

Основные задачи юнармейцев

1. Воспитание бережного отношения к здоровью, обучение приемам оказания первой медицинской помощи.

Юнармеец должен знать основные меры предупреждения инфекционных заболеваний, владеть приемами оказания первой медицинской помощи, знать и уметь пользоваться индивидуальными средствами защиты и оказания первой медицинской помощи (индивидуальные перевязочные, противохимические пакеты и аптечка), правильно транспортировать пострадавших с использованием подручных средств.

Основные отработываемые вопросы:

- Предварительная оценка состояния пострадавшего и безопасности места происшествия;
- Изготовление из подручных предметов средств транспортировки (носилки с помощью жердей и палаток, жердей и штормовок применение);
- Оказание самопомощи и взаимопомощи при ранениях и ожогах.
- Приемы и способы остановки кровотечения (артериального, венозного, капиллярного). Правила и приемы наложения повязок на раны и обожжённые поверхности тела при помощи индивидуального перевязочного пакета, асептических повязок, бинтов, марли, липкого пластыря или подручного материала.
- Основные правила оказания первой помощи при переломах.
- Приемы и способы обеспечения неподвижности сломанной кости с применением стандартных шин или подручного материала. Приемы оказания первой помощи при ушибах, вывихах и в случаях повреждения позвоночника. Первая помощь при длительных сдавлениях конечностей или других частей тела.
- Основные правила оказания первой помощи при ожогах.
оказание помощи при шоке и обмороках, при поражении электрическим током. Вывод и вынос пораженных (на руках, лямках, носилках, досках, одеялах и других подручных средствах).
Назначение, устройство шприц - тубика и порядок его применения.

- Погрузка пораженных на транспорт;
- Правила работы в очаге инфекционных заболеваний, карантин, Правила санитарной обработки населения, дезинфекция и методы ее осуществления;
- Приемы искусственного дыхания и непрямого массажа сердца;
- Отбор проб внешней среды для лабораторных исследований;
- Транспортировка "тонущего" на себе и подручных средствах.

2. Привлечение юнармейцев к развитию устойчивого интереса к систематическим занятиям стрелковым спортом.

Юнармеец должен знать теоретические основы стрельбы, боевые свойства и материальную часть пневматического, малокалиберного оружия и автомата АКМ, ручных осколочных гранат, меры безопасности при стрельбе, правила сбережения и хранения оружия.

Юнармеец должен уметь вести прицельный огонь по неподвижным и появляющимся целям.

Основные обрабатываемые вопросы:

- Сущность выстрела. Угол вылета и его влияние на результат стрельбы. Рассеивание пуль. Отдача, его влияние на меткость стрельбы.
- Устройство и взаимодействие частей, спортивно-технические данные пневматической винтовки. Уход, сбережение оружия.
- Меры безопасности при выстреле и правила обращения с оружием.
- Подготовка к стрельбе и стрельба из пневматического оружия.
- Приемы и техника стрельбы из пневматической винтовки по неподвижным, появляющимся и подвижным целям с руки, лежа, стоя: с опорой, в противогазах и без него.
- Боевые свойства, назначение и устройство малокалиберной винтовки. Правила поведения в тире.
- Подготовка к стрельбе и стрельба из малокалиберной винтовки лежа с упора, в противогазе и без него.
- Ручные осколочные гранаты и приемы их метания с места на дальность и точность попадания в цель.
- Приемы метания ручных осколочных гранат с места: стоя, с колена, лежа.

- Боевые свойства, назначение и устройство автомата Калашникова;
- Неполная разборка и сборка автомата, снаряжение магазина;
- Стрельба из автомата одиночными выстрелами и короткими очередями по неподвижным и падающим мишеням.

3. Обучение способам защиты от оружия массового поражения и навыкам действий в условиях его применения.

Юнармеец должен знать поражающие факторы оружия массового поражения и средства защиты от него.

Юнармеец должен уметь пользоваться индивидуальными средствами защиты, проводить частичную санитарную обработку и дезактивацию макета автомата, пользоваться приборами радиационной и химической разведки, оказывать самопомощь и взаимопомощь.

Основные обрабатываемые вопросы:

- Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны. Структура ГО учебного заведения и сигналы оповещения.
- Ядерное оружие и его поражающие факторы, их воздействие на людей, технику. Действия по вспышке ядерного взрыва.
- Химическое оружие. Классификация, основные свойства.
- Биологическое оружие, краткие характеристики биологических средств, их воздействие и пути проникновения в организм человека, средства защиты.
- Индивидуальные средства защиты (респираторы Р-2, противогаз ГП-5, защитный комплект Л-1), их назначение, устройство, подбор и подгонка, подготовка к использованию, приемы пользования ими.
- Преодоление участков заражения и препятствий в средствах защиты, проведение частичной специальной обработки.
- Назначение, подготовка прибора ДП-5В к работе, определение уровня радиации на местности и степени зараженности.
- Определение отравляющих веществ с помощью ВПХР.
- Надевание противогаза на пораженного, оказание ему первой помощи.

4. Обучение работе с топографическими картами, ориентированию на местности и способам движения по азимутам.

Юнармеец должен знать условные топографические знаки, определять стороны