МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТАБАЧНЕНСКАЯ ШКОЛА – ДЕТСКИЙ САД» ДЖАНКОЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ОДОБРЕНА

Педагогическим советом МБОУ «Табачненская школадетский сад» Протокол № 13 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНА

Директор МБОУ «Табачненская школа-детский сад» ______ Л.В. Ткаченко Приказ № 275 от «31»августа 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА отряда "Юнармия"

Направленность: социально-гуманитарная

Срок реализации программы: 1 год Вид программы: модифицированная

Возраст обучающихся: 12-17 лет

Составитель: Бияз Лиля Айдеровна

Должность: педагог дополнительного образования

с. Табачное,2023 г.

1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1.Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа отряда «Юнармия», разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами в области образования:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями на 24 марта 2021 года).
- Концепцией развития дополнительного образования детей, от 4 сентября 2014 г. № 1726р.
- Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р.
- Федеральным проектом «Успех каждого ребенка» Приложение к протоколу заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 07декабря 2018г.№ 3.
- Законом Республики Крым «Об образовании в Республике Крым» от 6 июля 2015 года № 131-3РК/2015 (с изменениями на 10 сентября 2019 года).
- Приказом Министерства образования и науки РФ от09.11.2018 N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (письмо департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи от 18 ноября 2015 № 09-3242).
- -Профессиональным стандартом «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» Приказ Минтруда и социальной защиты от 05. 05.2018 № 298 н.
- Постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.09.2020г №28 «Об утверждении Сан ПиН 2.4.3648.20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- -Методическими рекомендациями для педагогов дополнительного образования детей «Проектирование дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в системе дополнительного образования детей Республики Крым» ГБОУ ДПО РК КРИППО, 2021г.
- -Уставом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Табачненская школа-детский сад» Джанкойского района Республики Крым.
- -Программа является модифицированной, разработана с учетом особенностей образовательного учреждения, возраста и уровня подготовки детей.

Направленность (профиль) программы — социально — гуманитарная Актуальность программы связана с тем, что 1 сентября 2016 года в России официально стартовало всероссийское военно-патриотическое движение «Юнармия». Предметом и целями движения являются всестороннее развитие личности детей и подростков, а также участие их в реализации мероприятий молодежной политики как на муниципальном, так и на государственном уровне.

«Больше внимания нужно уделять патриотическому воспитанию молодежи. Да, необходимо серьезно обновить эту работу, но некоторые традиционные методы, например, военно-патриотические игры, востребованы и сегодня. Они выработают и командный дух, и сильный характер и формируют навыки поведения в самых сложных условиях», - отметил в своем послании федеральному собранию Президент Российской Федерации.Значимость программы заключается в том, что она усиливает вариативную составляющую общего образования, способствует реализации умений и навыков, полученных обучающимися в базовом компоненте, формированию жизненных ценностей, овладению опытом самоорганизации, самореализации, самоконтроля и помогает воспитанникам в профессиональном самоопределении.

Отличительные особенности программы.

Обеспечивает:

- организацию содержательного досуга, укрепление здоровья, удовлетворение потребности детей и подростков в активных формах познавательной деятельности и двигательной активности.
- -включение ребенка в социальную деятельность;
- -учет интересов учащихся, их потребностей и возможностей через применение личностно-ориентированных технологий, технологий индивидуализации;

Педагогическая целесообразность. Военно-спортивные соревнования «Зарница», «Орленок», «Школа безопасности» предусматривают подготовку учащихся в различных областях: туризм, ориентирование, пожарное дело, правила дорожного движения, спортивную, медико-санитарную подготовку. В настоящее время нет образовательных программ, направленных на овладение знаниями, умениями и навыками, необходимыми для успешного участия в этих соревнованиях. Преподаватели стоят перед проблемой правильного распределения нагрузки и последовательности овладения теоретическими и практическими знаниями и умениями, необходимыми для успешного участия в обширной программе игр. Данная программа предлагает вариант решения этой проблемы, предусматривая комплексную подготовку команд учащихся для участия в соревнованиях военнопатриотической направленности.

Получив знания на уроках ОБЖ, часть ребят желает попробовать и проверить себя в условиях соревнований. Вот для таких обучающихся, имеющих уже определенные знания и опыт, создана эта программа.

Адресат программы:

Программа рассчитана на учащихся 12-17лет.

Объем и срок освоения программы:

Количество часов по программе в год: 36 часов.

По продолжительности реализации – одногодичная.

Уровень программы – ознакомительный (стартовый).

Формы обучения – очная.

Особенности организации образовательного процесса - групповая, индивидуальная, работа в микрогруппах. Основной формой обучения являются групповые занятия. Наполняемость группы- до 25 человек.

Комплектование разновозрастных групп проводится в начале сентября. Приём подростков В объединение осуществляется по принципу добровольности. При проводится собеседование, приёме позволяющее особенности определить психологические подростка, составить представление о его интересах, окружении (товарищах). Занятия проводятся на базе школьного кабинета.

Режим занятий: занятия проводятся с разновозрастной группой 1 раз в неделю по 45 минут (36 часов в год); состав группы – постоянный.

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы: всестороннее развитие личности детей и подростков, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании; повышение в обществе авторитета и престижа военной службы; воспитание любви к малой Родине и Отечеству, а также сохранение и преумножение патриотических традиций; формирование у молодежи готовности и практической способности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Отечества.

Задачи программы:

Образовательные:

- углубление знаний по истории и географии Российской Федерации;
- приобретение знаний о военной истории Отечества;
- формирование профессионально значимых качеств и умений, верности конституционному и военному долгу.

Развивающие:

- формирование потребности воспитанников в постоянном пополнении своих знаний в укреплении своего здоровья;
- подготовка подрастающего поколения к военной службе;
- формирование навыков самообслуживания;
- формирование потребности к самообразованию, самоопределению, самореализации и выработке адекватной самооценки;
- развитие памяти, логического мышления.

Воспитательные:

- воспитание морально-волевых качеств личности;
- воспитание уважения к Российской армии;
- воспитание сознательной дисциплины и культуры поведения;
- воспитание ответственности за порученное дело;
- формирование чувств взаимоуважения и взаимопонимания и взаимоподдержки, чувства коллективизма;
- формирование устойчиво-позитивного отношения к окружающему миру;
- воспитание у подростков готовности к защите Отечества, действиям в экстремальных ситуациях;
- воспитать у подростков способности к лидерству, способности в критической ситуации взять на себя всю полноту ответственности за себя и всех членов коллектива.

1.3. Воспитательный потенциал программы

Воспитание учащегося отряда «Юнармия» — это процесс расширения общего кругозора, развитие представлений о безопасности, реализация творческих способностей обучающихся, воспитание чувства ответственности, любви и уважения к своей Родине. Формирование личности, способной к самостоятельному и неординарному мышлению и самовыражению.

Для решения поставленных воспитательных задач и достижения цели программы, учащиеся привлекаются к участию (подготовке, проведению) мероприятий учреждения, объединения: благотворительных акциях, Флешмобах, акциях, мастер-классах, лекциях, беседах и т.д.; участвуют в конкурсных программах различного уровня, направленных на воспитание грамотного и культурного гражданина.

Формы проведения воспитательных мероприятий: беседа, ролевые игры, культпоходы, просмотр видеоматериалов и т.д.

1.4. Содержание программы Учебно-тематический план

No	Наименование разделов, тем	Общее кол-	В том	числе	Форма
Π/	занятий	во часов	теория	практи	контроля
П				ка	
1	Вводное (меры безопасности)	1			
2	Физическая подготовка	7			
3	Огневая подготовка и	8			
3	оружейное дело	O			
4	Строевая подготовка	8			
5	Тактическая подготовка	7			
6	Военно-медицинская	5			
0	подготовка	3			

Итого	36		

Стартовый уровень СОДЕРЖАНИЕ

1. ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА (7 часов)

Гимнастика. Рукопашный бой. Преодоление препятствий. Ускоренное передвижение. Комплексные занятия. Игровые упражнения, способствующие развитию БЫСТРОТЫ. Игровые упражнения, способствующие развитию СИЛЫ. Игровые упражнения, способствующие развитию ЛОВКОСТИ. Игровые упражнения, способствующие развитию ГИБКОСТИ.

2. СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА (8 часов)

Строи, команды и обязанности солдата перед построением и в строю. Выполнение команд: «Становись», «Смирно», «Вольно», «Заправится», «Отставить», «Головные уборы — снять (надеть)». Выход военнослужащего из строя и подход к начальнику. Возвращение в строй. Строевая стойка. Повороты на месте. Строевой и походный шаг. Повороты в движении. Отдание воинской чести на месте и в движении.

3. ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА И ОРУЖЕЙНОЕ ДЕЛО (8 часов)

Введение. Материальная часть и ТТХ пневматической винтовки и пистолета. Материальная часть и ТТХ автомата Калашникова (РПК) и ручных гранат. Материальная часть и ТТХ пистолета Макарова (ПМ). Правила и меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Приведение оружия к нормальному бою. Правила стрельбы из стрелкового оружия.

4. ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА (7 часов)

Психологическая подготовка бойца спецподразделения. Силы специальных операций армии, флота и силовых ведомств. Тактическая подготовка. Методы и способы ведения разведки. Действия подразделений в разведке. Техника и тактика действий групп антитеррора. Боевые действия в городе.

5. ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ ПОДГОТОВКА (5 часа)

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. Наложение повязок при различных ранениях: в голову, грудную клетку, живот, верхние и нижние конечности. Первая медицинская помощь при переломах костей, вывихах и ушибах. Использование подручных материалов на поле боя дли иммобилизации переломов костей. 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. Первая помощь при утоплении, солнечном и тепловом ударе. Оказание первой медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями электрическим током. Меры безопасности при работе поражении ядовитыми жидкостями и электрическим током. Первая помощь при радиационных поражениях, поражениях отравляющими И сильнодействующими ядовитыми веществами.

1.5.Планируемые результаты освоения программы: Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебнопознавательные и внешние мотивы;
- учебнопознавательный интерес к новому материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
 - способность к оценке своей учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им;
 - установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;

Учащийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательной организации, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебнопознавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности деятельности;
- положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- установки на здоровый образ жизни и реализации ее в реальном поведении и поступках;

Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
 - осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
 - различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

Выпускник получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;

- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаковосимволические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
 - строить сообщения в устной и письменной форме;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
 - осуществлять синтез как составление целого из частей;
 - проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинноследственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
 - устанавливать аналогии;
 - владеть рядом общих приемов решения задач.

Выпускник получит возможность научиться:

• осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;

- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
 - создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание числе сопровождая TOM его диалогической аудиовизуальной поддержкой), владеть формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
 - формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;
 - задавать вопросы;
 - контролировать действия партнера;
 - использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Выпускник получит возможность научиться:

• учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;

- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учета интересов и позиций всех участников;
- с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. Календарный учебный график

Данная программа реализуется в течение одного учебного года (стартовый уровень): 36 **учебных** недель: (I полугодие составляет -18 недель и II полугодие —18 недель), рассчитана на 36 часов Периодичность занятий: 1 занятие в неделю по 1 часу (один академический час — 45 мин.). Количество обучающихся в группе — до 25 человек.

Год обучения	Дата	Дата	Количес	Количество	Количеств	Режим
	начала	окончан	ТВО	учебных	о учебных	занятий
	занятий	ИЯ	учебных	дней	часов	
		занятий	недель			
1год	c 01	31	36	36	36	1 раз в
обучения	сентября	мая				неделю по
						1 часу
Продол	жительнос	ТЬ	ЗИМ	иние: 31.12.202	23 08.01.2	2024г.
К	аникул					

2.2. Условия реализации программы:

№п/	Наименование			
П				
1.	Материально-	Занятия проводятся в учебном кабинете, в котором		
	техническое	находятся:		
	обеспечение.	школьная мебель, стенды, ноутбук,		
		проектор, экран.		
		Наличие спортивной площадки.		
2.	Информационно	Записи формата МРЗ.		
	е обеспечение	Записи выступлений на соревнованиях.		
		Интернет-источники.		
3.	Кадровое	Педагог: Бияз Лиля Айдеровна, учитель ОБЖ		
	обеспечение	высшей категории.		
4.	Методическое	Особенности организации образовательного		
	обеспечение	процесса: очно.		
		В качестве главных методов программы избраны		
		методы: словесный, наглядный, игровой,		
		практический, устный анализ увиденного,		
		разучивание.		
		Формы организации образовательного процесса:		

групповая, индивидуальная.

Формы организации учебного занятия — беседа, игра (деловая, ролевая), соревнования, акция, мастеркласс, экскурсия и др.

Педагогические технологии— технология группового обучения, технология коллективного взаимообучения, технология проблемного обучения и др.

Алгоритм учебного занятия - можно представить в виде последовательности следующих этапов: организационного, проверочного, подготовительно го, основного, контрольного, рефлексивного (самоанализ), итогового, информационного.

Каждый этап отличается от другого сменой вида деятельности, содержанием и конкретной задачей. Основанием для выделения этапов может служить процесс усвоения знаний, который строится как смена видов деятельности учащихся: восприятие осмысление запоминание применение обобщение - систематизация.

Изложенные этапы могут по-разному комбинироваться, какие-либо из них могу не иметь места в зависимости от педагогических целей. Дидактические материалы: Наличие видеотеки с записями различных учебно-тренировочных занятий. Методические пособия. Приложение с материалами бесед по различным темам содержания программы.

2.3. Формы аттестации: итоговый тест

2.4. Список литературы:

- 1. 1. Басова, Н. В. Педагогика и практическая психология. Ростов н/Д: «Феникс», 1999. 416 с.
 - 2. Бачевский, В. И. Система военно-патриотического воспитания несовершеннолетних граждан: Учебно-методическое пособие по разделу «Основы военной службы». М.: ОО «Редакция журнала «Военные знания», 2001. 186 с.
 - 3. Беспятова, Н. К. Военно-патриотическое воспитание детей и подростков как средство социализации / Н. К.Беспятова, Д. Е.Яковлев. М.: Айриспресс, 2006. 192 с.
 - 4. Буторина, Т. С. Воспитание патриотизма средствами образования / Т. С. Буторина, Н. П.Овчинникова СПб: КАРО, 2004. 224 с.

- 5. Воронцов, В. Л. Могущество знания. М.: Изд-во «Знание», 1979. 380 с.
- 6. Героико-патриотическое воспитание в школе: детские объединения, музеи, клубы, кружки, поисковая деятельность /Авт.-сост. Т. А.Орешкина. Волгоград: Учитель, 2007. 122 с.
- 7. Касимова, Т. А. Патриотическое воспитание школьников: Методическое пособие / Т. А. Касимова, Д. Е.Яковлев. М.: Айрис-пресс, 2005. 64 с.
- 8. Мизиковский Г. В. Межпредметные связи в курсе допризывной подготовки юношей. М.: Просвещение, 1990. 237 с.
- 9. Николаев, Г. Г. Воспитание гражданских качеств подростков в детских общественных объединениях. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2004. 134с.
- 10. Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по основам безопасности жизнедеятельности. /Авт.-сост. Г. А.Колодницкий, В. Н.Латчук, В. В.Марков, С. К.Миронов, Б. И.Мишин, М. И.Хабнер. М.: Дрофа, 2001. 192 с.
- 11. Патриотическое воспитание: система работы, планирование, конспекты уроков, разработки занятий /Авт.-сост. И. А.Пашкович. Волгоград: Учитель, 2006. 169 с.
- 12. Пути модернизации образования: инновационные образовательные и организационные технологии в кадетских школах и в школах-интернатах: материалы и учебно-методические разработки участников Всероссийского семинара-совещания / сост. А. Н.Кузибецкий, Е. В.Никульшина. Волгоград: Изд. ВГИПК РО, 2004. 190 с.
- 13. Устав внутренней службы Вооружённых сил Российской Федерации, Строевой устав Вооружённых сил Российской Федерации, Устав гарнизонной и караульной служб Вооружённых сил Российской Федерации, Дисциплинарный устав Вооружённых сил Российской Федерации.
- 14. Закон российской федерации «О воинской обязанности и военной службе».
- 15. Закон Российской Федерации «Об обороне».
- 16. «Основы безопасности жизнедеятельности» 10, 11 классы. Учебники под редакцией А.Т. Смирнова, Б. И. Мишина, В. А. Васнева, Москва, «Просвещение» ОАО «Московские учебники» 2008г.
- 17. Агапова И.А., Давыдова М.А. Патриотическое воспитание в школе. М.: Айрис-пресс, 2002.
- 18. М.А. Давыдов. Судейство в баскетболе, Москва, «Физкультура и спорт», 1983 г.
- 2. 19. Андреев С. Н.Футбол твоя игра. М.: Просвещение, 1989..
 - 20. Гогунов Е. Н., Мартьянов Б. И, Психология физического воспитания и спорта. М.: ACADEMIA, 2000.
 - 21. Дополнительное образование детей: Учеб. пособие для студ. высш.

- учеб. заведений / Под ред. О. Е. Лебедева. М.: Гуманит.-изд. центр ВЛАДОС, 2000.
- 22. Евладова Е. Б., Логинова Л. Г., Михайлова Н. Н.Дополнительное образование детей: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Гуманит.-изд. центр ВЛАДОС, 2002.
- 23. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11-х классов общеобразовательной школы, Лях В. И., Зданевич А.А. 2005г.
- 24. Коротков И. М.Подвижные игры. М.: Физкультура и спорт, 1974.
- 25. Организация работы спортивных секций в школе. Каинов А.Н. 2009г.
- 26. Настольная книга учителя физической культуры Г.И. Погадаев, Л.Б. Кофман 1998г.
- 27. Методические рекомендации для учителей: Г.А. Баландин, Н.Н.Назарова, Т.Н.Казакова. 2002 г.

3. ПРИЛОЖЕНИЯ

3.1. Оценочные материалы

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

https://yunarmy.ru/for-you/tests/

3.2. Справочные материалы

История возникновения и развития стрелкового оружия

Возникновение и развитие стрелкового оружия

Порох или близкий к нему взрывчатый состав был известен в Азии с древнейших времен. В 1320 году немецкий монах из Фрейбурга Бертольд Шварц обследовал метательную силу пороха. Впоследствии легенда приписала Шварцу изобретение пороха.

Русские были знакомы с огнестрельным оружием уже в XIV веке. Оно завозилось в Россию из Германии через Ганзейский союз. В войне Витовта с Ягайло при осаде Трокая в 1383 году литовцы применяли ручное огнестрельное оружие. Литовский князь Витовт, предводительствуя литовскими и русскими войсками против монголов в 1399 году, имел пушки и пищали.

Основными этапами развития стрелкового оружия были разработка и применение фитильного, а затем кремнёвого замка́ (XV век), бумажного патрона (XVI век), ударного состава и капсюля (начало XIX века), нарезного оружия (середина XIX века), унитарного патрона с металлической гильзой и казнозарядного оружия (вторая половина XIX века), автоматического стрелкового оружия (конец XIX века), которое уже в Первой мировой войне получило широкое применение.

Винтовка Мосина

Основным стрелковым оружием русских и советских воинов до появления автоматического оружия была винтовка конструкции Сергея Ивановича Мосина. Эта винтовка оказалась лучшим образцом многозарядного оружия. На испытание новых видов стрелкового оружия, проводимое в конце XIX века Военным Министерством России, наряду с мосинской винтовкой были представлены 118 винтовок иностранных марок. Выдержали испытания лишь две винтовки — конструкции Мосина и бельгийского оружейника Нагана. Несмотря на то, что Наган заимствовал многие детали из мосинской винтовки, его изобретение не выдержало дальнейших длительных испытаний, проводимых в войсках, приоритет остался за русской винтовкой С. И. Мосина. После некоторых доработок она, как наиболее простая и безотказная, в 1891 году была принята на вооружение русской армии под названием «трёхлинейная винтовка образца 1891 года». Царь Александр III при утверждении наименования не присвоил ей имя Мосина и вычеркнул слово «русская». За 60 лет службы русским и советским воинам она подвергалась совершенно незначительной модернизации, в то время как за этот же срок

винтовки, состоящие на вооружении французской, английской и американской армий, не только подвергались коренной модернизации, но даже по два-три раза заменялись новыми, а японская армия за это время перевооружалась винтовками четыре раза.

Автоматическое стрелковое оружие

Основоположником русской школы автоматического оружия был **Владимир Григорьевич Фёдоров**. Конструктор автоматического оружия генерал-лейтенант инженерно-технической службы, доктор технических наук, профессор В. Г. Фёдоров написал ряд фундаментальных научных трудов, организовал широкое производство автоматического оружия на советских военных заводах.

В предвоенные годы в СССР были созданы и приняты на вооружение ручной пулемёт Дегтярёва (ДП) и на его основе — авиационный (ДА, ДА-2) и танковый пулемёты, авиационный пулемёт ШКАС, самозарядный пистолет Токарева ТТ и его самозарядная винтовка СВТ, автоматическая винтовка конструктора Симонова, крупнокалиберный пулемёт ДШК (Дегтярёва и Шпагина), пистолеты-пулемёты ППШ (Шпагина) и ППД (Дегтярёва).

Во Второй мировой войне существенно повысилась роль индивидуального автоматического оружия — пистолетов-пулемётов и автоматов. Большое значение для борьбы с бронированными целями в начале войны приобрели противотанковые ружья. Ввиду трудности создания лёгкого, надёжного и меткого индивидуального автоматического оружия под мощный винтовочный патрон в ряде стран стали разрабатывать патроны, занимающие по своей мощности промежуточное положение между пистолетным и винтовочным патроном. В СССР такой патрон был принят на вооружение в 1943 году.

В предвоенные годы и период Великой Отечественной войны большой вклад в создание автоматического оружия внесли советские конструкторы М. Е. Березин, П. М. Горюнов, В. А. Дегтярёв, И. А. Комарицкий, С. Г. Симонов, И. А. Судаев, Ф. В. Токарев, Г. С. Шпагин, Б. Г. Шпитальный и др.

В послевоенный период на вооружение Советской Армии поступили высоконадёжные, небольших габаритов, лёгкие образцы автоматического оружия: автомат Калашникова (АК), самозарядный карабин Симонова (СКС), ручной пулемёт Дегтярёва (РПД) и ручной пулемёт Калашникова (РПК), разработанные под патрон образца 1943 г. В качестве оружия усиления были приняты пулемёты под винтовочный патрон на сошках (ПК) и треножном станке (ПКС), создана самозарядная снайперская винтовка СВД (конструктора Драгунова). Для борьбы с низколетящими воздушными целями поступили зенитные пулемётные установки. Под укороченный 9-миллиметровый патрон Н. Ф. Макаров сконструировал пистолет (ПМ), который был принят на вооружение наряду с автоматическим пистолетом конструктора И. Я. Стечкина (АПС).

Автомат Калашникова

Знаменательна судьба автомата Калашникова. Его конструктор Михаил Тимофеевич Калашников родился в 1919 году. Девятнадцатилетним юношей он был призван на действительную военную службу, где проявил повышенный интерес к устройству стрелкового оружия. В Великую Отечественную войну старший сержант Калашников в танковом бою под Брянском был ранен и отправлен в Алма-Ату. Здесь в

одной из железнодорожных мастерских начал создаваться новый пистолет-пулемёт. В 1942 году он был представлен на испытания в академию имени Ф. Э. Дзержинского, но комиссия его забраковала. В своём заключении академик Благонравов характеризовал молодого оружейника как «...талантливого самоучку, которому желательно дать возможность технического образования. Несомненно, из него может выработаться хороший конструктор, если его направить по надлежащему пути».

Не испугавшись неудачи, М. Т. Калашников продолжил работу над новым оружием. Много трудностей пришлось преодолеть молодому конструктору. «АК-47» — так он назвал свой автомат. Вот какую характеристику даёт американский журнал «Ньюсуик» автомату Калашникова: «Ещё более надёжным, чем ракетные снаряды и миномёты, оказался неразлучный спутник вьетконговца — короткий автоматический карабин «АК-47» советского производства. Он проявил себя как оружие куда более надёжное, чем капризная американская винтовка М-16». Изучив опыт применения автомата в войсках, М. Т. Калашников внёс усовершенствования в существовавший образец. Принятый на вооружение 7,62-миллиметровый модернизированный автомат Калашникова (АКМ) обладает ещё более высокими боевыми и эксплуатационными характеристиками, а в 70-х годах XX века появился автомат Калашникова под патрон 5,45 миллиметра — АК-74.

Совершенствование стрелкового оружия

Много разнообразных моделей стрелкового оружия появилось в конце XX века. В России новые модели разрабатывались в основном в конструкторских бюро Тульского, Ижевского, Ковровского оружейных заводов.

Созданные модели автоматов АЕК-971 и конструктора **Никонова** АН-94 («Абакан») обладают великолепной кучностью стрельбы, а специальный автомат 9А91 калибра 9 миллиметров лёгок (масса 2 кг) и малогабаритен (длина 380 мм).

Практически по всем параметрам превосходят зарубежные аналоги 9-миллиметровые пистолеты-пулемёты «Кедр», «Кипарис» и «Каштан». Пистолет-пулемёт «Бизон» конструктора **Виктора Михайловича Калашникова** при массе 2,1 кг имеет подствольный магазин вместимостью 64 патрона.

9-миллиметровые пистолеты ГШ-18 (конструкторы **Грязев** и **Шипунов**) и «Грач» — лёгкие и обладают большой пробиваемостью. Вместимость магазинов этих пистолетов — 18 патронов. 7,62-миллиметровый пистолет ПСС бесшумен.

Высокими тактико-техническими характеристиками обладают 7,62-миллиметровый пулемёт «Печенег», 7,62-миллиметровая снайперская винтовка **Конева**, 9-миллиметровые снайперские винтовки ВСС и ВСК-94, 12,7-миллиметровая антиснайперская винтовка СВВ-96.

Оригинальны разработки подводного оружия: 5,66-миллиметрового автомата АПС и четырёхствольного 4,5-миллиметрового пистолета СПП.

В последние годы разработаны новые системы гранатомётов: шестиствольного 6Г-30 (по принципу револьвера) и станкового АГС-30.

Белорусским оптико-механическим объединением (БелОМО) создан ряд самых современных прицелов к стрелковому оружию: коллиматорный прицел для стрелкового оружия ПК-А, коллиматорный прицел для ручных противотанковых гранатомётов ПК-Г, прицел телескопический с переменным увеличением 1П21, прицел телескопический с подсветкой сетки ПОСП 8×42, прицел ночного видения NV/S-17, очки ночного видения NV/G-14 и др.

Малокалиберное оружие

Выдающимся создателем малокалиберного оружия был Дмитрий Михайлович Кочетов. Он создал несколько образцов охотничьего оружия и приборов, а в 1932 году сконструировал малокалиберную винтовку ТОЗ-8, качество и технические данные которой были значительно выше, чем винтовки данного класса зарубежных стран. Позже он сконструировал винтовки ТОЗ-9, ТОЗ-10, ТОЗ-8М, ТОЗ-12.

С уважением спортсмены называют имя создателя малокалиберного пистолета Михаила Владимировича Марголина, вся жизнь которого была посвящена созданию оружия, необходимого для подготовки мастеров меткого выстрела. Осенью 1923 года в бою с действовавшими на Кавказе бандитами Марголин от полученного ранения потерял зрение. Изготавливая макеты из пластилина, воска и дерева, он совершенно по-новому решил вопросы устройства ствола, прицельного приспособления и затвора. Малокалиберный пистолет Марголина неоднократно обеспечивал победу наших стрелков на международных соревнованиях. «Ваше оружие, — сказал советским спортсменам один из лучших стрелков США лейтенант В. Райт, — лучшее в мире. Мистер Марголин, наверно, прекрасный стрелок, раз сумел разгадать тайну меткого выстрела, сконструировать пистолет, превосходящий по своим качествам системы Кольта и Вальтера». Да, Райт не ошибся. Слепой М. В. Марголин действительно был когда-то метким стрелком.

3.3. Календарно-тематическое планирование

Название творческого объединения «Юнармия» группа Бияз Л.А.

№ /poka	Наименование разделов и тем	Плановые сроки прохождения	Фактически е сроки (и/или коррекция)
1.	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ и ОТ.	Сентябрь	
2.	Строевая подготовка. Строи, команды и обязанности солдата перед построением и в строю.	Сентябрь	
3.	Физическая подготовка. Изучение техники метания гранат с места и в движении. Тренировка в метании гранат на точность и дальность.	Сентябрь	
4.	Тактическая подготовка. Действие подразделений в обороне. Типы инженерных заграждений. Окопы.	Сентябрь	

		0
	Огневая подготовка. Краткий экскурс в	Октябрь
	историю развития стрелкового оружия.	
5.	Утерянные секреты изобретателей. Новая	
	жизнь старых изделий. Меры безопасности	
	при обращении с оружием и боеприпасами.	
	Военно-медицинская подготовка. Первая	Октябрь
	медицинская помощь при ранениях и	
	кровотечениях. Понятие о ране,	
	классификация ран. Виды кровотечений.	
6.	Использование табельных и подручных	
	средств для остановки кровотечения.	
	Наложение повязок при различных	
	ранениях: в голову, грудную клетку, верхние	
	и нижние конечности.	
	Строевая подготовка. Выполнение команд:	Октябрь
7.	«Становись», «Смирно», «Вольно»,	
' ·	«Заправится», «Отставить», «Головные	
	уборы – снять (надеть)».	
		Октябрь
	Физическая подготовка. Изготовки к бою	
8.	без оружия. Передвижения в боевой стойке.	
0.	Приемы нападения и защиты без оружия	
	автоматом (начальный комплекс приемов	
	рукопашного боя РБ-Н).	
	Тактическая подготовка. Способы	Ноябрь
	маскировки. Использование для маскировки	
	свойств местности, растительности,	
9.	искусственных масок и табельных средств.	
'.	Маскировочные костюмы и комплекты.	
	Целеуказание. Действия ударного отделения.	
	Разведывательные признаки целей	
	(объектов).	
	Огневая подготовка. Назначение и боевые	Ноябрь
	свойства пневматической винтовки и	
10.	пистолета. Принципы работы механизмов	
	пневматического оружия. Устранение	
	основных неисправностей.	
	Военно-медицинская подготовка.	Ноябрь
	Признаки клинической и биологической	
	смерти. Техника проведения искусственной	
11.	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. Строевая полготовка. Строевая стойка. Ноябрь	
причины, признаки, классификация.	
Строправ по проторые Строправ отойно Новбри	
Строевая подготовка. Строевая стойка. Ноябрь	
12. Повороты на месте. Строевой и походный	
шаг.	
Строевая подготовка. Строевая стойка. Ноябрь	
13. Повороты на месте. Строевой и походный	
шаг.	
Физическая подготовка. Начальное обучение Декабрь	
14. технике бега. Техника бега на средние и	
длинные дистанции.	
Тактическая подготовка. Действие Декабрь	
15. подразделений в обороне. Типы инженерных	
заграждений. Окопы.	
Огневая подготовка. Неполная разборка и Декабрь	
16. сборка оружия. Чистка и смазка. Приведение	
оружия к нормальному бою.	
Тактическая подготовка. Наблюдение. Декабрь	
Особенности ведения разведки наблюдением	
17. в лесу, горах, пустынях, на побережьях	
зимой и ночью. Организация	
наблюдательного поста.	
18. Строевая подготовка. Повороты в движении. Декабрь	
19. Физическая подготовка. Техника бега на Январь	
короткие дистанции, старт, финиш.	
Военно-медицинская подготовка. Первая Январь	
помощь при утоплении, солнечном и	
тепловом ударе. Оказание первой	
мелицинской помощи при отравлении	
20 медицинской помощи при отравлении	
20. медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении	
20. медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении электрическим током. Меры безопасности	
20. медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении электрическим током. Меры безопасности при работе с ядовитыми жидкостями и	
20. медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении электрическим током. Меры безопасности при работе с ядовитыми жидкостями и электрическим током. Огневая подготовка. Автомат Калашникова во всех его модификациях. Серия автоматов	
20. медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении электрическим током. Меры безопасности при работе с ядовитыми жидкостями и электрическим током. Огневая подготовка. Автомат Калашникова во всех его модификациях. Серия автоматов АК-100. Модификации, история создания.	
20. медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении электрическим током. Меры безопасности при работе с ядовитыми жидкостями и электрическим током. Огневая подготовка. Автомат Калашникова во всех его модификациях. Серия автоматов	
20. медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении электрическим током. Меры безопасности при работе с ядовитыми жидкостями и электрическим током. Огневая подготовка. Автомат Калашникова во всех его модификациях. Серия автоматов АК-100. Модификации, история создания.	
20. медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении электрическим током. Меры безопасности при работе с ядовитыми жидкостями и электрическим током. Огневая подготовка. Автомат Калашникова во всех его модификациях. Серия автоматов АК-100. Модификации, история создания. Ручной пулемет Калашникова (С)-74. Назначение, боевые свойства/общее устройство и принцип работы автомата	
20. медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении электрическим током. Меры безопасности при работе с ядовитыми жидкостями и электрическим током. Огневая подготовка. Автомат Калашникова во всех его модификациях. Серия автоматов АК-100. Модификации, история создания. 21. Ручной пулемет Калашникова (С)-74. Назначение, боевые свойства/общее устройство и принцип работы автомата (РПК).	
20. медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении электрическим током. Меры безопасности при работе с ядовитыми жидкостями и электрическим током. Огневая подготовка. Автомат Калашникова во всех его модификациях. Серия автоматов АК-100. Модификации, история создания. Ручной пулемет Калашникова (С)-74. Назначение, боевые свойства/общее устройство и принцип работы автомата (РПК). Тактическая подготовка. Отделение в Февраль	
20. медицинской помощи при отравлении техническими жидкостями и поражении электрическим током. Меры безопасности при работе с ядовитыми жидкостями и электрическим током. Огневая подготовка. Автомат Калашникова во всех его модификациях. Серия автоматов АК-100. Модификации, история создания. 21. Ручной пулемет Калашникова (С)-74. Назначение, боевые свойства/общее устройство и принцип работы автомата (РПК).	

			1
	снайперской группы. Подготовка снайперов.		
	Снятие часовых. Обыск, связывание и		
	конвоирование. Захват автомобиля и другой		
	техники.	Форман	
23.	Строевая подготовка. Отдание воинской	Февраль	
	чести на месте и в движении.	Формочи	
24.	Физическая подготовка. Техника бега	Февраль	
	по пересеченной местности.	Февраль	
	Тактическая подготовка. Тактика	Февраль	
	спецгруппы при захвате здания, самолета,		
	автотехники, железнодорожного транспорта.		
25.	Распределение обязанностей в группе. Группы разведки, наблюдения, обеспечения,		
	захвата. Огневое взаимодействие в группе.		
	Прохождение лестничных маршей, дверных		
	проемов.		
	Огневая подготовка.	Февраль	
	Последовательность неполной сборки и	± ophmin	
	разборки автомата РПК. Назначение и общее		
26.	устройство основных частей и механизмов.		
	Отработка нормативов по сборке-разборке		
	Отраоотка нормативов по сооркс-разооркс Оружия.		
	Огневая подготовка. Последовательность	Март	
	неполной сборки и разборки автомата РПК.	r -	
27.	Назначение и общее устройство основных		
- / ·	частей и механизмов. Отработка нормативов		
	по сборке-разборке оружия.		
	Военно-медицинская подготовка. Розыск	Март	
	раненых в зависимости от характера	•	
	обстановки и местности днем и ночью.		
	Укрытие и маскировка раненых на поле боя		
20	и оказание им первой медицинской помощи.		
28.	Порядок вызова санитара. Приемы и		
	способы переноски раненных с помощью		
	подручным материалов. Эвакуация раненых		
	с учетом характера ранения и вида		
	транспорта.		
20	Строевая подготовка. Тренировка в	Март	
29.	выполнении строевых приемов без оружия.		
	Физическая подготовка. Изготовки к бою без	Апрель	
30.	оружия. Передвижения в боевой стойке.		
	Приемы самостраховки.		
21	Тактическая подготовка. Группы	Апрель	
31.	разведки, наблюдения, обеспечения, захвата.		

	Огневое взаимодействие в группе.		
	Прохождение лестничных маршей, дверных		
	проемов.		
	Огневая подготовка. Порядок осмотра	Апрель	
	оружия и патронов перед стрельбами. Меры		
	предосторожности при устранении		
32.	задержки. Правила заряжения и разряжения		
	оружия. Меры безопасности при стрельбе		
	холостыми патронами и при использовании		
	имитационных средств.		
	Военно-медицинская подготовка.	Апрель	
	Табельные средства индивидуального		
	медицинского оснащения личного состава:		
	аптечка индивидуальная (АИ-1М и АИР-3),		
33.	аптечка войсковая (АВ), пакет перевязочный		
	индивидуальный (ППИ и АВ-3), пакет		
	противохимический индивидуальный (ИПП-		
	10 и ИПП-11). Предназначение, порядок и		
	правила пользования.		
34.	Строевая подготовка. Тренировка в	Май	
34.	выполнении строевых приемов без оружия.		
	Физическая подготовка. Приемы нападения	Май	
	и защиты без оружия автоматом (начальный		
35.	комплекс приемов рукопашного боя РБ-Н).		
	Защита при уколе штыком с уходом влево		
	(вправо).		
36.	Огневая подготовка. Стрельба из	Май	
30.	пневматической винтовки.		

3.4. Лист корректировки

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы отряда «Юнармия»

№п/п	Причина корректировки	Дата	Согласование с заведующим подразделения (подпись)
			-

3.5. План воспитательной работы

№ п/п	Мероприятия	Сроки
1.	Муниципальный этап конкурса «Крым в сердце моем»	Октябрь- ноябрь
2.	Муниципальный этап конкурса «Дорога глазами детей»	октябрь
3.	Муниципальный этап конкурса «Мой голос»	январь
4.	Районная выставка конкурс декоративно-прикладного творчества «Прикосновение к истокам»	март
5.	Муниципальный этап конкурса «Мы наследники Победы»	март
6.	Муниципальный этап конкурса «Крымский теремок»	апрель
7.	Муниципальный этап конкурса «Крымский вальс»	апрель
8.	Муниципальный этап Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества	апрель
8.	Муниципальный этап Всероссийского детского фестиваля народной культуры «Наследники традиций»	апрель
9.	Муниципальный этап конкурса «Strit dans»	апрель
10.	Фестиваль-конкурс юных инспекторов движения «Безопасное колесо»	апрель
11.	Районный фестиваль одаренных детей «Шаг к звездам»	май