**ВНИМАНИЕ!!!**

**Данный материал только для юношей.**

Добрый день. Мы продолжаем предмет ОБЖ, раздел «Основы военной службы».

Сегодня мы с Вами продолжим рассматривать тему: «Огневая подготовка» где мы с Вами рассмотрим следующие вопросы:

1. Подготовка автомата к стрельбе
2. Приемы стрельбы из автомата
3. Правила стрельбы из автомата
4. <https://youtu.be/W78l3gRoLac>

**Подготовку автомата к стрельбе** производят с целью обеспечить его безотказную работу во время стрельбы.

Для подготовки автомата к стрельбе необходимо:

• произвести чистку автомата, осмотреть его в разобранном виде и смазать;

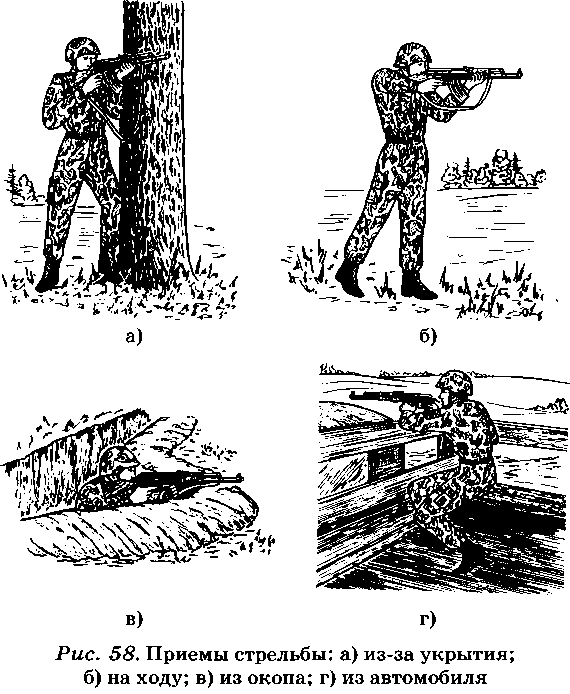
• осмотреть автомат в собранном виде;

• осмотреть магазины.

Непосредственно перед стрельбой нужно прочистить насухо канал ствола, осмотреть патроны и снарядить ими магазины. Если автомат продолжительное время находился на морозе, то перед тем, как его зарядить, надо несколько раз вручную энергично оттянуть назад и продвинуть вперед затворную раму.

**Приемы стрельбы из автомата**

Стрельбу из автомата можно вести из различных положений и с любого места, откуда видны цели или участок местности, на котором ожидается появление противника. При ведении огня с места автоматчик может принимать положение для стрельбы стоя, с колена или лежа в зависимости от условий местности и огня противника. В движении автоматчик может вести огонь на ходу без остановки и с короткой остановки.



В боевых условиях автоматчик занимает и оборудует место для стрельбы по командам командира отделения или самостоятельно.

Для стрельбы из автомата необходимо выбирать такое место, которое обеспечивает наилучший обзор и обстрел местности, укрывает автоматчика от наблюдения и огня противника и позволяет удобно выполнять приемы стрельбы. Место для стрельбы может быть выбрано в траншее, окопе, воронке от снаряда, канаве, за камнем, пнем, в окне здания, в фундаменте строения и т. д. Для стрельбы из-за местных предметов нужно по возможности использовать их в качестве упора и принять возможно более удобное положение для стрельбы. Для стрельбы с бронетранспортера используют верхние бойницы или ведут огонь поверх бортов.

**Правила стрельбы из автомата**

Для успешного выполнения задач в бою необходимо:  
• непрерывно наблюдать за полем боя;  
• быстро и правильно подготавливать данные для стрельбы;  
• умело вести огонь по всевозможным целям в различных условиях боевой обстановки как днем, так и ночью; для поражения групповых и наиболее важных одиночных целей применять сосредоточенный внезапный огонь;  
• наблюдать за результатами огня и умело его корректировать;  
• следить за расходованием патронов в бою и принимать меры к своевременному их пополнению.

Огонь открывают по команде командира «Огонь», а при самостоятельном ведении огня — в зависимости от обстановки и положения цели. Наиболее выгодные моменты для открытия огня: когда цель можно поразить внезапно с близкого расстояния; когда цель хорошо видна; когда цель скучивается, подставляет фланг или поднимается во весь рост.

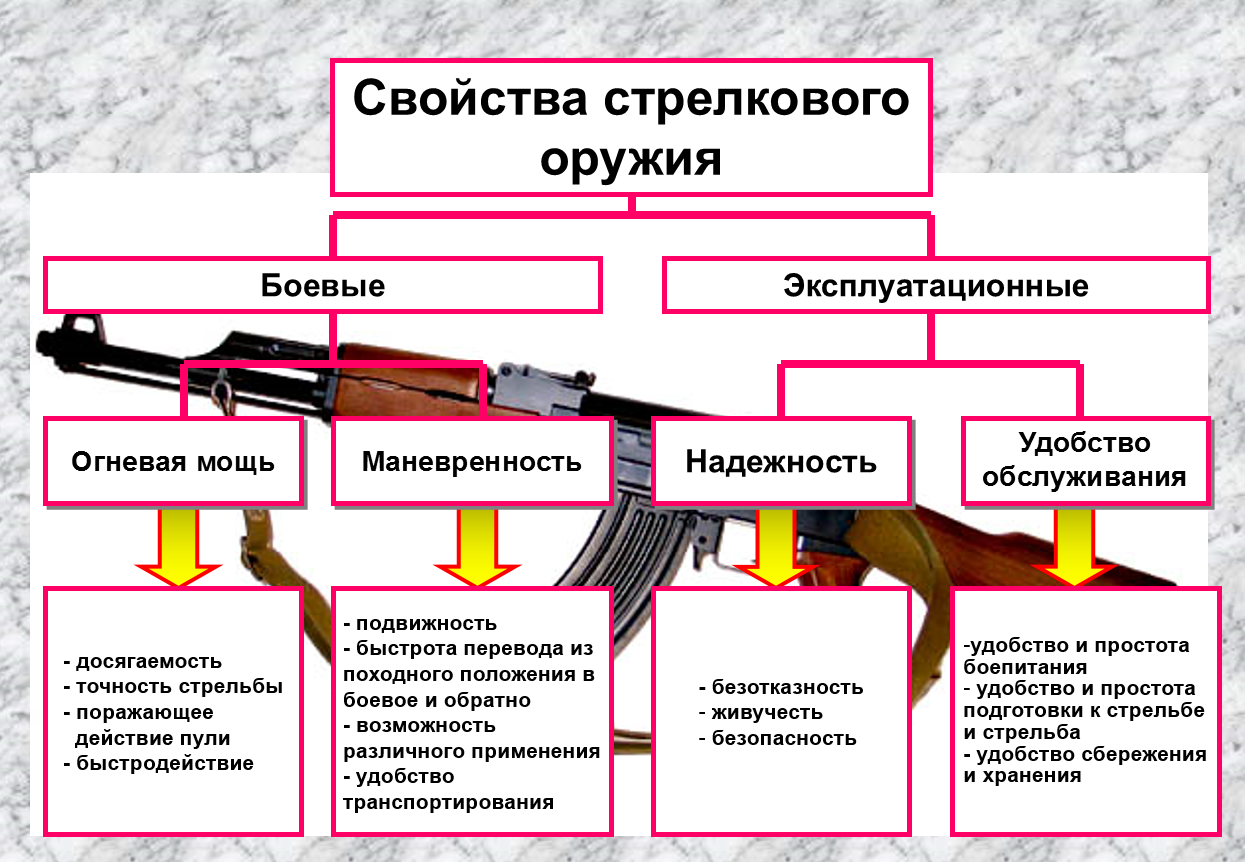
Я Вам, представил лишь начальное понятие по данной теме и учебным вопросам. Вам будет необходимо подготовить презентации:

* Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия
* Порядок и условия выполнения упражнения учебных стрельб. Начальное упражнение из АК. Стрельба с места по неподвижным и появляющимся целям днем
* Уход за оружием, его хранение и сбережение

Можно очень долго говорить об огневой подготовке — эта тема достаточно обширная и охватить ее в рамках одной статьи просто невозможно. Однако, если вас заинтересовала дополнительная информация, то вы можете либо попытаться найти ее самостоятельно, либо указать в комментариях, что бы вы хотели узнать еще интересного в рамках этой темы.

В заключении хочу предложить вам закрепить полученные знания и пройти тесты по огневой подготовке.

Ответы размещаются в специальных таблицах, которые Вам будет необходимо заполнить и отправить мне.





## Другие виды оружия и боеприпасов в ВС РФ

На вооружении у нашей армии достаточно много различных видов личного стрелкового оружия, все они имеют свои особенности, которые отражаются на их использовании. Мне сейчас хочется поговорить о гранатах.

Гранаты бывают двух видов:

* Оборонительные
* Наступательные

Самое главное их принципиальное различие — это дальность разлета осколков, то есть радиус поражения противника. Не сложно предположить, что оборонительные гранаты имеют больший радиус поражения, это прямо вытекает из особенностей ведения боя.



**Тест№1. Раздел «Огневая подготовка»**

**1. Какой из перечисленных видов стрелкового оружия стоит на вооружении в армии РК?**

А). Пистолет-автомат Фёдорова.

Б). Автомат Калашникова.

В). Пистолет-пулемёт Шпагина.

**2. Для чего предназначен АК?**

А). Для стрельбы по мишеням.

Б). Для охоты.

В). Для уничтожения живой силы противника.

**3. Какой из перечисленных видов оружия применяется вместе с автоматом для ведения рукопашного боя?**

А). Штык- нож.

Б). Кортик.

В). Кинжал.

**4. Что является основой автоматического действия АК?**

А). Сила отдачи при стрельбе.

Б). Начальная скорость пули.

В). Энергия пороховых газов.

**5. Какое предназначение ствола?**

А). Для соединения частей автомата.

Б) Для направления полета пули.

В). Для удобства ношения автомата.

**6. Предназначение ствольной коробки.**

А). Для автоматической смазки автомата. Б). Предохраняет руки от ожогов при стрельбе.

В). Для соединения частей и механизмов автомата.

**7. Предназначение крышки ствольной коробки.**

А). Предохраняет от загрязнения части и механизмы автомата.

Б). Предохраняет от ожогов лицо при стрельбе.

В). Для перевода автомата в режим одиночной стрельбы.

**8. Какое приспособление служит для наводки автомата при стрельбе по целям на различные расстояния?**

А). Ствол со ствольной коробкой и прикладом.

Б). Затворная рама с газовым поршнем.

В). Прицельное приспособление (прицел и мушка).

**9. Какая часть автомата предназначена для приведения в действие затвора и ударно спускового механизма?**

А). Приклад и пистолетная рукоятка.

Б). Возвратный механизм.

В). Затворная рама с газовым поршнем.

**10. Какой механизм служит для досылания патрона в патронник,**

закрывания канала ствола, разбивания капсюля и извлечения из

патронника гильзы(патрона)?

А). Затвор.

Б). Мушка.

В). Курок.

**11. Какой механизм предназначен для возвращения затворной рамы сзатвором в переднее положение?**

А). Ударно- спусковой.

Б). Возвратный.

В). Ударно- спусковой и возвратный.

**12. Какая часть АК предназначена для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку?**

А). Цевье.

Б.) Капсюль.

В). Магазин.

**13. Приспособление, предназначенное для чистки канала ствола?**

А). Отвертка.

Б). Выколотка.

В). Шомпол.

**14. Какое из перечисленных действий можно предпринять для чистки автомата в походных условиях.**

А). Ничего нельзя предпринять.

Б). Отделить магазин.

В). Произвести неполную разборку.

**15. Какая емкость патронов магазина АК?**

А). 30.

Б). 35.

В). 20.

**16. Какой вид огня при стрельбе из АК может применяться?**

А). Только одиночный- ОД.

Б). Только автоматический – АВ.

В). ОД или АВ

**17. Если вы убеждены в том, что автомат разряжен, разрешается ли направлять его в сторону людей?**

А). Да, если это в стрелковом тире.

Б). Категорически запрещено.

В). На усмотрение самого стреляющего.

**18. Для чего в первую очередь предназначены ручные гранаты?**

А). Для поражения осколками живой силы противника.

Б). Для разрушения блиндажей и других укрытий противника.

В). Применяются при устройстве окопов, блиндажей и т.п.

**19. В каком бою применяется граната РГД- 5?**

А) В наступательном.

Б) В оборонительном.

**20. В каком бою применяется граната Ф-1?**

А) В наступательном.

Б) В оборонительном.

**21. Для чего предназначен запал гранаты?**

А). Для ношения гранаты на поясе.

Б). Для усиления разлета осколков.

В) Для взрыва разрывного заряда.

**22. Какой радиус разлета убойных осколков гранаты Ф-1?**

А) До 100м.

Б) До 200м.

В) До 300м.

**Тест№2. Раздел «Огневая подготовка» Ответы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | **22** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Тест№2. Раздел «Огневая подготовка»**

**1.Сколько патронов вмещает магазин АКМ?**

А) 10

В) 20

С) 30

D) 40

Е) 50

**2. Какова масса АКМ со снаряжённым магазином?**

А) 2,5 кг

В) 3,6 кг

С) 3,2 кг

D) 4, 5 кг

Е) 5, 1 кг

**3. Определите радиус разлёта убойных осколков гранаты Ф-1?**

А) 75 м

В) 50 м

С) 100 м

D) 35 м

Е) 200 м

**4.Скорострельность АКМ при стрельбе одиночными выстрелами?**

А) до 20

В) до 40

С) до 30

D) до 100

Е) до 60

**5. Какова начальная скорость пули у АКМ в м/с ?**

А) 520

В) 580

С) 650

D) 715

Е) 900

**6. Какова предельная дальность полёта пули у АКМ?**

А) 2000 м;

В) 1500 м;

С) 3000 м;

D 4000 м;

Е) 1000 м.

**7.Прицельная дальность стрельбы из АКМ ?**

А) до 800 м;

В) до 1000 м;

С) до 2000 м;

D) до 1500 м;

Е) до 3000 м.

**8. Темп стрельбы из АКМ выстрелов/минуту?**

А) 100;

В) 350;

С) 600 ;

D) 800 ;

Е) 400.

**9. Ствол служит, для?**

А) определения расстояния до объекта.

В) прицеливания.

С) направления полёта пули.

D) досылания патрона в патронник.

Е) для рукопашного боя.

**10. Калибр АК-74М?**

А) 5,6 мм  D) 8,12

В) 6,72 мм Е) 5,45 мм

С) 7,62 мм

**11. Калибр ствола это:**

А) расстояние между нарезами внутри ствола;

В) расстояние между противоположными полями;

С) длина пули;

D) длина ствола;

Е) предназначено для приведения в действие затвора.

**12. Ствольная коробка:**

А) служит для предохранения от загрязнения;

В) служит для соединения частей и механизмов;

С) обеспечивает удобство стрельбы из автомата;

D) предназначена для приведения в действие затвора;

Е) обеспечивает упор при стрельбе.

**13.Прицельное приспособление состоит из:**

А) прицела и мушки;

В) ствольной коробки и прицела;

С) ствола и мушки;

D) ствола и прицела;

Е) прицела и приклада.

**14.На прицельной планке нанесена шкала с делениями:**

А) от 1 до 10;

В) от 1 до 100;

С) от 10 до 100;

D) от 100 до 1000;

Е) от 1 до 1000.

**15. Приклад и пистолетная рукоятка:**

А) обеспечивает упор для стрельбы;

В) служит для рукопашного боя;

С) обеспечивает удобство стрельбы из автомата;

D) предохраняет от ожогов;

Е) служит для полёта пули.

**16.Затвор предназначен:**

А) для приведения в действие ударно-спускового механизма;

В) для возвращения затворной рамы в переднее положение;

С) для спуска курка с боевого взвода;

D) для удара по ударнику;

Е) для досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола,

разбивания капсюля.

**17.Возвратный механизм предназначен для:**

А) возвращения газового поршня в переднее положение;

В) возвращения ударно-спускового механизма в заднее положение;

С) возвращение затворной рамы с затвором в переднее положение;

D) возвращение пружины замедлителя курка в заднее положение;

Е) возвращение газового поршня, ударно-спускового механизма,

затворной рамы с затвором в переднее положение.

**18.Газовая трубка со ствольной накладкой:**

А) служит для направления движения газового поршня и предохранения

рук от ожогов при стрельбе;

В) предохраняет от загрязнения частей и газовый поршень автомата;

С) служит для закрывания канала ствола;

D) Предназначена для приведения в действие затвора, ударно-спускового

механизма;

Е) служит для соединения частей и механизмов автомата.

**19.Ручная осколочная граната РГД-5 имеет радиус разлёта убойных**

**осколков :**

А) 20 м

В) 25 м

С) 18 м

D) 30 м

Е) 35 м.

**20. Масса снаряжённой гранаты РГД-5 составляет:**

А) 290 г

В) 310 г

С) 300 г

D) 280 г.

Е) 320 г.

**21. Средняя дальность броска гранаты РГД-5 должна составлять не**

**менее:**

А) 30-35 м

В) 35-40 м

С) 40-50 м

D) 50-55 м

Е) 25-30 м.

**22.Ручная осколочная граната РГ-42 имеет радиус разлёта убойных**

**осколков около:**

А) 25 м С) 35 м Е) 45 м.В) 30 м D) 40 м

**23. Масса снаряженной гранаты РГ-42 составляет:**

А) 380 г

В) 400 г.

С) 420 г

D) 440 г

Е) 460 г.

**24. Средняя дальность броска гранаты РГ-42 должна составлять не**

**менее:**

А) 20-30 м

В) 30-40 м

С) 40-50 м

D) 45-55 м

Е) 35-45 м.

**25. Масса снаряжённой гранаты Ф-1 составляет:**

А) 400 г

В) 450 г

С) 600 г

D) 620 г

Е) 680 г.

**Тест№2. Раздел «Огневая подготовка» Ответы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | **22** | **23** | **24** | **25** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Тест№3. Раздел «Огневая подготовка»**

1. Укажите дальность прямого выстрела по грудной фигуре из автомата АКМ:

1) 300 метров;

2) 400 метров;

3) 500 метров;

4) 350 метров.

2. Каков темп стрельбы (выстрелов в минуту) у автомата АКМ?

1) около 500 выстрелов;

2) около 600 выстрелов;

3) около 700 выстрелов;

4) около 1000 выстрелов.

3. Укажите дальность, на которой сохраняется убойное действие пули из автомата АКМ:

1) 1 300 метров;

2) 1 500 метров;

3) 2 100 метров;

4) 3 000 метров.

4. Какова масса снаряженной гранаты РГД – 5?

1) 280 граммов;

2) 350 граммов; 3) 310 граммов;

4) 400 граммов.

5. Какова масса снаряженной гранаты Ф-1?:

1) 500 граммов;

2) 600 граммов

3) 550 граммов

4) 650 граммов.

**Тест№3. Раздел «Огневая подготовка» Ответы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Ответы** |  |  |  |  |  |

Составить слова, имеющие отношение к теме: Огневая подготовка.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задание | Ответ | Оценка |
| ТЛВСО |  |  |
| РИПЛЕЦ |  |  |
| ЛАДРИКП |  |  |
| ТВОРАЗ |  |  |
| ЕВЦЕЬ |  |  |
| ШАКУМ |  |  |
| РАПТНО |  |  |
| ЯУЛП |  |  |
| ЛОМПОШ |  |  |
| БКАУРТ. |  |  |