

Презентация к уроку ОБЖ

- Бричкин К.Н.
- Тема: Изучение материальной части автомата Калашникова М.Т.

Назначение, боевые свойства, общее устройство автомата АК-74

Цель: Изучить с учащимися назначение и боевые свойства автомата Калашникова. Научиться разбирать и собирать его.

Формировать убежденность учащихся в превосходстве автомата Калашникова над аналогичными видами оружия иностранных армий.

Конструктор М.Т. Калашников

- Большой вклад в создание стрелкового оружия внес наш земляк М.Т. Калашников.
- Уже более чем полвека на вооружении наших войск находится автомат Калашникова.
- Прост в устройстве и надежен в эксплуатации.



М. Т. Калашников (фото 1996 г.)



М. Т. Калашников на выставке в 1995 г.

Меры безопасности при обращении с оружием

- Оружие должно всегда быть направленно в сторону мишеней
- Запрещено направлять в сторону людей /даже учебное/
- Магазин должен быть отсоединен
- Патроны без видимых повреждений и других дефектов
- Пользоваться неисправным автоматом
- Передавать другим людям
- За любые противоправные действия совершенные с оружием отвечает прежде всего хозяин оружия.
- Перед применением патроны необходимо протереть от смазки
- Заряжается оружие непосредственно перед стрельбой.
- Оружие всегда необходимо держать на предохранителе.



*Автомат Калашникова
(образец 1947 года)*



*Автомат Калашникова
со складным прикладом
(образец 1947 года)*



*Автомат Калашникова
со штык-ножом*

Автомат Калашникова предназначен для уничтожения живой силы противника в бою огнём и в рукопашную

Назначение, боевые свойства	АКМ	АК-74
■ Калибр ствола	7.62	5.45
■ Дальность действительного огня	до 400 м.	
■ Прицельная дальность стрельбы	1000 м	1000 м
■ Дальность прямого выстрела		
по грудной мишени	350 м	450 м
по бегущей фигуре	525 м	625 м
■ Дальность сосредоточенного огня		
по наземным целям	до 800 м	800 м
по воздушным целям	до 500 м	500 м
■ Темп стрельбы	около	600 выс/мин
■ Боевая скорострельность		
очередями		до 100 выс/мин
одиночными		до 40 выс/мин
■ Вместимость магазина		30 патронов
■ Начальная скорость полета пули	715 м/сек	900 м/сек

Основные части автомата



Автомат Калашникова состоит из следующих частей и механизмов

- Ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением и прикладом;
- Крышка ствольной коробки;
- Возвратный механизм;
- Затворная рама с газовым поршнем;
- Затвор;
- Газовая трубка со ствольной накладкой;
- Шомпол;
- Пенал с принадлежностями;
- Магазин;
- Штык-нож;
- Ударно-спусковой механизм;



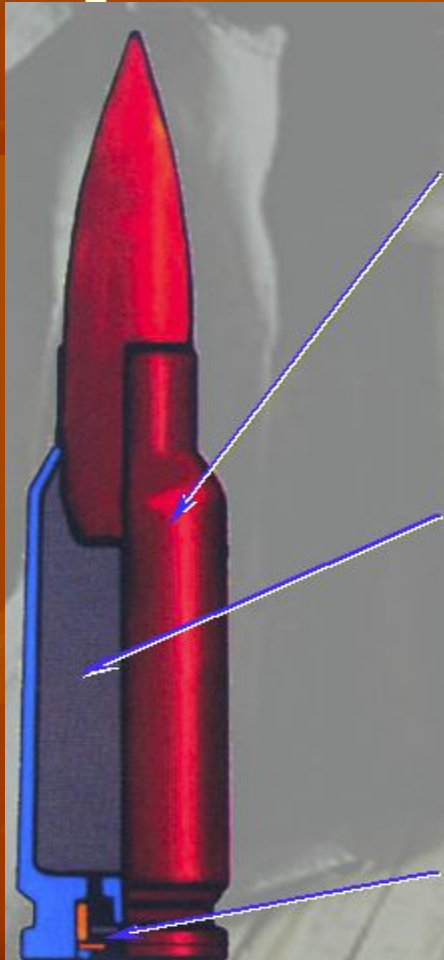
7,62-мм модернизированный автомата Капашникова

принадлежность



Ремень и сумка для магазинов

Патрон к автомату

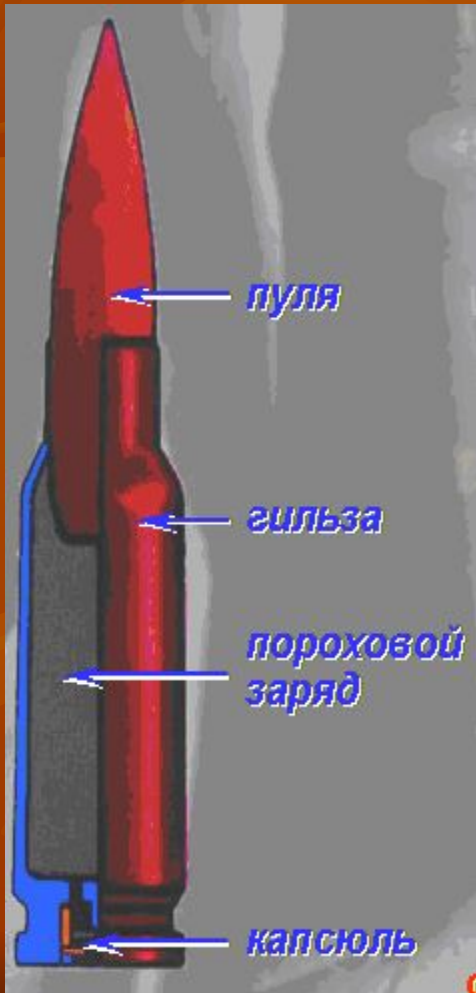


Гильза соединяет все части патрона, предохраняет пороховой заряд и устраняет прорыв пороховых газов в сторону затвора.

Пороховой заряд служит для сообщения пуле поступательного движения и состоит из пироксилинового пороха.

Капсюль обеспечивает воспламенение порохового заряда и состоит из латунного колпачка, впрессованного в него ударного состава и фольгового кружка, прикрывающего ударный состав.

Вид применяемых патронов



патрон
обыкновенный
со стальным
сердечником



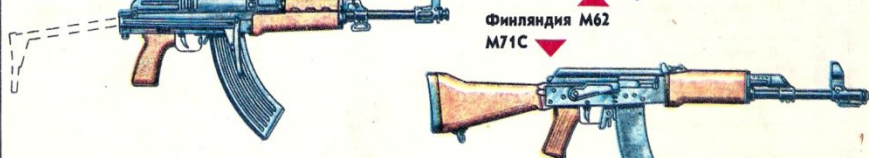
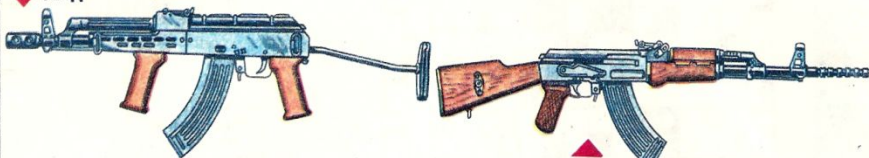
патрон
трассирующий



патрон
бронебойно-
зажигательный

ЗАРУБЕЖНЫЕ «ДЕТИ» КАЛАШНИКОВА

Статью читайте на с. 15.



- На протяжении более чем полвека на вооружении Российской армии стоит автомат Калашникова /АК-47, АКМ, АК-74/ .
- Учитывая простоту и надежность автомата, многие государства на протяжении всего этого времени изготавливают образцы оружия сильно похожие на автомат Калашникова.
- Одни государства занимаются изготовлением с разрешения России, а другие изготавливают контрафактную продукцию. Тем самым нарушая закон о защите авторских прав.