

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 «Стрелковая подготовка» предназначена для реализации предпрофильного образования учащихся кадетских классов второй ступени среднего общего образования.

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. Социальный заказ государства на воспитание хорошо образованного, высоконравственного человека, готового самостоятельно принимать решения в ситуации выбора, обладающего чувством ответственности за судьбу страны имеет место и в других документах.

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.

Место учебного предмета в учебном плане дополнительного образования

Стрелковая подготовка, как учебный предмет входит в дополнительную образовательную область военно-прикладной подготовки и представлен для обязательного изучения учащимися 5-9 кадетских классов, реализуется за счет компонента дополнительного образования.

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

Цель программы:

1. Формирование у учащихся кадетских классов интересов к военно-прикладной подготовке;
2. Развитие патриотических, моральных и нравственных качеств;
3. Пропаганда и популяризация ЗОЖ;
4. Выявление способных и увлеченных учащихся для привлечения к участию в военно-патриотических играх, спортивных играх, дальнейшего обучения в классах оборонно-спортивного профиля;

Задачи программы:

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

Данная программа разработана на основе Типового положения о кадетской школе и предназначена для обучения учащихся 5-9 классов. Использован опыт работы кадетских школ Чувашии, Татарстана. Срок реализации программы – 5 лет.

Программа 1-го года обучения предназначена для учащихся 5-х классов. Программой предусматривается:

В разделе «Стрелковая подготовка» - изучение истории создания и развития стрелкового оружия, изучение пневматического оружия и практическую стрельбу из него.

В разделе «Оружие массового поражения и защита от него» - изучение сигналов гражданской обороны и действий по ним, знакомство с индивидуальными средствами защиты органов дыхания и умение пользоваться ими.

Программа 2-го года обучения предназначена для учащихся 6-х классов. Программой предусматривается изучение основ и правил стрельбы из стрелкового оружия, материальной части мелкокалиберных винтовок, проведение практических стрельб из пневматических винтовок и пистолетов. Во второй раздел программы включаются занятия по организации защиты учащихся от оружия массового поражения

и использованию индивидуальных средств защиты от его поражающих факторов. Программа 3-го года обучения (7 класс) предусматривает дальнейшее изучение по разделам «Стрелковая подготовка», «Оружие массового поражения и защита от него».

Основное время отводится на занятия по изучению автомата Калашникова, приемам и правилам стрельбы из него. Изучаются ручные осколочные гранаты, занятия по практическому метанию учебных гранат.

Предусматривается периодическое проведение соревнований по стрельбе из пневматической винтовки и использования средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения во время, не входящее в учебную часть программы.

В разделе «Оружие массового поражения и защита от него» предусмотрено изучение истории гражданской обороны, задач, стоящих перед ней, а также знакомство с современными средствами массового и обычного поражения.

Программа 4-го обучения (8 класс) предусматривает дальнейшее изучение разделов предусмотренных программой 3-го года обучения, военно-профессиональную ориентацию учащихся, т.е. морально-психологическую подготовку их к военной службе

в Российской армии на офицерских должностях. Для этого в программу вводится раздел «Офицерские кадры – основной костяк Российской армии».

Практическая часть программы предусматривает проведение с учащимися учебно-полевых сборов.

Программа 5-го года обучения (9 класс) подводит итог обучения по всему курсу.

Количество учебных недель – 34 недели Количество занятий в неделю –

Ожидаемые результаты

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, МР-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 общевоинсковым фильтрующим противогазом;

временно пользоваться неисправным противогазом;

правильно пользоваться общевоинсковым 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, ТТХ 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.

Оценка результатов обучения воспитанников

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»
4. План мероприятий по реализации модуля воспитательной программы
- 5.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения
Пропаганда патриотических ценностей и проведение массовых мероприятий патриотической направленности		
1	Организация и проведение «Уроков Мужества» в Дни воинской Славы России.	В течение года
2	Организация и проведение еженедельной информации о событиях Великой Отечественной войны, произошедших «За год до Победы».	В течение года
3	Встреча поколений Дети войны - литературно-музыкальная композиция «Нам мир завещано беречь» 9-11 классы.	В течение года
4	Просмотр военно-патриотических фильмов	В течение года
5	Конкурсы тематических творческих работ и рисунков .	В течение года
6	Конкурс «Знай и помни» для обучающихся начальных классов	В течение года
7	Читательская конференция для 9-11 классов «Историческое значение войны для современного молодого поколения XXI века».	В течение года
8	Встречи с представителями религиозных конфессий.	В течение года
9	Акции в рамках программы «Георгиевская ленточка», «Ветеран живет рядом», «Помоги ветерану», «Поздравь открыткой ветерана».	В течение года
10	Формирование адресной базы данных о ветеранах войны, трудового фронта и педагогического труда, нуждающихся в помощи.	В течение года
11	Встречи с членами «Забайкальского союза десантников»	В течении года
12	Военно-исторические и военно-спортивные игры («Зарница», «Юный десантник» и др.).	В течении года
13	Военно-спортивные праздники («Сыны Отечества», «Салют Победа», «Сегодня кадет, завтра солдат» и др.)	В течении года

14	Смотр песни и строя	В течении года
15	Мероприятия в память трагедии в Беслане «Стонут в душах живущих людей имена». Минута молчания	Сентябрь
16	Международный день мира.	Сентябрь
17	День воинской славы России. Бородинское сражение русской армии под командованием М.И.Кутузова с французской армией (1812 г.) Презентация.	Сентябрь
18	Мониторинг состояния патриотического воспитания обучающихся .	Сентябрь-декабрь
19	Зачисление в кадеты, принятие торжественной присяги.	Октябрь
20	Организация и проведение первоначальной постановки на воинский учет юношей достигших 16-ти летнего возраста.	Октябрь-декабрь
21	День кадета.	
22	День гражданской обороны	Октябрь
23	День Октябрьской революции 1917 г. Классные часы	Ноябрь
24	Международный день добровольца.	Декабрь
25	Проведение мероприятий, направленных на формирование у обучающихся чувства гордости и уважения к государственным символам, посвященных Дню Российского Флага, Дню независимости России.	Декабрь
26	День Героев Отечества.	Декабрь
27	День прав человека. Урок-дискуссия	Декабрь
28	День конституции. Классные часы, правовые уроки.	Декабрь
29	Классные часы, посвященные началу контрнаступления битвы под Москвой «Судьбы опаленные войной».	Декабрь
30	Конкурс чтецов «Вспомним, как это было...» .	Декабрь
31	Декада Мужества - в честь празднования Дня защитника Отечества .	Февраль
32	Военно-спортивный праздник, посвященный Дню защитника Отечества.	Февраль
33	Кадетский бал.	Февраль
34	День разгрома фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год). Просмотр кинофильма.	Февраль
35	Встреча с представителями военкомата на тему: «Есть такая профессия Родину защищать».	Февраль
36	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.	Февраль
37	Выставка книг в школьной библиотеке: «Мы гордимся их подвигом» ко Дню защитника Отечества.	Февраль
38	Викторина «Поклонимся великим тем годам» (что ты знаешь о войне).	Февраль
39	Общешкольное мероприятие. Фестиваль песни «Я люблю тебя, Россия».	Март
40	Всероссийский день гражданской обороны	Март
41	Праздничный концерт, посвященный Великой Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг «Пусть не будет войны никогда!!!»	Май

42	Декада «Великая Победа страны»	Май
43	Оформление информационного стенда «Салют Победы!».	Май
44	Праздник весны и труда.	Май
45	Единый урок мужества «Никто не забыт.» (1-11 классы).	Май
46	Торжественные митинги у памятников погибшим защитникам Отечества с возложением цветов.	Май
47	Спортивные эстафеты «Вперед к Победе».	Май
48	Исторический урок «Победный май» Кадетские классы.	Май
49	Международный день музеев. Организация экскурсии в музей.	Май
50	Общешкольное мероприятие «Бессмертный полк»	Май
51	Учебно-полевые сборы по основам военной службы.	Июнь
Информационное обеспечение в области патриотического воспитания		
52	Подготовка публикаций в периодической печати района и округа об участниках ВОВ, о вкладе в Победу тружеников тыла.	В течении года
53	Показ презентаций о ВОВ.	В течении года
54	Отражение мероприятий на сайте школы. Фотоотчеты.	В течении года

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
по дисциплине «Стрелкова подготовка»

класс	№	Тема	Кол-во часов
5	1	Введение. Стрелкова подготовка	1
	2	История оружия	9
	3	Роль и значение стрелковой подготовки	1
	4	Правила безопасного обращения с оружием, боеприпасами и имитационными средствами на службе	1
	5	Назначение, боевые свойства и устройство ручных гранат РГД - 5, РГ-42, Ф-1	20
	9	Резерв	2
6	1	Роль и значение стрелковой подготовки	1
	2	Правила безопасного обращения с оружием, боеприпасами и имитационными средствами на службе	1

	3	Назначение, боевые свойства и устройства малокалиберной винтовки МК. Работа частей и механизмов малокалиберной винтовки МК. Стрелковые приборы и прицельные приспособления. Определение расстояний до целей при стрельбе из МК. Ведение огня из малокалиберной винтовки МК	30
	4	Резерв	2
7	1	Роль и значение стрелковой подготовки	1
	2	Правила безопасного обращения с оружием, боеприпасами и имитационными средствами на службе	1
	3	Назначение, боевые свойства и общее устройство 7,62мм автомата и ручного пулемета Калашникова. Работа частей и механизмов автомата Калашникова. Сборка-разборка автомата. Порядок сборки автомата после неполной разборки. Контроль практических навыков по сборке и разборке АК	30
	4	Резерв	2
8	1	Правила безопасного обращения с оружием, боеприпасами и имитационными средствами на занятиях и при проведении стрельб	1
	2	Основы управления огнем. Осмотр и подготовка оружия к стрельбе. Психологическая подготовка при стрельбе. Приёмы и правила стрельбы из различных позиций. Приемы и правила стрельбы по различным целям.	31
	3	Резерв	2
9	1	Правила безопасного обращения с оружием, боеприпасами и имитационными средствами на занятиях и при проведении стрельб	1
	2	Основы внутренней и внешней баллистики	9
	3	Основы управления огнем. Выполнение контрольных нормативов	22
	4	Резерв	2

		Итого	170
--	--	-------	-----

КАЛЕНДАРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
«Стрелковая подготовка»
6 класс

№№ уроков	Тема урока	Элементы содержания урока	Вид деятельности. Формы и методы контроля.	Дата проведения по плану	Дата проведения по факту
1/1	Введение в предмет Стрелковая подготовка.	Задачи предмета; цель его изучения.			
Тема №1. «Назначение, боевые свойства и общее устройство 5,45 и 7,62мм автомата и ручного пулемета Калашникова» 19 часов					
2/2	Автомат Калашникова. Меры безопасности при обращении с оружием.	Назначение, боевые свойства, общее устройство автомата Калашникова	Теоретическое занятие		
3/3	Назначение и боевые свойства РПК	Назначение и боевые свойства РПК, весовые и линейные данные	Теоретическое занятие		
4 /4	Общее устройство частей и механизмов АКМ и РПК	Назначение, устройство частей и механизмов автомата.	Теоретическое занятие		
5/5	Работа частей и механизмов АКМ и РПК	Назначение, устройство частей и механизмов автомата.	Теоретическое занятие		
6/6	Принцип действия автомата Калашникова	Принцип действия автомата Калашникова	Теоретическое занятие		
7 /7	Разборка и сборка автомата Калашникова	Порядок разборки, виды разборки автомата,	Практические занятия		
8/8	Разборка и сборка автомата Калашникова	Отработка умения проводить неполную разборку автомата	Практические занятия		
9/9	Разборка и сборка автомата Калашникова	Отработка умения проводить неполную разборку автомата	Сдача контрольных нормативов		
10/10	Порядок сборки автомата после неполной разборки.	Порядок сборки, последовательность действий, приёмы	Практические занятия		
11/11	Порядок сборки автомата после неполной разборки	Отработка навыков сборки автомата после неполной разборки	Практические занятия		
12/12	Порядок сборки автомата после неполной разборки	Отработка навыков сборки автомата после неполной разборки	Практические занятия		

13/13	Порядок сборки автомата после неполной разборки	Соревнования по навыкам разборки и сборки АК	Сдача контрольных нормативов		
14/14	Ручной пулемет Калашникова	Особенности устройства ручного пулемета Калашникова.	Теоретические занятия		
15/15	Принцип работы пулемета. Устройство патронов применяемых для стрельбы из пулемета.	Особенности устройства и принцип работы ручного пулемета Калашникова. Устройство патронов применяемых для стрельбы из пулемета.	Теоретические занятия		
16/16	Уход за пулеметом, его хранение и сбережение	Основные правила ухода и сбережения АКМ и РПК			
17/17	Ручной пулемет Калашникова.	История создания оружия АКМ и РПК. Применение АКМ и РПК на вооружении армий.	Семинар, чтение рефератов		
18/18	Повторение по теме «Материальная часть автомата Калашникова»	Назначение, боевые свойства, общее устройство автомата Калашникова. Назначение и боевые свойства РПК, весовые и линейные данные. Назначение и боевые свойства РПК, весовые и линейные данные	Самоподготовка,		
19/19	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1 «МАТЕРИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА»		Выполнение тестовых заданий,		
20/20	КОНТРОЛЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО СБОРКЕ И РАЗБОРКЕ АК		Соревнования		
Тема №2. Работа частей и механизмов автомата Калашникова. 8 часов					
21 – 22/ 1-2	Положение частей и механизмов до заряжания	Назначение частей и механизмов автомата Калашникова, их положение до приведения автомата в боевую готовность.	Теоретические занятия		
23 – 24 / 3-4	Работа частей и механизмов при заряжании.	Взаимодействие частей и механизмов автомата Калашникова при его заряжании.	Теоретические занятия		
25 – 26/ 5-6	Работа частей и механизмов при заряжании.	Использование пороховых газов при автоматическом заряжании автомата, взаимодействие частей и механизмов автомата при производстве выстрела.	Теоретические занятия		
27/7	Повторение по теме «Работа частей и механизмов автомата Калашникова»		Самоподготовка		
28/8	Контрольная работа по теме «Работа частей и механизмов автомата Калашникова»		Выполнение тестовых заданий		
Тема № 3 «Учет, хранение, сбережение оружия и боеприпасов». 5 часов					
29/1	Требование хранению и сбережению оружия и боеприпасов.	Правила хранения и сбережения оружия и боеприпасов. Инструкции, нормативные документы.	Теоретические занятия		

30/2	Основание и порядок выдачи оружия и боеприпасов	Инструкции, нормативные документы.	Теоретические занятия		
31/3	Принадлежности автомата.	Назначение пенала, место его нахождения, правильность его использования.	Практические занятия		
32/4	Чистка и смазка автомата.	Порядок производства чистки и смазки автомата; меры предосторожности при проведении чистки и смазки автомата.	Практические занятия		
33/5	Хранение и сбережение автомата.	Правила хранения и сбережения автомата.	Практические занятия		
<p style="text-align: center;">2 год обучения</p> <p style="text-align: center;">Тема № 4. «Осмотр и подготовка оружия к стрельбе» 10 часов</p>					
34/1	Осмотр АКМ и РПК и подготовка их к стрельбе.	Порядок производства осмотра автомата.	Практические занятия		
35/2	Подготовка автомата и патронов к стрельбе.	Проведение осмотра автомата, проведение осмотра патронов. Проверка боя АКМ и РПК и приведение к нормальному бою.	Практические занятия		
36/3	Возможные задержки при стрельбе и способы их устранения.	Понятие задержки при стрельбе из автомата Калашникова; виды задержек при стрельбе.	Теоретические занятия		
37/4	Возможные задержки при стрельбе и способы их устранения.	Умение устранить задержку при стрельбе.	Практические занятия		
38 /5	Правила обращения с автоматом Калашникова	Меры безопасности при обращении с автоматом и патронами.	Теоретические занятия		
39/6	Правила обращения с автоматом Калашникова	Уход за АКМ и РПК, хранение и сбережение.	Практические занятия		
40/7	Практические занятия с оружием	Отработка навыков проведения осмотра автомата, проведение осмотра патронов. Проверка боя АКМ и РПК и приведение к нормальному бою.	Практические занятия		
41/8	Практические занятия с оружием	Отработка навыков проведения осмотра автомата, проведение осмотра патронов. Проверка боя АКМ и РПК и приведение к нормальному бою.	соревнования		
42 /9	Повторение по теме «Осмотр и подготовка автомата к стрельбе, возможные задержки при стрельбе и способы их устранения»	Осмотр АКМ и РПК и подготовка их к стрельбе. Уход за АКМ и РПК, хранение и сбережение. Проверка боя АКМ и РПК и приведение к нормальному бою. Задержки при стрельбе и способы их устранения.	самоподготовка		

43 /10	Контрольная работа по теме «Осмотр и подготовка автомата к стрельбе, возможные задержки при стрельбе и способы их устранения»		Тестовые задания		
Тема № 5 «Назначение, боевые свойства и устройства пневматической винтовки МР». 6 часов					
44/1	Назначение, ТТХ пневматической винтовки (ПВ).	Назначение, ТТХ пневматической винтовки. Общее устройство пневматической винтовки и ее боевые свойства.	Теоретические занятия		
45/2	Устройство и взаимодействие частей и механизмов МК	Устройство и взаимодействие частей и механизмов МК. Принцип действия.	Теоретические занятия		
46 /3	Принцип работы частей винтовки.	Основные части винтовки, их назначение принцип работы частей при зарядании и производстве выстрела.	Теоретические занятия		
47/4	Определение расстояний до целей при стрельбе из ПВ.	Определение расстояний до целей при стрельбе из МК.	Теоретические занятия		
48 /5	Повторение по теме «пневматическая винтовка»	Назначение, ТТХ, общее устройство ПВ. Назначение общее устройство ПВ. Определение расстояний до целей при стрельбе из ПВ. Правила выполнение стрельбы из ПВ сидя с упора.	Самоподготовка. тестирование		
49/6	Контрольная работа по теме «пневматическая винтовка»		Контрольная работа		
Тема №6. «Основы стрельбы из стрелкового оружия». 8 часов					
52/1	Характеристика оружия. Явление выстрела.	Характеристика оружия Сведения из внутренней баллистики. Явление выстрела, его периоды. Действие пороховых газов	Теоретические занятия		
53/2	Начальная скорость пули. Движение пули по каналу ствола.	Начальная скорость полета пули. Понятие начальной скорости пули, влияние начальной скорости пули на точность и дальность прямого выстрела.	Теоретические занятия		
54/3	Отдача оружия. Пробивное действие пули.	Явление отдачи при производстве выстрела. Пробивное действие пули.	Теоретические занятия		
55/4	ОБРАЗОВАНИЕ ТРАЕКТОРИИ.	Понятие траектории полета пули ее влияние на дальность полета пули.	Учебные стрельбы в тире		
56/5	Прямой выстрел.	Понятие прямого выстрела и его практическое значение при стрельбе.	Учебные стрельбы в тире		

57/6	Сведения из внешней баллистики. Полет пули в воздухе..	Понятия прикрытое, поражаемое и мертвое пространство. Форма траектории, и ее практическое значение.	Учебные стрельбы в тире		
58 /7	Способы определения дальности.	Цель определения дальности; влияние правильного определения дальности на точность стрельбы.	Учебные стрельбы в тире		
59/8	Влияние метеорологических условий на полет пули, их учет при стрельбе.	Факторы, влияющие на кучность и меткость стрельбы. Характерные ошибки при стрельбе и меры по их устранению.	Учебные стрельбы в тире		
Тема № 7. «Ведение огня из автомата». 7 часов					
60/1	Меры безопасности при обращении с автоматом.	Соблюдение мер безопасности при обращении с автоматом при выполнении учебных упражнений по огневой подготовке.	Теоретические занятия		
61/2	Снаряжение магазина патронами.	Отработка навыков снаряжения магазина.	Практические занятия		
62/3	Изготовка и стрельба лежа.	Порядок и действия при изготовке к стрельбе.	Практические занятия		
63/4	Производство стрельбы	Порядок производства выстрела.	Практические занятия		
64/5	Прекращение стрельбы	Действия при прекращении стрельбы.	Практические занятия		
65 /6	Повторение по теме «Ведение огня из автомата»	Меры безопасности при обращении с оружием. Снаряжение магазина патронами. Изготовка и стрельба. Производство стрельбы. Прекращение стрельбы.	Самоподготовка		
66/7	Контрольная работа по теме «Ведение огня из автомата»		Тестовые задания.		
Резервные уроки. 2 часа.					
67	Резервный урок				
68	Резервный урок				

3 – 4 год обучения (68 часов)

№№ уроков	Тема урока	Элементы содержания урока	Вид деятельности. Формы и методы контроля.	Дата проведения по плану	Дата проведения по факту
Тема №1. «Осмотр и подготовка оружия к стрельбе». 6 часов					
1-2 /1-2	Возможные задержки при стрельбе, их характеристика.	Взаимодействие частей и механизмов АК. Назначение частей и механизмов АК.	Теоретические занятия		
3-4/3-4	Причины задержек и способы их устранения.	Назначение частей и механизмов АК	Теоретические занятия		
5/5	Проверка боя автомата. Общие положения.	Особенности устройства АК	Теоретические занятия		
6/6	Приведение к нормальному бою АК.	Отработка навыков неполной разборки и сборки АК. Чистка и смазка оружия.	Практическое занятие		
Тема №2 «Основы управления огнем» 8 часов					
7/1	Организация наблюдения за полем боя.	Организация наблюдения за полем боя.	Просмотр в/ф «Тактика боя»		
8/2	Оценка (изучение) местности. Оборудование и выбор огневых позиций.	Оценка (изучение) местности. Разбор и анализ топографической карты на местности.	Практическое занятие «Оборудование огневых позиций. Окоп»		
9/3	Постановка огневых задач. Подготовка исходных данных.	Работа с картой. Решение тактических задач на местности.	Практическое занятие.		
10/4	Целеуказание, оценка и выбор цели. Выбор вида оружия для поражения цели.	Поражающие действия различных видов оружия(автомат АК, РПК, СВД. Гранатомёт)	Просмотр в/ф «Тактика боя»		
11/5	Наблюдение за результатами огня и его корректировка.	Способы корректировки огня в боевых условиях	Практическая работа на местности с картой.		
12/6	Огневой маневр и его виды.	Различные способы стрельбы для поражения цели. Действия отделения в обороне и в нападении.	Практическое занятие.		
13/7	Повторение темы: « Основы управления огнем»	Повторение основных вопросов темы	самоподготовка		
14/8	Контрольная работа по теме: « Основы управления огнем»		Тестовый контроль знаний		

Тема № 3 «Приёмы и правила стрельбы из различных позиций». 18часов

15/1	Общие правила стрельбы из различных позиций.	Виды позиций стрелка и выбор места для стрельбы			
16/2	Способы и приёмы стрельбы из различных положений.	Способы и приёмы стрельбы из различных положений.	Теоретические занятия		
17/3	Приёмы и правила стрельбы с упора.	Приёмы и правила стрельбы с упора.	Теоретические занятия		
18/4	Приёмы и правила стрельбы из -за укрытий.	Приёмы и правила стрельбы из -за укрытий.	Теоретические занятия		
19/5	Приёмы и правила стрельбы на ходу	Приёмы и правила стрельбы на ходу	Теоретические занятия		
20/6	Приёмы и правила стрельбы в движении	Приёмы и правила стрельбы в движении	Теоретические занятия		
21/7	Приёмы и правила стрельбы при передвижении (по-пластунски, короткими перебежками, на четвереньках)	Приёмы и правила стрельбы при передвижении(по-пластунски, короткими перебежками, на четвереньках)	Теоретические занятия		
22/8	Приёмы и правила стрельбы при ходьбе на лыжах.	Приёмы и правила стрельбы при ходьбе на лыжах.	Теоретические занятия		
23/9	Изготовка для стрельбы с колена, стоя.	Закрепление теоретического материала	Практическое занятие		
24/10	Стрельба из ПВ, лёжа с упора	Отработка практических навыков стрельбы	Практическое занятие		
25/11	Стрельба из ПВ, лёжа с руки	Отработка практических навыков стрельбы	Практическое занятие		
26/12	Стрельба из ПВ с колена	Отработка практических навыков стрельбы	Практическое занятие		
27/13	Стрельба из ПВ, стоя	Отработка практических навыков стрельбы	Практическое занятие		
28/14	Стрельба из ПВ	Отработка практических навыков стрельбы	Практическое занятие		
29/15	Повторение темы: «Приёмы и правила стрельбы из различных позиций».	Приёмы и правила стрельбы из различных позиций	Самоподготовка		
30/16	Повторение темы: «Приёмы и правила стрельбы из различных позиций».	Приёмы и правила стрельбы из различных позиций	Самоподготовка		
31/17	Зачёт по теме:«Приёмы и правила стрельбы из различных позиций».	Приёмы и правила стрельбы из различных позиций	Устный контроль знаний		

32/18	Зачёт по стрельбе из пневматической винтовки.	Зачёт по стрельбе из ПВ	Практическое занятие в тире		
<p style="text-align: center;">4 год обучения Тема №4 «Приемы и правила стрельбы по различным целям». 19 часов</p>					
33/1	Стрельба по передвижным, появляющимся целям в условиях ограниченной видимости.	Приёмы стрельбы по движущимся мишеням	Теоретические занятия		
34/2	Техника медленной стрельбы из автомата	Изготовка (принятие положения для стрельбы лежа, заряджение автомата, дыхание, прицеливание (спуск курка)	Теоретические занятия		
35/3	Приёмы и правила стрельбы по воздушным целям.	Приёмы и правила стрельбы по воздушным целям.	Теоретические занятия		
36/4	Особенности стрельбы по низко летящим целям	Особенности стрельбы по низко летящим целям	Теоретические занятия		
37/5	Приёмы и правила стрельбы по появляющимся целям.	Приёмы и правила стрельбы по появляющимся целям Техника стрельбы из автомата по появляющимся и движущимся целям.	Теоретические занятия		
37/6	Приёмы и правила стрельбы по неподвижным целям.	Приёмы и правила стрельбы по неподвижным целям.	Теоретические занятия		
39/7	Приёмы и правила стрельбы по передвижным целям.	Приёмы и правила стрельбы по передвижным целям.	Теоретические занятия		
40/8	Стрельба в горах и её особенности.	Зависимость стрельбы от метеоусловий, рельефа местности и выбора огневых позиций.	Теоретические занятия		
41/9	Тренировка из автомата без патронов (вхолостую) с отметкой положения мушки в прорези целика и точки попадания в момент "выстрела".	Закрепление практических навыков стрельбы. Тренировка стрельбы из АКМ(пневматический)	Практическое занятие		
42/10	Техника скоростной стрельбы из автомата короткими очередями.	Тренировка стрельбы из АКМ (пневматический)	Практическое занятие		
43/11	Ошибки при медленной и скоростной стрельбе.	Анализ ошибок при медленной и скоростной стрельбе из АКМ(пневматический).	Практическое занятие		

44/12	Приемы и правила стрельбы на фоне шумовых, световых и социально-бытовых помех. Выполнение подготовительных упражнений.	Приемы и правила стрельбы на фоне шумовых, световых и социально-бытовых помех. Выполнение подготовительных упражнений.	Практическое занятие		
45/13	Стрельба из ПВ по неподвижным целям	Закрепление практических навыков стрельбы	Тренировка		
46/14	Стрельба из ПВ по движущимся целям	Закрепление практических навыков стрельбы	Тренировка		
47/15	Стрельба из ПВ по неподвижным целям	Закрепление практических навыков стрельбы	Тренировка		
48/16	Стрельба из ПВ по движущимся целям	Закрепление практических навыков стрельбы	Тренировка		
49/17	Стрельба из ПВ по неподвижным целям	Закрепление практических навыков стрельбы	Тренировка		
50/18	Стрельба из ПВ по движущимся целям	Закрепление практических навыков стрельбы	Тренировка		
51/19	Зачёт. Стрельба по мишени №8 с 10метров	Контроль практических навыков	Сдача норматива по стрельбе из ПВ		
Тема № 5 «Ручные осколочные гранаты» 14 часов.					
52/1	Назначение, боевые свойства,	Назначение, боевые свойства,	Теоретические занятия		
53/2	Общее устройство ручных осколочных гранат.	Общее устройство ручных осколочных гранат.	Теоретические занятия		
54/3	Устройство гранаты РГД-5	Устройство гранаты РГД-5	Теоретические занятия		
55/4	Устройство гранаты РГ-42	Устройство гранаты РГ-42	Теоретические занятия		
56/5	Устройство гранаты Ф-1	Устройство гранаты Ф-1	Теоретические занятия		
57/6	Работа частей и механизмов гранат.	Работа частей и механизмов гранат.	Теоретические занятия		
58/7	Приёмы и правила заряжания и способы метания ручных осколочных гранат.	Приёмы и правила заряжания и способы метания ручных осколочных гранат.	Практическое занятие		
59/8	Меры безопасности при обращении с ручными осколочными гранатами.	Меры безопасности при обращении с ручными осколочными гранатами.	Практическое занятие		
60/9	Хранение, сбережение, уход, способы транспортировки.	Хранение, сбережение, уход, способы транспортировки.			

61/10	Выполнение упражнения в метании ручных - имитационных осколочных гранат согласно КС-2006.	Метание на дальность	Тренировка		
62/11	Выполнение упражнения в метании ручных - имитационных осколочных гранат согласно КС-2006.	Метание на дальность	Тренировка		
63/12	Выполнение упражнения в метании ручных - имитационных осколочных гранат согласно КС-2006.	Метание в цель	Тренировка		
64/13	Повторение темы «Ручные осколочные гранаты»		Самоподготовка		
65/14	Контрольный зачёт по теме «Ручные осколочные гранаты»		Тестирование		
Резервные уроки. 2 часа.					
67	Резервный урок				
68	Резервный урок				

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО КУРСА

1 – 2 ГОД ОБУЧЕНИЯ

Тема №1. «Назначение, боевые свойства, материальная часть и общее устройство 7,62 мм (5,45 мм) автомата и ручного пулемета Калашникова»

Назначение и боевые свойства АКМ, назначение и боевые свойства РПК, весовые и линейные данные. Общее устройство и работа частей и механизмов АКМ и РПК. Неполная разборка и сборка после неполной разборки. Назначение, устройство частей механизмов АКМ и РПК, принадлежностей и патронов. Работа частей и механизмов АКМ и РПК.

Назначение, ТТХ, общее устройство 7,62 ПКМ. Назначение, устройство частей и механизмов пулемета. Неполная разборка и сборка после неполной разборки, устройство патронов применяемых для стрельбы из пулемета. Принцип работы пулемета. Уход за пулеметом, его хранение и бережение.

Тема № 2 Работа частей и механизмов автомата Калашникова

Назначение частей и механизмов автомата Калашникова, их положение до приведения автомата в боевую готовность. Работа частей и механизмов при зарядании. Использование пороховых газов при автоматическом зарядании автомата, взаимодействие частей и механизмов автомата при производстве выстрела.

Тема № 3 «Учет, хранение, бережение оружия и боеприпасов».

Требование хранению и бережению оружия и боеприпасов. Основание и порядок выдачи оружия и боеприпасов. Чистка, смазка и хранение оружия.

Тема № 4. «Осмотр и подготовка оружия к стрельбе»

Осмотр АКМ и РПК и подготовка их к стрельбе. Уход за АКМ и РПК, хранение и бережение. Проверка боя АКМ и РПК и приведение к нормальному бою. Задержки при стрельбе и способы их устранения.

Тема № 5 «Назначение, боевые свойства и устройства МК»

Назначение, ТТХ, общее устройство МК. Устройство и взаимодействие частей и механизмов МК. Принцип действия. Назначение общее устройство МК. Определение расстояний до целей при стрельбе из МК. Выполнение 1-го из МК.

Тема №6. «Основы стрельбы из стрелкового оружия».

Характеристика оружия. Сведения из внутренней баллистики. Явление выстрела, его периоды. Движение пули по каналу ствола. Начальная скорость полета пули. Отдача оружия. Пробивное действие пули. Сведения из внешней баллистики. Полет пули в воздухе. Форма траектории и ее практическое значение. Влияние метеорологических условий на полет пули, их учет при стрельбе. Факторы, влияющие на кучность и меткость стрельбы. Характерные ошибки при стрельбе и меры по их устранению.

Тема № 7. «Ведение огня из автомата»

Меры безопасности при обращении с оружием. Снаряжение магазина патронами. Изготовка и стрельба. Производство стрельбы. Прекращение стрельбы.

3 – 4 ГОД ОБУЧЕНИЯ

Тема №1. «Осмотр и подготовка оружия к стрельбе»

Задержки при стрельбе и способы их устранения. Причины задержек. Проверка боя АК и приведение его к нормальному бою. Общие положения стрельбы.

Тема №2 «Основы управления огнем»

Организация наблюдения за полем боя. Оценка (изучение) местности. Оборудование и выбор огневых позиций. Постановка огневых задач. Подготовка исходных данных. Целеуказание, оценка и выбор цели. Выбор вида оружия для поражения цели. Выбор положения для стрельбы, виды огня и моменты его открытия. Наблюдение за результатами огня и его корректировка. Огневой маневр и его виды.

Тема № 3 «Приёмы и правила стрельбы из различных позиций».

Приёмы и правила стрельбы с упора. Приёмы и правила стрельбы из -за укрытий. Приёмы и правила стрельбы на ходу. Приёмы и правила стрельбы по воздушным целям.

Тема №4 «Приемы и правила стрельбы по различным целям»

Стрельба по передвигшимся, появляющимся целям в условиях ограниченной видимости, в условиях применения оружия массового поражения ОМП. Техника медленной стрельбы из автомата: изготовка (принятие положения для стрельбы лежа, зарядание автомата, дыхание, прицеливание (спуск курка). Изготовка для стрельбы с колена, стоя.

Техника скоростной стрельбы из автомата короткими очередями. Техника стрельбы из автомата по появляющимся и движущимся целям.

Тренировка из автомата без патронов (вхолостую) с отметкой положения мушки в прорези целика и точки попадания в момент "выстрела".

Ошибки при медленной и скоростной стрельбе.

Выполнение подготовительных упражнений. Приемы и правила стрельбы на фоне шумовых, световых и социально-бытовых помех.

Тема № 5 «Ручные осколочные гранаты»

Назначение, боевые свойства, общее устройство ручных осколочных гранат. Хранение, сбережение, уход, способы транспортировки. Меры безопасности при обращении с ручными осколочными гранатами. Способы метания ручных осколочных гранат

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ КАДЕТОВ.

1 – 2 ГОД ОБУЧЕНИЯ

КАДЕТЫ ДОЛЖНЫ:

ЗНАТЬ: Материальную часть и работу частей и механизмов автомата Калашникова и малокалиберной винтовки. Основы и правила стрельбы. Меры безопасности при стрельбе из АК, хранение оружия.

УМЕТЬ: Проводить чистку и смазку автомата и винтовки, осмотр и подготовку оружия к стрельбе. Владеть навыками ведения огня из оружия.

3-4 ГОД ОБУЧЕНИЯ

КАДЕТЫ ДОЛЖНЫ:

ЗНАТЬ: Общие положения по проверке боя автомата и приведения его к нормальному бою. Знать причины задержек при стрельбе и способы их устранения. Правила стрельбы по различным целям. Назначение и боевые свойства гранат.

УМЕТЬ: Проводить практические стрельбы из различных позиций: с упора, из-за укрытий, на ходу.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ:

1. КОМПЛЕКТ ПЛАКАТОВ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ.
2. МАКЕТЫ УЧЕБНОГО ОРУЖИЯ.
3. ВИДЕОФИЛЬМЫ.
4. УЧЕБНЫЙ ТРЕНАЖЁР «РУБИН» В ЛАЗЕРНОМ ТИРЕ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ.
5. УЧЕБНИКИ ПО НВП ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ

МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА.

1. СТРЕЛКОВЫЙ ТИР НА 13МЕТРОВ.
2. ПРИЦЕЛЬНЫЕ СТАНКИ – 1 ШТ.
3. УЧЕБНОЕ ОРУЖИЕ:
 - ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИНТОВКИ МР-512 – 4 ШТ.
 - ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПИСТОЛЕТЫ – 4 ШТ
 - АВТОМАТЫ АК(УЧЕБНЫЕ) С ГАЗОВЫМИ БАЛЛОНАМИ – 1 ШТ
 - АВТОМАТЫ АК-74 – 7 ШТ
 - МИНЫ ПРОТИВОПЕХОТНЫЕ – 3ШТ,
 - МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВЫЕ - 1 ШТ
 - ГРАНАТЫ Ф-1 – 3 ШТ,
 - ГРАНАТЫ РГД-42 – 1 ШТ
 - УЧЕБНЫЕ ПАТРОНЫ – 60ШТ
 - МАГАЗИНЫ – 3ШТ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон от 13 1996 года № 150 ФЗ «Об оружии»// СЗ РФ. 1996. № 51. Ст.4973.
2. Методика огневой подготовки (стрелковое оружие и гранатометы). М.: Воениздат, 1987.
3. Психолого-педагогические вопросы служебно-боевой подготовки курсантов (слушателей) образовательных учреждений МВД и ФСИН России. Материалы научно-практической конференции. 18-19 ноября 2005.Владимир, 2006.
4. Наставление по стрелковому делу. М.: 1988г.
5. Наставление по стрелковому делу. « Ручные осколочные гранаты» М.: 1987г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Наставление по стрелковому делу «7,62мм ручной пулемет Калашникова (РПК)». Воениздат.: 1985г.
2. Руководство по «5,45мм автомату Калашникова укороченному АКС – 74У (АКС – 74УН2) ». Воениздат.: 1987г.
3. Наставление по стрелковому делу «Основы стрельбы из стрелкового оружия». Воениздат.: 1986г.
4. Пособие по обучению молодого солдата «Стрелковая подготовка» Воениздат.: 1969г.
5. Руководство по станковому гранатомету СПГ – 9М. Воениздат.: 1989г.
6. Руководство по 7,62мм ручному пулемету Калашникова ПК; ПКМ. Воениздат.: 1987г.
7. Руководство по 12,7мм пулемету «Утес» (НСВ – 12,7). Воениздат.: 1983г.
8. Наставление по стрелковому делу «14,5мм крупнокалиберный пулемет Владимирова (КПВТ)». Воениздат.: 1982г.
9. Наставление по стрелковому делу «Основы и правила стрельбы из боевой техники». Воениздат.: 1987г.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ:

1. Приемы ведения стрельбы.
2. Правила стрельбы из 7,62 мм АКМ.
3. Назначение, ТТХ 9 мм ПМ.
4. Назначение, ТТХ 7,62 мм АКМ.
5. Общее устройство 7,62 мм АКМ.
6. Части, механизмы ударно-спускового механизма ПМ.
7. Части, механизмы ударно-спускового механизма 7,62 мм АКМ.
8. Назначение, устройство затвора 7.62 мм АКМ.
9. Назначение, устройство принадлежности 7,62 мм АКМ.
10. Оборудование складских помещений для хранения оружия и боеприпасов.
11. Оборудование комнаты для хранения оружия и боеприпасов.
12. Документация по уходу и хранению оружия и боеприпасов.
13. Периоды выстрела.
14. Понятие внешней баллистики.
15. Понятие внутренней баллистики.
16. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.
17. Задержки во время выполнения практических стрельб из стрелкового оружия.
18. Меры безопасности на огневом рубеже.

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ.

1. Меры безопасности на огневом рубеже.
2. Порядок применения оружия.
3. Назначение и ТТХ АК.
4. Основные составные части АК.
5. Назначение частей и механизмов АК.
6. Норматив №1 для АК.
7. Норматив № 2 для АК.
8. Норматив № 3 для АК.
9. Норматив № 4 для АК.
10. ТТХ АК
11. Порядок неполной разборки АК.
12. Порядок сборки после неполной разборки АК.
13. Основные части и механизмы АК.
14. Назначение и ТТХ АК.
15. Назначение частей и механизмов АК.
16. Порядок неполной разборки АК.
17. Порядок сборки после неполной разборки АК