см 2-слойная 5 шт. в упаковке (1упаковка), салфетка марлевая стерильная размером 16x14 см 2-слойная 10 шт. в упаковке (1упаковка), вага стерильная 100 г в упаковке (1упаковка).</p>	893,42	893,42
	1	<p>Тип принтера - FFF. Материал (основной) - PLA. Упаковка - 1 шт.</p>		

3D-принтер		<p>печатающих головок – 1 шт. Рабочий стол – с подогревом. Рабочая область (XYZ) – 200 мм x 200 мм x 190 мм. Максимальная скорость печати – 150 мм/с. Минимальная толщина слоя – 20 микрометра. Максимальная толщина слоя – 400 микрометра. Конструкция корпуса – закрытая. Охлаждение зоны печати – имеется. Тип платформы печати – металл. Калибровка – автоматическая. Точность позиционирования по осям X/Y/Z – 12,5 микрометра / 12,5 микрометра / 0,4 микрометра. Возможность установки модуля лазерной гравировки вместо экструдера – предусмотрена. Минимальная температура подогрева стола платформы построения – 40°C. Температура подогрева стола платформы построения – 90°C. Система подачи нити – имеется. Интерфейс подключения – USB (подключение проводное), Wi-Fi (подключение беспроводное). Масса принтера – 23 кг. Настройка режимов печати при использовании оригинальных картриджей с расходными материалами – автоматическая. Возможность использования расходных материалов сторонних производителей – предусмотрена. Диаметр сопла – 0,4 мм. Температура сопла – до 240°C. Дисплей отображения информации – диагональю 6,6 см. Расходные материалы в комплекте поставки – для обеспечения печати в комплекте с принтером поставляются расходные материалы, представляющие собой нить из материала PLA, нить толщиной 1,75 мм; нить намотана на катушку, масса нити без катушки 750 г. Количество катушек с нитью в комплекте поставки – 10 шт.</p>	162 900,00	162 900,00
Многофункциональное устройство (МФУ)	1	<p>Количество печати страниц в месяц – 20000 штук. Тип печати – лазерный. Формат печати – А4. Цветность печати – Черно-Белая. Разрешение при печати – 1200x1200 точек на дюйм Скорость печати, копирования – 22 страницы формата А4 в минуту (скорость печати), 22 страницы формата А4 в минуту (скорость копирования). Разрешение при сканировании – 1200x1200 точек на дюйм Функция цветного сканирования – имеется. Емкость лотка подачи бумаги, листов плотностью не менее 80 г/м²</p>	17 000,00	17000,00

		<p>– 100 листов.</p> <p>Время выхода первой страницы – 7,8 с</p> <p>Интерфейсы – USB 2.0 Hi-Speed, WiFi</p> <p>Объем встроенной памяти – 128 МБ.</p> <p>Частота процессора – 600 МГц.</p> <p>Отображение информации – на жидкокристаллической панели.</p> <p>Плотность бумаги, поддерживаемая МФУ – 60 г/м² - 163 г/м²</p> <p>Габаритные размеры – ширина 417 мм, высота 244 мм, глубина 305 мм.</p>		
<p>Ноутбук</p>	<p>10</p>	<p>Вид накопителя – SSD.</p> <p>Размер диагонали – 11,6 Дюйм (25,4 мм)</p> <p>Объем SSD – 128 Гигабайт</p> <p>Объем оперативной памяти – 4 Гигабайт</p> <p>Форм-фактор – трансформер, ноутбук имеет возможность трансформироваться в планшет.</p> <p>Жесткая клавиатура – имеется.</p> <p>Русская раскладка клавиатуры – имеется.</p> <p>Сенсорный экран – имеется.</p> <p>Угол поворота сенсорного экрана – до 360 градусов.</p> <p>Время автономной работы от батареек – 7 часов.</p> <p>Габаритные размеры и масса ноутбука – габаритные размеры: ширина 305,8 мм, высота 22,8 мм, глубина 225 мм; масса 1,44 кг.</p> <p>Стилуc в комплекте – 1 шт.</p> <p>Корпус ноутбука – специально подготовлен для безопасного использования в учебном процессе (имеет защитное стекло повышенной прочности, выдерживает падение с высоты до 700 мм, сохраняет работоспособность при попадании влаги, а также имеет противоскользящие и смягчающие удары элементы на корпусе).</p> <p>Количество ядер процессора – 4 ядра.</p> <p>Количество вычислительных потоков процессора – 4 потока.</p> <p>Кэш-память процессора – 4 МБ.</p> <p>Графическая система – имеется.</p> <p>Максимальная частота ядра процессора – 2700 МГц.</p> <p>Максимальный радиус подключения внешних устройств по беспроводной персональной сети устройств – 400 м.</p> <p>Веб-камера – встроенная в крышку ноутбука.</p> <p>Угол поворота веб-камеры ноутбука – до 180 градусов.</p>	<p>35 763,28</p>	<p>357632,8</p>

Датчик температуры – имеется.

Типы и количества разъемов ноутбука – Ethernet (1 шт.), USB 2.0 (1 шт.), USB 3.0 (1 шт.), USB Type-C (1 шт.), HDMI (1 шт.), microSD (1 шт.), комбинированный аудиоразъем (1 шт.).

Индикаторы на внешней стороне крышки ноутбука – включение/выключение, индикатор беспроводной сети.

Разъемы ноутбука для подключения внешних устройств – расположены на боковых панелях ноутбука, все разъемы закрываются прорезиненными заглушками, на внешней стороне которых нанесены символы, соответствующие закрываемому разъему; заглушки крепятся к корпусу ноутбука способом, исключаящим полное отсоединение заглушки от корпуса ноутбука.

Высота ноутбука – 2,28 см.

Выдвижная ручка, встроенная в корпус ноутбука – крепится к корпусу ноутбука способом, исключаящим полное отсоединение ручки от корпуса ноутбука.

Беспроводное соединение – встроенный адаптер беспроводной персональной сети Bluetooth и беспроводной локальной сети Wi-Fi
Версия беспроводной персональной сети Bluetooth – 5.

Стандарт беспроводной локальной сети – IEEE 802.11ac

Операционная система (ОС) – предустановлена на ноутбук.

Характеристики ОС – с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространённых

образовательных и общесистемных приложений, представляет собой русифицированную лицензионную операционную систему с поддержкой 64-разрядных процессоров архитектуры x86, не является демонстрационной (пробной) версией, имеет

неограниченный срок действия; осуществляет управление мобильными устройствами; встроенная поддержка сенсорных

экранов, включая возможность оперативного переключения между режимами "стандартный интерфейс" и "режим планшета", включая

возможность распознавания свыше 2 нажатий одновременно;

поддерживает настройки групповой политики (настройки, в

соответствии с которыми производится настройка рабочей среды приёма/передачи данных); осуществляет управление мобильными устройствами; обеспечивает автоматическое обновление операционной системы и ее компонентов; обеспечивает

		<p>переключение между пользователями лицензионной операционной системы; оснащена встроенным интернет-обозревателем лицензионной операционной системы; имеет функцию создания логических групп компьютеров с централизованной аутентификацией в едином каталоге учетных записей; осуществляет просмотр доступных компьютерных сетей лицензионной операционной системы; имеет возможность функционировать в домене Active Directory, полностью совместима с Active Directory и не имеет ограничений при использовании в сети; поддерживает подключения к локальной вычислительной сети с доменной структурой с помощью технологии Active Directory без подключения сторонних модулей (дополнительно произведённых производителем, а также произведенных третьими лицами); поддерживает функции контроля учетных записей; обеспечивает присоединение к домену и обеспечивает работу с удаленным рабочим столом.</p>		
<p>Шлем виртуальной реальности</p>	<p>1</p>	<p>Возможность беспроводного использования – имеется. Количество контроллеров – 2 штуки. Количество внешних датчиков – 2 штуки. Разрешение – 1440x1600 точек на дюйм для каждого глаза. Встроенные наушники – имеются. Встроенные камеры – имеются. Штатив для крепления внешних датчиков – 2 шт. в комплекте поставки.</p>	<p>69 900,00</p>	<p>69 900,00</p>
<p>Ноутбук</p>	<p>1</p>	<p>Вид накопителя – SSD. Размер диагонали – 15,6 Дюйм (25,4 мм) Объем SSD – 500 Гигабайт Объем оперативной памяти – 8 Гигабайт Разрешение экрана, пиксель – 1920x1080 Русская раскладка клавиатуры – имеется. Количество ядер процессора – 4 шт. Количество потоков процессора – 8 шт. Объем кэш-памяти процессора – 8 МБ. Максимальная тактовая частота – 4,1 ГГц. Тип видеокарты – интегрированная и дискретная. Максимальная динамическая частота интегрированной графической системы видеокарты – 1,05 ГГц. Тип видеопамяти дискретной видеокарты – GDDR6; Объем видеопамяти дискретной видеокарты – 6ГБ. Пропускная способность памяти дискретной видеокарты – 80 Гб/с.</p>	<p>95 231,01</p>	<p>95 231,01</p>

	<p>частота видеопамати с ускорением – 1335 МГц. Тип оперативной памяти – DDR4.</p> <p>Максимальный радиус подключения внешних устройств по беспроводной персональной сети устройств – 100 м. Проводная сеть – Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.</p> <p>Аудио интерфейсы – комбинированный разъем для гарнитуры; вход для цифрового направленного микрофона на модуле веб-камеры.</p> <p>Встроенный аудио контроллер – с технологией объемного звучания Веб-камера – встроенная.</p> <p>Разрешение встроенной веб-камеры – 1280 x 720 пикселей (HD) со скоростью 30 кадров/с.</p> <p>Угол обзора встроенной веб-камеры по диагонали – до 78 градусов. Количество встроенных динамиков – 2 шт.</p> <p>Считыватель карт памяти – поддерживает карты памяти SD, SDHC, SDXC.</p> <p>Количество встроенных микрофонов – 2 шт.</p> <p>Угол обзора экрана по горизонтали, вертикали – 85 градусов Типы и количества разъемов ноутбука – Ethernet (1 шт.), USB 3.1 Gen 2 Type-C с DisplayPort (1 шт.), USB 3.1 1-го поколения (1 шт.), USB версии 2.0 (2 шт.), HDMI 2.0 (1 шт.), microSD (1 шт.), комбинированный аудиоразъем (1 шт.), гнездо для защитного гроза (клинообразное) (1 шт.)</p> <p>Внутренние разъемы ноутбука – M.2 (2 шт.)</p> <p>Беспроводное соединение – встроенный адаптер беспроводной персональной сети Bluetooth и беспроводной локальной сети Wi-Fi Версия беспроводной персональной сети Bluetooth – 4. Стандарт беспроводной локальной сети – IEEE 802.11ac</p> <p>Операционная система (ОС) – предустановлена на ноутбук. Характеристики ОС – с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений, представляет собой русифицированную лицензионную операционную систему с поддержкой 64-разрядных процессоров архитектуры x86, не является демонстрационной (пробной) версией, имеет неограниченный срок действия; осуществляет управление мобильными устройствами; встроенная поддержка сенсорных</p>	
--	--	--

		режимами "стандартный интерфейс" и "режим планшета"; включая возможность распознавания свыше 2 нажатий одновременно; обеспечивает автоматическое обновление операционной системы и ее компонентов; обеспечивает работу в режиме планшета; оснащена встроенным интернет-обозревателем лицензионной операционной системы; осуществляет просмотр доступных компьютерных сетей лицензионной операционной системы.		
Смартфон	1	<p>Диагональ экрана – 16,59 см. Разрешение экрана – 2340x1080 пикселей. Объем встроенной памяти – 128 Гб. Объем оперативной памяти – 4 Гб. Ёмкость аккумулятора – 4000 мА·ч. Масса – 170 г. Экран – сенсорный, емкостный. Слот для карты памяти – имеется.</p> <p>Объем поддерживаемых карт памяти – до 256 Гб. Камеры – основная и фронтальная. Максимальное разрешение камеры основной, фронтальной – 16 Мегапикселей (основной камеры), 16 Мегапикселей (фронтальной камеры). Встроенные датчики – датчик ориентации дисплея, датчик освещённости, датчик отпечатка пальцев, датчик приближения.</p>	18 000,00	18 000,00
Кресло-груша	6		4300	25 800,00
Стул для проектной зоны	6		3750	22 500,00
Стол для проектной деятельности	3		7700	23 100,00
Комплект мебели для шахматной зоны (стол + 2 табурета)	3		9520	28 560,00
Итого				1051506,23

ПОКЛАЖЕДАТЕЛЬ

Министерство образования и науки
Карачаево-Черкесской Республики



М.П.

И.В. Кравченко

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ХРАНИТЕЛЬ

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа ст. Зеленчукской им. В.В. Бреславцева»



М.П.

В.И. Петрушкова