

Перечень оборудования для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи, 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	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, руб.
1	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации	<p>Назначение – предназначен для обучения и отработки навыков оказания первой помощи (экстренной доврачебной помощи). Действия, которые проводятся с помощью тренажера – не прямой 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 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 расстёгивания поясного ремня для предотвращения нанесения ущерба внутренним органам; датчик усилия и смещения грудной клетки при НМС.</p>	комплект	1	29940,30	29940,30

		<p>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>				
2	<p>Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей</p>	<p>Назначение – тренажер-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 – 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</p>	комплект	1	25482,15	25482,15

		положении лежа. Габаритные размеры тренажера –750x350x250 мм. Масса тренажера – 6,5 кг.				
3	Набор имитаторов травм и поражений	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.	комплект	1	10542,36	10542,36
4	Шина складная	Назначение – шины транспортные иммобилизационные складные для рук и ног. Функция складывания – в наличии. Высота – 11 см. Длина – 55 см.	комплект	1	2551,60	2551,60
5	Воротник шейный	Назначение – представляет собой мягкий 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.	шт.	1	880,07	880,02
6	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	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 5м шириной 7 см (2шт.), бинт марлевый стерильный длиной 7 м шириной 14см (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), вата стерильная 100 г в упаковке (1упаковка).	комплект	1	893,42	893,42
ИТОГО						70289,85

Министр

И.В.Кравченко

Гл.бухгалтер

А.А.Деккушева

Принял

И.И.И.

