муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 44 Центр дополнительного образования

Согласовано: школьное методическое объединение OT «O1» CLHMULLAS 2018 F. Протокол № /



Физкультурно-спортивная направленность Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

объединения

«Огневая подготовка»

Возраст обучающихся: 7- 17 лет Срок реализации: 5 лет

> Авторы-составители: педагог дополнительного образовани Никоноров Вячеслав Викторович;

> педагог дополнительного образования Макаренкова Елена Александровн

Пояснительная записка

Воспитание детей и молодежи в современном российском обществе осуществляется в условиях экономического и политического реформирования, в ходе которого существенно изменились принципы функционирования образовательных учреждений, молодежных объединений и организаций.

Программа дополнительного образования «Огневая подготовка» предназначена для реализации предпрофильного образования учащихся кадетских классов .

Вопросы патриотического, духовно-нравственного воспитания детей и подростков нашли свое отражение в Национальной доктрине образования в Российской Федерации. В этом документе объединены цели воспитания и обучения как единого процесса.

Государство ставит основной целью совершенствование системы патриотического воспитания граждан, формирование у них высокого патриотического сознания, верности Отечеству и готовности к выполнению конституционных обязанностей.

В связи с этим значительно возрастает роль образовательных учреждений, детских и молодежных организаций. Именно здесь происходит духовно-нравственное становление и подготовка к самостоятельной жизни детей и молодежи.

Военно-патриотическое воспитание является одной из составных частей патриотического воспитания. Эта работа должна проводиться с учетом возрастных особенностей детей и молодежи, в комплексе, объединяющем все ее составные части. Составными частями военно-патриотической подготовки являются духовно-нравственное воспитание, изучение военно-исторического

наследия, подготовка по основам военной службы, военно-техническая и военно-специальная подготовка, совершенствование физического развития.

Актуальность программы заключается в том, что огневая подготовка является одним из важнейших элементов военно-патриотического воспитания в кадетских классах. Огневая подготовка дисциплинирует, способствует развитию исполнительности, собранности, подтянутости, выносливости, аккуратности, чувства товарищества, что формирует личность кадета.

Воспитание детей и молодежи в современном российском обществе осуществляется в условиях экономического и политического реформирования, в ходе которого существенно изменились принципы функционирования образовательных учреждений, молодежных объединений и организаций.

Социальный заказ государства на воспитание хорошо образованного, высоконравственного человека, готового самостоятельно принимать решения в ситуации выбора, обладающего чувством ответственности за судьбу страны

Всвязи с этим значительно возрастает роль образовательных учреждений, детских и молодежных организаций. Именно здесь происходит духовно-нравственное становление и подготовка к самостоятельной жизни детей и молодежи.

Цель программы:

1. Формирование у учащихся кадетских классов интересов к военно-прикладной подготовке, к огневой подготовке.

Задачи программы:

- 1. Совершенствование разностороннего развития учащихся кадетских классов;
- 2. Формирование необходимых знаний, умений и навыков огневой подготовки;
- 3. Развитие волевых качеств и дисциплин

Формы и режим занятий: программа предусматривает использование фронтальной, индивидуальной и групповой форм обучения.

Программа предназначена для работы с детьми школьного возраста **8-17 лет**, рассчитана на 5 лет обучения **1 раз в неделю по 1 часу**. Объем программы — **180 часа**.

Учебно-тематический план

No	Название темы, раздела	Количество часов	Содержание
1 год	обучения		
1	Вводное занятие.	1	Цели и задачи изучения предмета «Огневая подготовка». Порядок проведения занятий
2	История создания ручного стрелкового оружия.	4	Создание ручного стрелкового оружия; первые образцы; ручницы, кулеврины, пищали. От пищали до мушкета; кремневые ружья. Совершенствование ручного стрелкового оружия в 16-17 веках; нарезные ружья; штуцеры. Выдающиеся русские оружейники 17-го века. Первые винтовки; появление магазинных винтовок
3	Совершенствование ручного огнестрельного оружия в России во второй половине 19-го века	4	Винтовки Бердана Винтовки системы С.И. Мосина Ручное стрелковое оружие периода Великой Отечественной войны
4	Пневматическое оружие. Развитие и совершенствование пневматического оружия	12 (6 теория, 6 практика)	История создания пневматического оружия Меры безопасности при обращении с пневматическим оружием; Пневматическая винтовка ИЖ-60. Назначение, устройство и

5	Стрельба из пневматической винтовки	8	принцип работы Разборка и сборка винтовки ИЖ-60; чистка и смазка Пневматическая винтовка МР-512. Назначение, устройство и принцип работы Разборка и сборка винтовки МР-512; чистка и смазка Пневматические пистолеты; назначение, устройство и принцип работы Практические занятия по стрельбе.
6	Сигналы гражданской обороны и действия населения по сигналам ГО	1	Знакомство с сигналами ГО («Воздушная тревога»; - «Радиационная опасность»; - «Химическая тревога»; - «Угроза катастрофического затопления»; - «Отбой воздушной тревоги»; - «Отбой радиационной опасности»; - «Отбой химическая тревоги»; - «Отбой угрозы катастрофического затопления»)
7	Индивидуальные средства защиты органов дыхания от ОВ и бактериальных средств	4 (2 теории, 2 практики)	Фильтрующие противогазы; детский противогаз ПДФ-2Ш; назначение, устройство, принцип действия Общевойсковой фильтрующий противогаз; назначение, устройство, принцип действия Подбор шлем-маски; подготовка шлем-маски к использованию Осмотр, сборка и укладка противогаза в противогазовую сумку Респираторы ШБ-1 «Лепесток», «Кама», У-2К; назначение, устройство, правила пользования Простейшие средства индивидуальной защиты органов дыхания; изготовление ватно-марлевых повязок
8	Зачетное занятие: Знание теоретического материала	1	Полоса препятствий (соревнования)
Итого	one reopen reacto mutephana	36 часов	

2 год обучения

1	Вводное занятие.	1	Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении	
			учебных стрельб	
2 Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия 6		6	Явление выстрела; периоды выстрела Начальная скорость пули; отдача оружия и угол вылета Образование траектории; элементы траектории Пробивное и убойное действие пули; прямой выстрел и его	
			практическое значение Прикрытое, поражаемое и мертвое пространство	
3	Материальная часть стрелкового оружия	3 (1 теория, 2 практика)	Малокалиберные винтовки ТОЗ-8, ТОЗ-12; уход за оружием; разборка, чистка и смазка винтовки	
4	Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	5 (1 теория, 4 практика)	Общие положения; способы определения дальности до цели; элементы наводки Изготовка к стрельбе: принятие положения для стрельбы, заряжание винтовки Производство стрельбы: прикладка, прицеливание, спуск курка, прекращение стрельбы	
5	Практические стрельбы из пневматических пистолетов	4	Практические занятия	
6	Организация защиты учащихся от чрезвычайных ситуаций мирного и военного	3	План гражданской обороны учебного учреждения; комиссия по чрезвычайным ситуациям «СШ № 44».	

	времени		Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
			в учебном учреждении	
			Обязанности учащихся в области защиты населения от	
			чрезвычайных ситуаций	
7	Индивидуальные средства защиты органов	10 (2 теория,	Общевойсковой противогаз; правила пользования	
	дыхания и кожи от РАВ, ОВ и БС	8 практика)	Надевание противогаза на пострадавшего	
			Правила временного пользования неисправным противогазом	
			Общевойсковой защитный комплект; назначение, устройство	
			Правила пользования общевойсковым защитным комплектом	
	Приемы использо		Приемы использования ОЗК	
	Зачетное занятие: знание теоретичест		Зачетное занятие:	
			знание теоретического материала	
			полоса препятствий	
8	Зачетное занятие	4 (2 теория, 2	Полоса препятствий.	
		практика)		
Итого	: 36 часа: 20 теории, 16практических занятий	1		

3 год обучения

1	Вводное занятие.	1	Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении учебных стрельб
2	Материальная часть стрелкового оружия	6	Автомат Калашникова: назначение, боевые свойства; история создания Общее устройство автомата, основные части и механизмы Назначение и устройство частей и механизмов автомата: ствол, ствольная коробка Назначение и устройство частей и механизмов автомата: возвратный механизм, затворная рама с газовым поршнем, затвор

			Назначение и устройство частей и механизмов автомата: ударно-	
			спусковой механизм	
			Назначение и устройство частей и механизмов автомата: крышка	
			ствольной коробки, газовая трубка со ствольной накладкой,	
			магазин, штык-нож, принадлежность к автомату	
3	Работа частей и механизмов автомата	3 (2 теории, 1	Положение частей и механизмов автомата до заряжания; работа	
		практика)	частей и механизмов при заряжании	
			Работа частей и механизмов при стрельбе очередями и	
			одиночными выстрелами	
			Возможные задержки при стрельбе из автомата и способы их	
			устранения	
4	Уход за автоматом, его хранение и сбережение	5 (1 теории, 4	Неполная разборка автомата и сборка автомата после неполной	
		практики)	разборки	
			Чистка и смазка автомата	
5	Приемы и правила стрельбы из автомата	5	Общие положения; прицельное приспособление; установка	
			прицела и переводчика огня	
			Изготовка к стрельбе – принятие положения для стрельбы лежа;	
			прикладка автомата	
			Изготовка к стрельбе – прицеливание, спуск курка, прекращение	
			стрельбы	
6	Ручные осколочные гранаты	3 (1 теория, 2	Назначение и боевые свойства ручных осколочных гранат РГД-5,	
		практики)	Ф-1; устройство гранат	
			Приемы и правила заряжания и метания ручных осколочных	
			гранат; меры безопасности при метании гранат	
7	Гражданская оборона как система мер по	2	Из истории гражданской обороны	
	защите населения в военное время		Предназначение и задачи гражданской обороны; структура и	
			органы управления	

			средства доставки к цели Поражающие факторы ядерного взрыва: ударная волна, свето излучение Поражающие факторы ядерного взрыва: проникающая радиан	
8	Современные средства массового поражения	5	Ядерное оружие; общая характеристика, виды ядерных взрывов,	
			средства доставки к цели	
			Поражающие факторы ядерного взрыва: ударная волна, световое	
			излучение	
			Поражающие факторы ядерного взрыва: проникающая радиация,	
			радиоактивное заражение местности; электромагнитный импульс	
			Химическоеоружие:общаяхарактеристика,признаки	
			применения, средства доставки к цели	
			Боевые токсичные химические вещества	
			Бактериологическое оружие: общая характеристика, способы	
			применения	
9	Современные обычные средства поражения	2	Обычное оружие	
			Зажигательное оружие	
10	Смотр знаний и умений	13	Проведение соревнований, зачетов, конкурсов, участие в	
			показательных выступлениях	
Итого	э: 36 часа, 20 теории, 16 практических занятий	•	·	
4 год	обучения			
1	Вводное занятие.	1	Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении	
i			учебных стрельб	
2	Практические занятия	8	Практические занятия по разборке – сборке автомата	
			Практические занятия по снаряжению магазина автомата	
			Практические занятия по снаряжению магазина автомата	
			Практические занятия по снаряжению магазина автомата учебными патронами	
			Практические занятия по снаряжению магазина автомата учебными патронами Выполнение практического упражнения стрельбы из	
3	Офицерские кадры - основной костяк	6	Практические занятия по снаряжению магазина автомата учебными патронами Выполнение практического упражнения стрельбы из малокалиберной винтовки Практические занятия по метанию ручных осколочных гранат	
3	Офицерские кадры - основной костяк вооруженных сил	6	Практические занятия по снаряжению магазина автомата учебными патронами Выполнение практического упражнения стрельбы из малокалиберной винтовки	

			Правила приема в военные образовательные учреждения
			Министерства обороны РФ
			Обучение в военно-учебном заведении; присвоение офицерского
			звания
4	Средства коллективной защиты населения	4	Убежища; предназначение, устройство и оборудование
			Противорадиационные укрытия; назначение, устройство и
			оборудование
			Простейшие укрытия; назначение, устройство
			Правила поведения людей в коллективных укрытиях
5	Правила поведения и действия людей в зонах	4	Действия по сигналам оповещения ГО
	радиоактивного, химического заражения и в		Правила поведения и действий в зоне радиоактивного заражения
	очаге бактериологического поражения		Правила поведения и действий в зоне химического заражения
			Правила поведения и действий в очаге бактериологического
			поражения
6	Эвакуация и рассредоточение населения	2	Способы и порядок проведения эвакуации населения
			Экипировка эвакуируемых; обязанности эвакуируемых
7	Приборы радиационной, химической разведки и	6	Войсковой прибор химической разведки (ВПХР): назначение,
	дозиметрического контроля		устройство, принцип работы
			Определение наличия (отсутствия) ОВ в воздухе
			Рентгенометр (измеритель дозы мощности) ДП-5А, (ДП-5Б, ДП-
			5В): назначение, устройство, принцип работы
			Подготовка прибора к работе и работа с прибором
			Индивидуальные дозиметры ДП-22В
8	Смотр знаний и умений:	6	Проведение тренировочной эвакуации, подготовка к спортивно-
			патриоитческой игре «России верные сыны». Показательные
			выступления.
Итого	o: 36 часа: 20 теопетических занятий 16 –практическ	CHV	

Итого: 36 часа: 20 теоретических занятий, 16 –практических

1	Вводное занятие.	1	Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении учебных стрельб
2	Практические занятия	22	Практические занятия по разборке – сборке автомата
		практических	Практические занятия по снаряжению магазина автомата
		занятия	учебными патронами
			Выполнение практического упражнения стрельбы из
			малокалиберной винтовки
			Практические занятия по метанию ручных осколочных гранат
3	Практические занятия по пользованию	4	Выполнение нормативов по одеванию противогаза
	индивидуальными средствам защиты	практических	Выполнение нормативов по одеванию общевойскового
		занятия,	защитного комплекта
		1	Службы гражданской обороны в общеобразовательных
		теоретическое	учреждениях
			Штаб и службы гражданской обороны школы
			Невоенизированные формирования ГО школы, их задачи
4	Службы гражданской обороны в	4	Штаб и службы гражданской обороны школы
	общеобразовательных учреждениях		Невоенизированные формирования ГО школы, их задачи
			Действия населения при чрезвычайных ситуациях природного и
			техногенного характера
			Действия населения при землетрясениях
			Действия населения при наводнениях
			Действия населения при пожарах
			Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в
			чрезвычайной ситуации
	Смотр знаний и умений	4	Прикладная эстафета

Содержание программы

1 год обучения

Вводное занятие. Цели и задачи изучения предмета «Огневая подготовка». Порядок проведения занятий.

История создания ручного стрелкового оружия. Создание ручного стрелкового оружия; первые образцы; ручницы, кулеврины, пищали. От пищали до мушкета; кремневые ружья. Совершенствование ручного стрелкового оружия в 16-17 веках; нарезные ружья; штуцеры. Выдающиеся русские оружейники 17-го века. Первые винтовки; появление магазинных винтовок

Совершенствование ручного огнестрельного оружия в России во второй половине 19-го века. Винтовки Бердана. Винтовки системы С.И. Мосина. Ручное стрелковое оружие периода Великой Отечественной войны

Пневматическое оружие. Развитие и совершенствование пневматического оружия. История создания пневматического оружия. Меры безопасности при обращении с пневматическим оружием. Пневматическая винтовка ИЖ-60. Назначение, устройство и принцип работы. Разборка и сборка винтовки ИЖ-60; чистка и смазка. Пневматическая винтовка МР-512. Назначение, устройство и принцип работы. Разборка и сборка винтовки МР-512; чистка и смазка. Пневматические пистолеты; назначение, устройство и принцип работы

Сигналы гражданской обороны и действия населения по сигналам ГО. Знакомство с сигналами ГО («Воздушная тревога»; «Радиационная опасность»; «Химическая тревога»; «Угроза катастрофического затопления»; «Отбой воздушной тревоги»;- «Отбой радиационной опасности»; «Отбой химическая тревоги»; «Отбой угрозы катастрофического затопления»)

Индивидуальные средства защиты органов дыхания от ОВ и бактериальных средств. Фильтрующие противогазы; детский противогаз ПДФ-2Ш; назначение, устройство, принцип действия. Общевойсковой фильтрующий противогаз; назначение, устройство, принцип действия. Подбор шлем-маски; подготовка шлем-маски к использованию. Осмотр, сборка и укладка противогаза в противогазовую сумку Респираторы ШБ-1 «Лепесток», «Кама», У-2К; назначение, устройство, правила пользования. Простейшие средства индивидуальной защиты органов дыхания; изготовление ватно-марлевых повязок

Зачетное занятие. Знание теоретического материала. Соревнования.

2 год обучения

Вводное занятие. Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении учебных стрельб.

Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Явление выстрела; периоды выстрела. Начальная скорость пули; отдача оружия и угол вылета. Образование

6

траектории; элементы траектории. Пробивное и убойное действие пули; прямой выстрел и его практическое значение. Прикрытое, поражаемое и мертвое пространств

Материальная часть стрелкового оружия. Малокалиберные винтовки ТОЗ-8, ТОЗ-12; уход за оружием; разборка, чистка и смазка винтовки.

Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Общие положения; способы определения дальности до цели; элементы наводки. Изготовка к стрельбе: принятие положения для стрельбы, заряжание винтовки. Производство стрельбы: прикладка, прицеливание, спуск курка, прекращение стрельбы

Организация защиты учащихся от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. План гражданской обороны учебного учреждения; комиссия по чрезвычайным ситуациям «СШ 44». Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебном учреждении. Обязанности учащихся в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций полоса препятствий

Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи от РАВ, ОВ и БС. Общевойсковой противогаз; правила пользования. Надевание противогаза на пострадавшего. Правила временного пользования неисправным противогазом. Общевойсковой защитный комплект; назначение, устройство. Правила пользования общевойсковым защитным комплектом. Приемы использования ОЗК.

Зачетное занятие: знание теоретического материала

3 год обучения

Вводное занятие. Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении учебных стрельб

Материальная часть стрелкового оружия. Автомат Калашникова: назначение, боевые свойства; история создания. Общее устройство автомата, основные части и механизмы. Назначение и устройство частей и механизмов автомата: ствол, ствольная коробка. Назначение и устройство частей и механизмов автомата: возвратный механизм, затворная рама с газовым поршнем, затвор. Назначение и устройство частей и механизмов автомата: ударно-спусковой механизм. Назначение и устройство частей и механизмов автомата: крышка ствольной коробки, газовая трубка со ствольной накладкой, магазин, штык-нож, принадлежность к автомату.

Работа частей и механизмов автомата. Положение частей и механизмов автомата до заряжания; работа частей и механизмов при заряжании. Работа частей и механизмов при стрельбе очередями и одиночными выстрелами. Возможные задержки при стрельбе из автомата и способы их устранения

Уход за автоматом, его хранение и сбережение. Неполная разборка автомата и сборка автомата после неполной разборки. Чистка и смазка автомата

Приемы и правила стрельбы из автомата. Общие положения; прицельное приспособление; установка прицела и переводчика огня. Изготовка к стрельбе — принятие положения для стрельбы лежа; прикладка автомата. Изготовка к стрельбе — прицеливание, спуск курка, прекращение стрельбы.

Ручные осколочные гранаты. Назначение и боевые свойства ручных осколочных гранат РГД-5, Φ -1; устройство гранат. Приемы и правила заряжания и метания ручных. осколочных гранат; меры безопасности при метании гранат.

Гражданская оборона как система мер по защите населения в военное время. История гражданской обороны. Предназначение и задачи гражданской обороны; структура и органы управления. Из истории гражданской обороны. Ядерное оружие; общая характеристика, виды ядерных взрывов, средства доставки к цели. Поражающие факторы ядерного взрыва: ударная волна, световое излучение. Поражающие факторы ядерного взрыва: проникающая радиация, радиоактивное заражение местности; электромагнитный импульс. Химическое оружие: общая характеристика, признаки применения, средства доставки к цели. Боевые токсичные химические вещества. Бактериологическое оружие: общая характеристика, способы применения. Предназначение и задачи гражданской обороны; структура и органы управления

Смотр знаний и умений: проведение соревнований, зачетов, конкурсов, участие в показательных выступлениях

Практические стрельбы из пневматического оружия.

4 год обучения

Вводное занятие. Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении учебных стрельб.

Офицерские кадры - основной костяк вооруженных сил. История военноучебных заведений России: от Петра I до современности. Система военного образования Российской Федерации. Правила приема в военные образовательные учреждения Министерства обороны РФ. Обучение в военно-учебном заведении; присвоение офицерского звания

Средства коллективной защиты населения. Убежища; предназначение, устройство и оборудование. Противорадиационные укрытия; назначение, устройство и оборудование. Простейшие укрытия; назначение, устройство. Правила поведения людей в коллективных укрытиях

Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге бактериологического поражения. Действия по сигналам оповещения ГО. Правила поведения и действий в зоне радиоактивного заражения. Правила поведения и действий в зоне химического заражения. Правила поведения и действий в очаге бактериологического поражения.

Эвакуация и рассредоточение населения. Эвакуация и рассредоточение населения. Экипировка эвакуируемых; обязанности эвакуируемых

Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР): назначение, устройство, принцип работы. Определение наличия (отсутствия) ОВ в воздухе. Рентгенометр (измеритель дозы мощности) ДП-5А, (ДП-5Б, ДП-5В): назначение, устройство, принцип работы. Подготовка прибора к работе и работа с прибором. Индивидуальные дозиметры ДП-22В.

Смотр знаний и умений. Проведение тренировочной эвакуации, подготовка к спортивно-патриоитческой игре «России верные сыны». Показательные выступления.

Практические занятия по разборке – сборке автомата.

Практические занятия по снаряжению магазина автомата учебными патронами.

Выполнение практического упражнения стрельбы из малокалиберной винтовки.

Практические занятия по метанию ручных осколочных гранат.

5 год обучения,

Вводное занятие. Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении учебных стрельб.

Практические занятия по огневой подготовке. Практические занятия по разборке – сборке автомата. Практические занятия по снаряжению магазина автомата учебными патронами. Практические занятия по метанию ручных осколочных гранат.

Практические занятия по пользованию индивидуальными средствам защиты. Выполнение нормативов по одеванию противогаза. Выполнение нормативов по одеванию общевойскового защитного комплекта.

Службы гражданской обороны в общеобразовательных учреждениях. Штаб и службы гражданской обороны школы. Невоенизированные формирования ГО школы, их задачи.

Действия населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Действия населения при землетрясениях. Действия населения при наводнениях. Действия населения при пожарах. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайной ситуации

Смотр знаний и умений.

Раздел № 2 «Комплекс организационно-педагогических условий»:

□Календарный учебный график 1 год обучения

№ п/п	Тема урока	Да	та
3 (2 11/11	томи уроки	По плану	По факту
	Лекционное занятие № 1	-	
	Введение		
1	1. Инструктаж по технике безопасности при обращении		
	с оружием. Правила Т.Б		
	2.История российского стрелкового оружия.		
	Лекционное занятие № 2		
2	1. Развитие и перспективы российского стрелкового		
	оружия.		
	2.Классификация стрелкового оружия.		
	Лекционное занятие № 3		
3	1.Основы стрельбы.		
3	2.Внутренняя баллистика.		
	3.Ввнешняя баллистика.		
	Лекционное занятие № 4		
4	1. Устройство оружия.		
	2.Принцин работы оружия.		
	3. Тактико-технические характеристики.		
	Практическое занятие № 1		
5	1. Изготовка к стрельбе.		
	2.Заряжание оружия.		
	3.Прицеливание.		
	Практическое занятие № 2		
6	1.Производство выстрела.		
	2.Оценка результатов стрельбы.		
	3. Корректировка.		

	П 30.2
	Практическое занятие № 3
7	1. Хранение и сбережение оружия.
,	2.Уход за оружием, чистка и смазка оружия.
	3.Задержки при стрельбе.
	Практическое занятие № 4 (контрольное)
8	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2. Контроль теоретических знаний
	Практическое занятие № 5
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2. Холостая стрельба без использования патрона.
9	3.Выполнение нормативов по неполной разборке
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение
	магазина патронами.
	4.Интерактивная стрельба из положения лежа с упора.
	Практическое занятие № 6
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2. Холостая стрельба без использования патрона.
10	3.Выполнение нормативов по неполной разборке
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение
	магазина патронами.
	4. Интерактивная стрельба из положения лежа с упора.
	Практическое занятие № 7
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2. Холостая стрельба без использования боевого
11	патрона.
11	3.Выполнение нормативов по неполной разборке
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение
	магазина патронами.
	4. Интерактивная стрельба из положения лежа с упора.
	Практическое занятие № 8
12	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2. Холостая стрельба без использования боевого

	патрона.	
	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4. Интерактивная стрельба из положения лежа с упора.	
	Практическое занятие № 9	
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2.Холостая стрельба без использования боевого	
	патрона.	
13	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упора.	
	Практическое занятие № 10	
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2. Холостая стрельба без использования боевого	
	патрона.	
14	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упора.	
	Практическое занятие № 11	
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2.Холостая стрельба без использования боевого	
	патрона.	
15	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упора.	

	Постоя в постоя в постоя № 12	
	Практическое занятие № 12	
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2.Холостая стрельба без использования боевого	
1.0	патрона.	
16	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упора.	
	Практическое занятие № 13	
	1. Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2.Холостая стрельба без использования боевого	
	патрона.	
17	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упора.	
	Практическое занятие № 14	
	1. Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2.Холостая стрельба без использования боевого	
	патрона.	
18	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упора.	
	Практическое занятие № 15	
	1. Требования безопасности при проведении стрельб.	
19	2.Холостая стрельба без использования боевого	
	патрона.	
	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	

	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение
	магазина патронами.
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения
	лежа с упора.
	Практическое занятие № 16
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2.Холостая стрельба без использования боевого
	патрона.
20	3.Выполнение нормативов по неполной разборке
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение
	магазина патронами.
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения
	лежа с упора.
	Практическое занятие № 17
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2.Холостая стрельба без использования боевого
	патрона.
21	3.Выполнение нормативов по неполной разборке
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение
	магазина патронами.
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения
	лежа с упором и без упора.
	Практическое занятие № 18
	1. Требования безопасности при проведении стрельб.
	2.Холостая стрельба без использования боевого
	патрона.
22	3.Выполнение нормативов по неполной разборке
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение
	магазина патронами.
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения
	лежа с упором и без упора.
23	Практическое занятие № 19

	1 Треборания безопасности при проведении строи б	
	1. Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2.Холостая стрельба без использования боевого	
	патрона.	
	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упором и без упора.	
	Практическое занятие № 20	
	1. Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2. Холостая стрельба без использования боевого	
	патрона.	
24	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упором и без упора.	
	Практическое занятие № 21	
	1. Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2. Холостая стрельба без использования боевого	
	патрона.	
25	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упором и без упора.	
	Практическое занятие № 22	
	1. Требования безопасности при проведении стрельб.	
26	2. Холостая стрельба без использования боевого	
20	патрона.	
	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	

	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упором и без упора.	
	Практическое занятие № 23	
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2.Холостая стрельба без использования боевого	
	патрона.	
27	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упором и без упора.	
	Практическое занятие № 24	
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2. Холостая стрельба без использования боевого	
	патрона.	
28	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упором и без упора.	
	Практическое занятие № 25	
	1. Требования безопасности при проведении стрельб.	
	2. Холостая стрельба без использования боевого	
•	патрона.	
29	3.Выполнение нормативов по неполной разборке	
	оружия и сборке после неполной разборки, снаряжение	
	магазина патронами.	
	4.Стрельба по неподвижной цели днем из положения	
	лежа с упором и без упора.	
30	Практическое занятие № 26 (контрольное)	
	1.Требования безопасности при проведении стрельб.	

	2. Контроль практических умений и навыков.
	Практическое занятие № 27
31	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2.Подготовка к соревнованиям по стрельбе.
	Практическое занятие № 28
32	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2.Подготовка к соревнованиям по стрельбе.
	Практическое занятие № 29
33	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2.Подготовка к соревнованиям по стрельбе.
	Практическое занятие № 30
34	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2.Подготовка к соревнованиям по стрельбе.
	Практическое занятие № 31
35	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
	2.Соревнование. Личное первенство.
	3.Подведение итогов соревнований.
	Практическое занятие № 32
36	1.Требования безопасности при проведении стрельб.
30	2.Соревнование. Личное первенство.
	3.Подведение итогов соревнований.

Календарно-тематическое планирование

2-й год обучения

No	Наименование разделов	Коли	чество ча	СОВ	Содержание
	темы занятий	всего	теория	практика	
Огневая	подготовка				
1	Вводное занятие. Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении учебных стрельб	1	1		Техника безопасности, правила поведения в кабинете.
2	Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия	6	6		
	Явление выстрела; периоды выстрела	1	1		Явление выстрела; периоды выстрела
	Начальная скорость пули; отдача оружия и угол	1	1		Начальная скорость пули; отдача

	вылета				оружия и угол вылета
	Образование траектории; элементы траектории	2	2		Образование траектории; элементы траектории
	Пробивное и убойное действие пули; прямой выстрел и его практическое значение	1	1		Пробивное и убойное действие пули; прямой выстрел и его практическое значение
	Прикрытое, поражаемое и мертвое пространство	1	1		Прикрытое, поражаемое и мертвое пространство
3	Материальная часть стрелкового оружия	3	1	2	
	Малокалиберные винтовки ТОЗ-8, ТОЗ-12; уход за оружием; разборка, чистка и смазка винтовки	3	1	2	Малокалиберные винтовки ТОЗ-8, ТОЗ-12; правила ухода за оружием; разборка, чистка и смазка винтовки
4	Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	5	1	4	
	Общиеположения; способы определения дальности до цели; элементы наводки	1	1		Общие положения; способы определения дальности до цели;

					элементы наводки
	Изготовка к стрельбе: принятие положения для стрельбы, заряжание винтовки	2		2	Изготовка к стрельбе: принятие положения для стрельбы, заряжание винтовки
	Производство стрельбы: прикладка, прицеливание, спусккурка, прекращение стрельбы	2		2	Производство стрельбы: прикладка, прицеливание, спуск курка, прекращение стрельбы
5	Практические стрельбы из пневматических пистолетов	4		4	Проведение практических стрельб
	Оружие массов	ого поражени	ія и защи	та от него	
1	Организация защиты учащихся от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	3	3		

	План гражданской обороны учебного учреждения; комиссия по чрезвычайным ситуациям		1		Ознакомление с планом СШ 44»
	Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебном учреждении	1	1		Существующая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебном учреждении
	Обязанности учащихся в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций	1	1		Знакомство с обязанностями
2	Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи от РАВ, ОВ и БС	10	2	8	
	Общевойсковой противогаз; правила пользования	2		2	Знакомство с общевойсковыми противогазами. Изучение правил польщования. Общевойсковые фильтрующие противогазы (далее по тексту - противогазы), предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз от 0В, РП, БА. Принципы действия.

Надевание противогаза на пострадавшего	1		1	Надевание противогаза на пострадавшего на время, правильность выполнения задания.
Правила временного пользования неисправным противогазом	1	1		Знакомство с правилами пользование неисправным противогазом. Отработка навыков.
Общевойсковой защитный комплект; назначение, устройство	1	1		Знакомство с общевойсковым защитным комплектом. Подбор ОЗК по росту.
Правила пользования общевойсковым защитным комплектом	1	1		Изучение правил пользования ОЗК.

	Приемы использования ОЗК	4	4		Надевание ОЗК, работа над ошибками. Надевание на время.
8	Зачетное занятие: знание теоретического материала полоса препятствий	4	2	2	Соревнования.

Итого -36 часа; теоретических занятий - 16, практических - 20

Календарно-тематическое планирование

3-й год обучения

No	F,		ичество ча	сов	Содержание		
	темы занятий	всего	теория	практика			
	Огневая подготовка						
1	Вводное занятие. Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении учебных стрельб	1	1		Техника безопасности, правила поведения в кабинете.		
2	Материальная часть стрелкового оружия	6	6				
	Автомат Калашникова: назначение, боевые свойства; история создания	1	1		Автомат Калашникова: назначение,		

			боевые свойства; история создания.
Общее устройство автомата, основные части и механизмы	1	1	Общее устройство автомата, основные части и механизмы. Изучение строения оружия.
Назначение и устройство частей и механизмов автомата: ствол, ствольная коробка	1	1	Назначение и устройство частей и механизмов автомата: ствол, ствольная коробка
Назначение и устройство частей и механизмов автомата: возвратный механизм, затворная рама с газовым поршнем, затвор	1	1	Назначение и устройство частей и механизмов автомата: возвратный механизм, затворная рама с газовым поршнем, затвор
Назначение и устройство частей и механизмов автомата: ударно-спусковой механизм	1	1	Назначение и устройство частей и механизмов автомата: ударно-

					спусковой механизм
	Назначение и устройство частей и механизмов автомата: крышка ствольной коробки, газовая трубка со ствольной накладкой, магазин, штыкнож, принадлежность к автомату	1	1		Назначение и устройство частей и механизмов автомата: крышка ствольной коробки, газовая трубка со ствольной накладкой, магазин, штыкнож, принадлежность к автомату
3	Работа частей и механизмов автомата	3	2	1	
	Положение частей и механизмов автомата до заряжания; работа частей и механизмов при заряжании	1	1		Положение частей и механизмов автомата до заряжания; работа частей и механизмов при заряжании
	Работа частей и механизмов при стрельбе очередями и одиночными выстрелами	1	1		Работа частей и механизмов при стрельбе очередями и одиночными выстрелами
	Возможные задержки при стрельбе из автомата	1	1		Возможные задержки при стрельбе из

	и способы их устранения				автомата и способы их устранения
4	Уход за автоматом, его хранение и сбережение	5	5		Знакомство с оружейной комнатой. Правила хранения оружия
	Неполная разборка автомата и сборка автомата после неполной разборки	4		4	Неполная разборка автомата и сборка автомата после неполной разборки (на время)
	Чистка и смазка автомата	1	1		Чистка и смазка автомата
5	Приемы и правила стрельбы из автомата	5	5		
	Общие положения; прицельное приспособление; установка прицела и переводчика огня	1	1		Отработка навыков прицела в разных положениях
	Изготовка к стрельбе – принятие положения для стрельбы лежа; прикладка автомата	2	2		Изготовка к стрельбе – принятие положения для стрельбы лежа; прикладка автомата. Отработка навыков. Работа над ошибками
	Изготовка к стрельбе – прицеливание, спуск	2	2		Изготовка к стрельбе – прицеливание,

	курка, прекращение стрельбы				спуск курка, прекращение стрельбы. Отработка навыков. Работа над ошибками.
6	Ручные осколочные гранаты	3	1	2	
	Назначение и боевые свойства ручных осколочных гранат РГД-5, Ф-1; устройство гранат	1	1		Изготовка к стрельбе – принятие положения для стрельбы лежа; прикладка автомата
	Приемы и правила заряжания и метания ручных осколочных гранат; меры безопасности при метании гранат	2	2		Изготовка к стрельбе – прицеливание, спуск курка, прекращение стрельбы. Тренировочное занятие
	Оружие массово	го поражеі	ия и защи	та от него	
1	Гражданская оборона как система мер по защите населения в военное время	2	2		
	Из истории гражданской обороны	1	1		История ГО.
	Предназначение и задачи гражданской обороны; структура и органы управления	1	1		Предназначение ГО, структура и органы управления.
2	Современные средства массового поражения	5	5		
	Ядерное оружие; общая характеристика, виды ядерных взрывов, средства доставки к цели Поражающиефакторыядерноговзрыва: ударная волна, световое излучение	1	1		Ядерное оружие; общая характеристика, виды ядерных взрывов, средства доставки к цели Поражающие факторы ядерного взрыва: ударная волна, световое излучение
	Поражающиефакторыядерноговзрыва: проникающая радиация, радиоактивное заражение местности; электромагнитный импульс	1	1		Поражающие факторы ядерного взрыва:проникающаярадиация, радиоактивное заражение местности; электромагнитный импульс
	Химическое оружие: общая характеристика, признаки применения, средства доставки к цели	1	1		Химическое оружие: общая характеристика, признаки применения, средства доставки к цели

					вещества
	Бактериологическое оружие: общая характеристика, способы применения	1	1		Бактериологическое оружие: общая характеристика, способы применения
3	Современные обычные средства поражения	2	2		
	Обычное оружие	1	1		Обычное оружие
	Зажигательное оружие	1	1		Зажигательное оружие
4	Смотр знаний и умений	5	3	2	Проведение соревнований, зачетов, конкурсов, участие в показательных выступлениях
Итого -		жих - 16	1	<u>I</u>	-

Календарно-тематическое планирование

4-й год обучения

No	Наименование разделов	K	Соличество	насов	<u> </u>		
	темы занятий	всего	теория	практика			
Огневая	подготовка						
1	Вводноезанятие. Мерыбезопасностипри обращении с оружием и при проведении учебных стрельб	1	1		Правила техники безопасности при обращении с оружием, правила поведения в учебном кабинете.		
2	Практические занятия	8	8				
	Практические занятия по разборке – сборке автомата	2	2		Практическое занятие по сборкеразборе автомата		
	Практические занятия по снаряжению магазина автомата учебными патронами	1	1		Отработка навыков снаряжению магазина		
	Выполнение практического упражнения стрельбы из малокалиберной винтовки	3	3		Отработка навыков стрельбы из малокалиберной винтовки.		
	Практические занятия по метанию ручных осколочных гранат	2	2		Метание гранат. Отработка навыков.		
	Офицерские кадры - основной костяк воор	руженных	сил				
1	История военно-учебных заведений России: от Петра I до современности	2	2		Знакомство с историей военных учебных заведений России. Развитие кадетского движения.		
2	Система военного образования Российской Федерации	1	1		Система военного образования в РФ.		
3	Правила приема в военные образовательные учреждения Министерства обороны РФ	2	2		Знакомства с правилами приема в военные учебные заведения.		
4	Обучение в военно-учебном заведении; присвоение офицерского звания	1	1		Обучение в военном учебном заведении. История возникновения званий. Присвоение звания в РФ.		

	Оружие массового поражения и защи	та от него		
1	Средства коллективной защиты населения	4	4	
	Убежища; предназначение, устройство и оборудование	1	1	Убежища; предназначение, устройство и оборудование
	Противорадиационные укрытия; назначение, устройство и оборудование	1	1	Противорадиационные укрытия; назначение, устройство и оборудование
	Простейшие укрытия; назначение, устройство	1	1	Простейшие укрытия; назначение, устройство
	Правила поведения людей в коллективных укрытиях	1	1	Правила поведения людей в коллективных укрытиях

2	Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге бактериологического поражения	4	4		
	Действия по сигналам оповещения ГО	1	1		Действия по сигналам оповещения ГО. Анализ проведения эвакуации.
	Правилаповеденияидействийвзоне радиоактивного заражения	1	1		Правила поведения и действий в зоне радиоактивного заражения
	Правила поведения и действий в зоне химического заражения	1	1		Правила поведения и действий в зоне химического заражения
	Правила поведения и действий в очаге бактериологического поражения	1	1		Правила поведения и действий в очаге бактериологического поражения
3	Эвакуация и рассредоточение населения	2	2		
	Способы и порядок проведения эвакуации населения Экипировка эвакуируемых; обязанности эвакуируемых	2	1	1	Отработка навыков эвакуации.
4	Приборы радиационной, химической разведки	7	3	4	

назначение, устройство, принцип работы ГО Определение наличия (отсутствия) ОВ в воздухе 2 Правила 1	по сигналам оповещения поведения и действий в
	пореления и лейстрий в
зоне радио	рактивного заражения
	поведения и действий в ческого заражения
Подготовка прибора к работе и работа с прибором 2 2 Правила почаге поражения	оведения и действий в бактериологического
Поражения	-

	Индивидуальные дозиметры ДП-22В	1	1	
5	Смотр знаний и умений:	4	3	Проведение тренировочной эвакуации, подготовка к спортивно-патриоитческой игре «России верныесыны». Показательные выступления.
**	× • • •	1.		

Итого -36 часа; теоретических занятий - 20 , практических - 16

Календарно-тематическое планирование

5-й год обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Кол	ичество ча	асов	
	темы занятий	всего	теория	практика	
	Огневая подготовка				
1	Вводное занятие. Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении учебных стрельб	1	1		Правила техники безопасности при обращениис оружием,правила поведения в учебном кабинете.
2	Практические занятия	22		22	
	Практические занятия по разборке – сборке автомата	9		9	Отработка навыков сборки-разборки автомата
	Практические занятия по снаряжению магазина автомата учебными патронами			4	Отработка навыков по снаряжению магазина
	Выполнение практического упражнения стрельбы из малокалиберной винтовки			6	Стрельба из малокалиберной винтовки.
	Практические занятия по метанию ручных осколочных гранат	3		3	Метание гранат
	Оружие массового поражения и защита	от него			
1	Практические занятия по пользованию индивидуальными средствам защиты	4		4	
	Выполнение нормативов по одеванию противогаза	2		2	Отработка навыков и выполнение нормативов на время. Работа над ошибками
	Выполнение нормативов по одеванию общевойскового защитного комплекта	2		2	Отработка навыков и выполнение нормативов. Работа над ошибками.

2	Службы	гражданской	обороны	В	2	2	
	общеобразов		ях				

Невоенизированные формирования ГО школы, их адачи Действия населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера Цействия населения при землетрясениях	1 4	3	1	Невоенизированные формирования ГО школы, их задачи	
природного и техногенного характера	4	3	1		
Тействия населения при землетрясениях					
The second secon	1	1		Правила действия на селения при землетрясениях	
Цействия населения при наводнениях	1	1		Правила действия населения при наводнениях.	
Lействия населения при пожарах	1	1		Действие населения при пожарах.	
Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в резвычайной ситуации	1	1		Решение практических задач.	
Смотр знаний и умений	4	2	2	Прикладная эстафета	
6 часа; теоретических занятий - 6 , практических - 3	Ø				
	казание первой медицинской помощи пострадавшим в резвычайной ситуации мотр знаний и умений	казание первой медицинской помощи пострадавшим в 1 резвычайной ситуации	казание первой медицинской помощи пострадавшим в 1 1 резвычайной ситуации 4 2	казание первой медицинской помощи пострадавшим в 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Планируемые результаты освоения курса

Курс «Огневая подготовка» направлен на формирование универсальных учебных действий:

Личностных:

- формирование потребности осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- формировании быстроты реакции и логики поведения в ситуации; воспитание общечеловеческих ценностей(нравственности, милосердия, толерантности, доброты, товарищества и т.д.); ориентация в мире общечеловеческих ценностей;
- развитие силы воли, координации движения, зрительной, слуховой, мышечной памяти, меткости; воспитание ответственного отношения к выполнению полученного задания(индивидуального и коллективного), упорства в достижении поставленной цели, развитие самодисциплины;
 - воспитание отрицательного отношения к асоциальному поведению;
 - потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании.

Метапредметных:

- формирование умений выполнять разные социальные роли во время и при ликвидации последствий, чрезвычайных ситуаций;
- формирование навыков информационного поиска для выполнения учебных заданий, умений воспринимать, перерабатывать информацию, моделировать индивидуальный подход к обеспечению личной безопасности;
 - планирование общих способов работы;
 - овладение навыками самооценки деятельности и взаимного контроля.
- формирование умений выполнять разные социальные роли во время и при ликвидации последствий, чрезвычайных ситуаций;
- формирование навыков информационного поиска для выполнения учебных заданий, умений воспринимать, перерабатывать информацию, моделировать индивидуальный подход к обеспечению личной безопасности;
 - планирование общих способов работы;
 - овладение навыками самооценки деятельности и взаимного контроля.

Предметных:

- знание основ огневой подготовки.
- знания устройства и принципов действия основного стрелкового, инженерного и другого вооружения, используемого в современной армии
- умения применять полученные теоретические знания на практике принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной обстановке с учетом индивидуальных возможностей.

Коммуникативных:

- умения докладывать о результатах своих действий, ставить задачи, отдавать приказы.
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

1 год обучения

Кадеты будут знать:

историю создания ручного стрелкового оружия; историю создания и развития пневматического оружия; назначение, устройство, принцип действия пневматических винтовок и пистолетов;

технику безопасности при обращении с оружием и при проведении учебных стрельб;

сигналы гражданской обороны;

индивидуальные средства защиты органов дыхания.

правильно подбирать средства индивидуальной защиты (противогаз, респиратор) и пользоваться ими;

производить осмотр, сборку и укладку противогаза; изготавливать ватно-марлевые повязки.

Кадеты будут уметь:

разбирать, собирать, чистить и смазывать пневматическое оружие; стрелять из пневматического оружия.

2 год обучения

Кадеты будут знать:

теоретические основы и правила стрельбы из стрелкового оружия; устройство, принцип работы пневматических винтовок ИЖ-60, MP-512 правила организации защиты учащихся от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;

индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи, приемы и правила их использования.

правильно пользоваться общевойсковым фильтрующим противогазом; временно пользоваться неисправным противогазом; правильно пользоваться общевойсковым защитным комплектом; надевать противогаз на пострадавшего (пораженного).

Кадеты будут уметь:

производить разборку, чистку, смазку пневматических винтовок и пистолетов; правильно изготавливаться к стрельбе, определять расстояние до цели и т.д.; выполнять стрельбу из пневматического оружия.

3 год обучения

Кадеты будут знать:

материальную часть автомата Калашникова; правила и приемы стрельбы из автомата; ручные осколочные гранаты, состоящие на вооружении ВС РФ.

историю гражданской обороны;

предназначение и задачи гражданской обороны в современных условиях; современные средства массового и обычного поражения, их характеристики и поражающие факторы

Кадеты будут уметь:

производить неполную разборку и сборку после неполной разборки АК, уход за ним;

снаряжать магазин патронами;

заряжать ручные осколочные гранаты и метать их в цель.

пользоваться индивидуальными средствами защиты органов дыхания и кожи.

4 год обучения

Кадеты будут знать:

материальную часть автомата Калашникова;

назначение, устройство, TTX ручных осколочных гранат, правила метания, меры безопасности при метании ручных гранат;

назначение, оборудование и правила эксплуатации

коллективных средств защиты от оружия массового поражения;

правила поведения и действий людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге бактериологического поражения

назначение, устройство и принцип работы приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Кадеты будут уметь:

производить неполную разборку и сборку автомата после неполной разборки; снаряжать магазин автомата патронами; стрелять из пневматического и малокалиберного оружия;

метать ручные осколочные гранаты в цель;

действовать по сигналам гражданской обороны;

действовать в зонах радиоактивного, химического заражения;

действовать в очаге бактериологического поражения.

5 год обучения

По огневой подготовке и оружию массового поражения кадеты в полном объеме будут знать теоретический материал, предусмотренный программой

Кадеты будут уметь:

применять на практике полученные теоретические знания; производить неполную разборку и сборку автомата посленеполной разборки; вести стрельбу из пневматического и малокалиберного оружия. действовать по сигналам гражданской обороны;

пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.

Условия реализации программы

- В ходе реализации программы используется: макеты АК 74, учебные мины и гранаты, противогазы, ОЗК- общевойсковой защитный костюм.
 - Винтовки пневматические.
 - Программа включает в себя использование плакатов:
 - «Устройство и материальная часть автомата Калашникова»;
 - «Устройство и материальная часть ручного пулемёта Калашникова»;
 - «Устройство и материальная часть пистолета Макарова»;
 - «Устройство и материальная часть СВД снайперской винтовки Драгунова»;
 - «ТТХ вооружения условного противника основные виды»
 - «Правила прицеливания».
 - «Действия солдата в бою»,

Формы аттестации

- Опрос учащихся по пройденному материалу.
- Наблюдение за учащимися во время тренировочных игр и соревнований.
- Мониторинг результатов по окончанию курса обучения.
- Контроль соблюдения техники безопасности.
- Привлечение учащихся к судейству соревнований школьного уровня.
- Контрольные игры с заданиями.
- Выполнение контрольных упражнений.
- Контроль выполнения установок во время тренировок и соревнований.
- Результаты соревнований.

В целях оценки и контроля результатов обучения в течении учебного года проводятся: 1. Зачетные занятия по проверки усвоения теоретических знаний по темам курса;

- 2. Смотр умений и навыков обращения с оружием;
- 3. Результаты участия в муниципальной игре «Кадеты Отечества», «Зарница», «Орленок», показательных вступлениях

Список литературы

- 1. Боевой устав Сухопутных войск: Часть 111. Взвод, отделение, танк / Командование Сухопутных войск. Бобруйск: ОАО "ФанДОК", 2005.299 с.
 - 2. Словарь военных терминов / сост. А. Плехов. М ; Воениздат, 1988. 335 с
- 3. Методическое пособие по изучению иностранных армий (отделение батальон) : Штаб Краснознаменного Белорусского военного округа. Разведывательное управление. Мн.: Министерство обороны Республики Беларусь, 1987. 93 с.
- 4. Боевая машина пехоты : БМП-2. Памятка экипажу по эксплуатации. М : Военное издательство, 1986. 207 с. Наставление по стрелковому делу; Ручные гранаты. М; Военное издательство, 1987. 76 с.
- 5. Руководство по реактивной противотанковой гранате РПГ -18. М; Военное издательство, 1982. 64 с.
- 6. Руководство по 5.45-мм Автомату Калашникова АК-74. М; Военное издательство, 1984. 216 с.
- 7. Руководство по 7.62-мм пулеметам Калашникова ПКМ и ПКТ. М; Военное издательство, 1979. 256 с.
- 8. Наставление по стрелковому делу; 7.62-мм Снайперская винтовка Драгунова (СВД). М; Военное издательство, 1988. 176 с.
- 9. Наставление по стрелковому делу; Ручной противотанковый гранатомет РПГ -7. M ; Военное издательство, 1986. $160 \, \mathrm{c}$.
- 10. Руководство по 40-мм подствольному гранатомету ГП-25. М; Военное издательство, 1986. 86 с.
- 11. Наставление по стрелковому делу; Основы стрельбы из стрелкового оружия. М; Военное издательство, 1987. 640 с.
- 12. Наставление по стрелковому делу: Ночные стрелковые прицелы. М; Военное издательство, 1970. 128с.

- 13. Курс стрельб из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов и вооружения боевых, специальных машин Сухопутных войск: Главный штаб Сухопутных войск Бобруйск 2004: УО "ВА РБ". 210 с.
- 14. Обучение стрельбе из стрелкового оружия и вооружения боевых машин пехоты на учебно-тренировочных средствах. М; Военное издательство, 1990. 236 с.
- 15. Техническое описание и инструкция по эксплуатации боевой машины пехоты БМП-2 (часть-1) . М; Военное издательство, 1986. 248 с.
 - 16. Наставление по военно-инженерному делу. М; Военное издательство, 1984. 576 с.
- 17. Техническое описание и инструкция по эксплуатации Радиостанция Р-159. М; Военное издательство, 1984. 148 с.
- 18. Техническое описание и инструкция по эксплуатации Радиостанция Р-І07. М; Военное издательство, 1987. 96 с.
- 19. Техническое описание и инструкция по эксплуатации Радиостанция Р-123. М; Военное издательство, 1986. 98 с.