

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Далматовская средняя общеобразовательная школа № 2» (МКОУ «ДСОШ № 2»)

Рассмотрена и согласована на заседании ШМО учителей технологии, ИЗО и физической культуры Протокол № 1 от 27.08. 2021 г. Руководитель ШМО: _____/_____/	Утверждена Педагогическим советом Протокол № 1 от 27 августа 2021 г.	Утверждаю Директор МКОУ «ДСОШ №2» _____Согласова Н.К. Приказ от 27.08.2021 г. № 246
--	---	--

Рабочая программа
курса внеурочной деятельности
«Юнармеец»
5 класс

г. Далматово, 2021

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты:

- ✓ Обучающийся осваивает новые виды деятельности,
- ✓ Осознает свои трудности и стремится к их преодолению,
- ✓ Желает приобрести новые знания,
- ✓ Проявляет терпение и доброжелательность в дискуссии.

Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия: обучающийся научится

- ✓ Оценивать правильность выполнения действий,
- ✓ Определять последовательность промежуточных целей и соответствующих действий с учетом конечного результата,
- ✓ Выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя затраты.

Познавательные универсальные учебные действия: обучающийся научится

- ✓ Самостоятельно выделять и формулировать цели,
- ✓ Ставить и формулировать проблемы,
- ✓ Высказывать предположения, обсуждать проблемные вопросы,
- ✓ Критически оценивать информацию с разных позиций.

Коммуникативные универсальные учебные действия: обучающийся научится

- ✓ Формулировать собственное мнение и позицию,
- ✓ Применять правила делового сотрудничества,
- ✓ Мотивировать свои знания,
- ✓ Уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

Предметные результаты:

- ✓ Обучающийся должен знать способы проектирования конкретных версий продолжения образования,
- ✓ Уметь проводить поиск информации в сети Интернет,
- ✓ Планировать этапы выполнения работ для достижения целей.

В соответствии с учебным планом основного общего образования МКОУ «ДСОШ № 2 » программа «Юнармеец» реализуется в 11 классе в объеме 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№пп	Содержание	Кол-во часов
1	Одиночная строевая подготовка. Строевая подготовка в составе отделения	8
1.1	Строй, команды и обязанности солдата перед построением и в строю. Выполнение команд: «Становись», «Смирно», «Вольно», «Заправится», «Отставить», «Головные уборы – снять (надеть)».	1
1.2	Строевая стойка. Повороты на месте. Строевой и походный шаг. Повороты в движении.	1
1.3	Отдание воинской чести на месте и в движении. Выход военнослужащего из строя и подход к начальнику. Возвращение в строй.	1
1.4	Строевая стойка с оружием и выполнение приемов с оружием на месте. Отдание воинской чести с оружием на месте и в движении.	1
1.5	Повороты и движение с оружием. Выход из строя, подход к начальнику и возвращение в строй с оружием.	1
1.6	Тренировка в выполнении строевых приемов	1
1.7	Строй отделения, взвода. Строевой шаг. Повороты на месте и в движении. Перестроения в строю на месте и в движении	1
1.8	Ответ на приветствие. Отдание чести на месте и в движении. Размыкание и смыкание строя	1
2	Назначение и боевые свойства пневматической винтовки	6
2.1.	Назначение и боевые свойства пневматической винтовки.	1
2.2	Принципы работы механизмов пневматического оружия. Устранение основных неисправностей.	1
2.3	Выполнение упражнений учебных стрельб (УУС) из пневматической винтовки.	1
2.4	Обучение стрельбе по неподвижной цели днем.	1
2.5	Назначение и боевые свойства мелкокалиберной винтовки. Принципы работы механизмов. Устранение основных неисправностей	1
2.6	Выполнение одного УУС из мелкокалиберной винтовки.	1
3	История, назначение и боевые свойства автомата Калашникова	2
3.1	Выполнение УУС из лазерного стрелкового комплекса. Стрельба по неподвижным целям с места после передвижения. Выбор установки прицела, дели и точки прицеливания для стрельбы по неподвижным и появляющимся целям. Определение и учет поправок на отклонение от нормальных (табличных) целей в зависимости от условий стрельбы. Виды движения цели. Выбор установок прицела и точки прицеливания при стрельбе по движущимся целям. Решение огневых задач.	1
3.2	Автомат Калашникова: модификации, история создания. Ручной пулемет Калашникова РПК-74. Назначение, боевые свойства, общее устройство и принцип работы автомата, пулемета. Подготовка АК	1

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Далматовская средняя общеобразовательная школа № 2» (МКОУ «ДСОШ № 2»)

	(РПК) к стрельбе. Возможные задержки и неисправности при стрельбе и способы их устранения. Снаряжение магазина патронами и зарядание автомата.	
4	Общевойсковой бой	3
4.1	Действие подразделений в обороне. Типы инженерных заграждений. Окопы. Действие подразделения при наступлении. Форсирование водных преград. Деблокирование заграждений переднего края противника. Марш и походное охранение. Отделение (взвод) на марше	1
4.2	Методы и способы ведения разведки. Способы маскировки. Использование для маскировки свойств местности, растительности, искусственных масок и табельных средств. Маскировочные костюмы и комплекты. Целеуказание. Разведывательные признаки целей (объектов).	1
4.3	Наблюдение. Особенности ведения разведки наблюдением в лесу, горах, пустынях, на побережьях зимой и ночью. Организация наблюдательного поста. Психологическая подготовка бойца-разведчика.	1
5	Методы и способы ведения разведки	3
5.1	Отделение в засаде. Налет как способ разведки. Снятие часовых. Обыск, связывание и конвоирование. Захват автомобиля и другой техники. Специальные способы минирования. Проникновение на охраняемые территории, Скрытое перемещение по местности. Борьба с хищными животными и служебными собаками. Разведка поиском, разведка боем. Действие снайперской группы. Подготовка снайперов. Трасология. Определение происхождения следов. Следы техники и пребывания человека. Следовая работа.	1
5.2	Боевая разведывательная дозорная машина (БРДМ). Боевой разведывательный дозор. Основные задачи БРД. Разведгруппа (РГ) и ее задачи. Способы ведения разведки РГ водной преграды, в населенных пунктах, в горах, при встрече с препятствиями, на марше, в обороне и наступательном бою, в случае преследования, ночью и зимой. Решение ситуационных тактических задач.	1
5.3	Создание преград для противника. Вывод из строя материальной базы противника. Организация внезапных нападений. Засады, Атаки постов и гарнизонов. Источники и способы получения разведанных.	1
6	Работа с картой	2
6.1	Изображения местности: рисунок, схема, план, аэрофотоснимок. Схема пути. Условные знаки – азбука плана. Масштаб плана. Ориентирование без компаса. Лесные ориентиры. Ориентирование по светилам. Ориентирование в населённых пунктах.	1
6.2	Горизонт. Стороны горизонта, их определение на местности.	1

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Далматовская средняя общеобразовательная школа № 2» (МКОУ «ДСОШ № 2»)

	Азимут. Ориентирование по компасу. Измерение расстояний на местности. Измерение расстояний на плане.	
7	Оружие массового поражения, виды и поражающие факторы	3
7.1	Оружие массового поражения. Обычные средства массового поражения. Новое оружие. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его классификация. Бактериологическое оружие и его классификация.	1
7.2	Средства индивидуальной защиты: классификация, назначение, порядок применения.	1
7.3	Средства коллективной защиты: классификация, назначение, порядок использования.	1
8	Порядок оказания первой медицинской помощи	3
8.1	Первая медицинская помощь при ранениях и кровотечениях. Понятие о ране, классификация ран. Виды кровотечений. Использование табельных и подручных средств для остановки кровотечения. Наложение повязок при различных ранениях: в голову, грудную клетку, верхние и нижние конечности. Первая медицинская помощь при переломах костей, вывихах и ушибах. Использование подручных материалов на поле боя для иммобилизации переломов костей.	1
8.2	Первая помощь при утоплении, солнечном и тепловом ударе. Оказание первой медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении электрическим током. Меры безопасности при работе с ядовитыми жидкостями и электрическим током. Признаки клинической и биологической смерти. Техника проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Оказание первой медицинской помощи при ожогах и отморожениях. Ожоги, причины возникновения, признаки и классификация. Отморожения, переохлаждения, ознобления и замерзание: причины, признаки, классификация.	1
8.3	Первая помощь при радиационных поражениях, поражениях отравляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами. Табельные средства индивидуального медицинского оснащения личного состава: аптечка индивидуальная (АИ-1М и АИР-3), аптечка войсковая (АВ), пакет перевязочный индивидуальный (ППИ и АВ-3), пакет противохимический индивидуальный (ИПП-10 и ИПП-11). Предназначение, порядок и правила пользования. Приемы и способы переноски раненных с помощью подручных материалов. Эвакуация раненных с учетом характера ранения и вида транспорта.	1
9	Страницы военной истории	2
9.1	История Вооруженных Сил России. Дни воинской славы России – дни славных побед. Боевые традиции ВС РФ.	1
9.2	Великие полководцы и флотоводцы.	1

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Далматовская средняя общеобразовательная школа № 2» (МКОУ «ДСОШ № 2»)

	Ритуалы ВС РФ.	
10	Общевойсковые Уставы ВС РФ	2
10.1	Государственная символика РФ и РТ. Символика ВС РФ. Символика кружка. Военная присяга: история, ее значение в современной армии. История уставов России. Боевой устав ВС РФ	1
10.2	Устав внутренней службы ВС РФ. Устав гарнизонной и караульной службы ВС РФ. Дисциплинарный устав ВС РФ. Строевой устав ВС РФ.	1
ИТОГО		34

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ пп	Содержание	Кол-во часов
1	Одиночная строевая подготовка. Строевая подготовка в составе отделения	8
2	Назначение и боевые свойства пневматической винтовки	6
3	История, назначение и боевые свойства автомата Калашникова	2
4	Общевойсковой бой	3
5	Методы и способы ведения разведки	3
6	Работа с картой	2
7	Оружие массового поражения, виды и поражающие факторы	3
8	Порядок оказания первой медицинской помощи	3
9	Страницы военной истории	2
10	Общевойсковые Уставы ВС РФ	2
ИТОГО		34