

Огневая ПОДГОТОВКА

Содержание

1. Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки
2. Основы баллистики
3. Огневая подготовка как составная часть профессионального мастерства сотрудников ОВД
4. Пистолет Макарова
5. Устройство автомата Калашникова
6. Пистолеты-пулеметы
7. Приемы и техника стрельбы из пистолета
8. Учет, хранение и бережение оружия и боеприпасов
9. Учебные стрельбы из автомата
10. Методика обучения владению огнестрельным оружием
11. Виды оружия
12. Обобщение материала
13. Дифференцированный зачет
14. Содержание практических работ

Основные положения действующего наставления по огневой подготовке для сотрудников правоохранительных органов и органов безопасности

Основными задачами Наставления являются:

- 1) Организация огневой подготовки в подразделениях органов внутренних дел;
- 2) Формирование у сотрудников устойчивых навыков в обращении с огнестрельным оружием, состоящим на вооружении органов внутренних дел;
- 3) Обеспечение готовности сотрудников к действиям с оружием в различных ситуациях служебной деятельности и правомерному пресечению противоправных действий с помощью оружия.

Наставление включает в себя: общие положения по организации и проведению огневой подготовки; порядок организации и проведения стрельб из различных видов оружия и метания гранат; обязанности лиц, организующих и проводящих стрельбы; меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами; Курс стрельб из боевого ручного стрелкового оружия и метания гранат ; примерную методику обучения упражнениям Курса стрельб; порядок оценки огневой подготовки; нормативы по огневой подготовке; рекомендации по организации и проведению соревнований по стрельбе из боевого оружия.



Основы внутренней баллистики. Явление выстрела, начальная скорость и энергия пули

Внутренняя баллистика — наука о движении снаряда в канале ствола орудия под действием пороховых газов, а также закономерности других процессов, происходящих при выстреле в канале ствола или камере пороховой ракеты. Вместе с внешней баллистикой составляет науку о движении снарядов, пуль, мин, неуправляемых ракет, авиабомб — баллистику.

Выстрел представляет собой процесс очень быстрого превращения химической энергии пороха сначала в тепловую, а затем в кинетическую энергию движения оружия.

Выстрелом называется явление выбрасывания пули (снаряда) из канала ствола под действием энергии пороховых газов. Это явление характеризуется следующими особенностями:

- большой величиной давления газов (2-3 тыс. и более атмосфер);
- высокой температурой пороховых газов (1000 - 2500 С);
- малой продолжительностью явления (0,001 - 0,06 сек.);

При этом происходят следующие явления:

- под действием ударно-спускового механизма ударник бойком наносит удар по капсюлю патрона;
- ударный состав капсюля воспламеняется;
- луч огня через затравочное отверстие проникает внутрь гильзы и воспламеняет пороховой заряд;
- образуемые газы увеличиваются в объеме и увеличивается давление;
- газы распространяются во все стороны и давят на стенки гильзы, дно и на пулю;
- давление газов на дно гильзы заставляют ее прижиматься к чашечке затвора, давление на стенки гильзы заставляют их плотно прижиматься к стенкам патронника, а давление на пулю заставляют ее врезаться в нарезы ствола, двигаться по каналу ствола и вылетать из ствола.



Начальной скоростью называется скорость движения пули у дульного среза ствола. За начальную скорость принимается условная скорость, которая несколько больше дульной и меньше максимальной. Она определяется опытным путем с последующими расчетами. Величина начальной скорости пули указывается в таблицах стрельбы и в боевых характеристиках оружия.

Начальная скорость является одной из важнейших характеристик боевых свойств оружия. При увеличении начальной скорости увеличивается дальность полета пули, дальность прямого выстрела, убойное и пробивное действие пули, а также уменьшается влияние внешних условий на ее полет. Величина начальной скорости пули зависит от:

- 1) длины ствола
- 2) веса пули
- 3) веса, температуры и влажности порохового заряда
- 4) формы и размеров зерен пороха
- 5) плотности заряжания

Для поражения человека кинетическая энергия пули нормального калибра (6,5–9 мм) в момент встречи с целью должна быть не менее 78,5 Дж. Убойность пули стрелкового оружия сохраняется практически до максимальной дальности стрельбы.



www.kuulapaa.com

Herra Kuulapaa © 2013



Организация профессиональной подготовки сотрудников правоохранительных органов и органов безопасности

Наставление по организации профессиональной подготовки сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации определяет порядок организации профессиональной подготовки лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации.

Организованный и целенаправленный процесс овладения и постоянного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для успешного выполнения задач, возложенных на органы внутренних дел Российской Федерации организуется в порядке установленном законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.



Назначение пистолета, его боевые свойства, тактико-технические характеристики ПМ

9-мм пистолет Макарова (ПМ, Индекс ГРАУ — 56-А-125) — самозарядный пистолет, разработанный советским конструктором Николаем Фёдоровичем Макаровым в 1948 году. Принят на вооружение в 1951 году. Является личным оружием защиты и нападения, предназначенным для поражения противника на коротких расстояниях.

Боевые свойства:

Огонь из пистолета наиболее эффективен на расстоянии до 50 м.
Убойная сила пули сохраняется до 350 м.
Огонь из пистолета ведётся одиночными выстрелами.

ТТХ:

- Масса, кг: 0,73 (без патронов) 0,81 (снаряжённый)
- Длина, мм: 161,5
- Длина ствола, мм: 93,5
- Ширина, мм: 30,5
- Высота, мм: 126,75
- Патрон: 9x18 мм ПМ
- Калибр, мм: по наредам — 9,27 +...-0,075
- по полям — 9,00 +...-0,06
- 4 нареза шириной 4,5 +...-0,2
- шаг нарезов — 260 +...-20
- Принципы работы: свободный затвор
- Скорострельность, выстрелов/мин: 30 (боевая скорострельность)
- Начальная скорость пули, м/с: 315
- Прицельная дальность, м: 50
- Максимальная дальность, м: 50 (эффективная) 350 (до которой сохраняется убойное действие пули)
- Вид боепитания: магазин на 8 патронов
- Прицел: открытый



Назначение , боевые свойства и тактико-технические характеристики автомата Калашникован

Назначение АКС-74У:

Автомат АКС-74У является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника.

Для стрельбы в условиях естественной ночной освещённости присоединяется прицел НСПУМ.

Автомат может быть использован в комплексе с подствольным гранатомётом ГП-25.

Для поражения противника в рукопашном бою к автомату присоединяется штык-нож.

ТТХ (Тактико-технические характеристики) автомата АКС-74У:

Калибр: 5,45 мм

Тип патрона: 5,45x39

Масса неснаряженного автомата: 3,07 кг

Масса со снаряженным магазином: 3,8 кг

Масса со снаряженным магазином и штык-ножом: 4,1 кг

Длина: 940 мм

Длина со штык-ножом: 1089 мм

Длина ствола: 415 мм

Нарезы правосторонние: 4 шт, шаг - 200 мм

Начальная скорость пули: 900 м/с

Дульная энергия: 1377 Дж

Режим огня: одиночный/непрерывный

Темп стрельбы: 600 выст/мин

Боевая скорострельность (одиночными): 40 выст/мин

Боевая скорострельность (очередями): 100 выст/мин

Прицельная дальность стрельбы: 1000 м

Дальность прямого выстрела по ростовой фигуре: 625 м

Дальность прямого выстрела по грудной фигуре: 440 м

Дальность, до которой сохраняется убойное действие пули: 1350 м

Предельная дальность полета пули: 3000 м

Емкость магазина: 30 патронов

Эффективная дальность стрельбы: 650 м



Назначение ПП, боевые свойства, тактико-технические характеристики, боеприпасы

Пистолет-пулемет предназначен для поражения живых целей и служит для создания высокой плотности огня при ведении ближнего боя.

К преимуществам пистолета-пулемета относится возможность ведения одиночного огня одной рукой (как из пистолета).

В целом пистолет-пулемет ПП 2000 – удобное и хорошо управляемое оружие. В прицельные приспособления входит мушка и перекидной целик, имеющий установки на 100 и 200 м. Возможна установка оптического или коллиматорного прицела. Также ПП 2000 оснащается пламегасителем.

Тактико-технические характеристики ПП-2000

Масса без магазина и приклада, кг 1,34

Емкость магазина, патронов 20

Длина без приклада, мм 340

Длина с прикладом, мм 555

Ширина, мм 43

Высота без магазина, мм 161

Скорость полета пули, м/с 450

Темп стрельбы, выстр./мин 600-750

Назначенный ресурс, выстрелов 6000



Подготовка к стрельбе: получение патронов, назначение целей, снаряжение магазина, действие по командам, подаваемым при стрельбе

Действия с оружием по подаваемым командам руководителя стрельб в тире при стрельбе из пистолета:

1. По команде руководителя стрельб раздатчик боеприпасов выдает патроны.
2. Обучаемый, получив патроны осматривает их и докладывает раздатчику об их получении и осмотре, например: "Слушатель Иванов пять патрона получил и осмотрел".
3. Руководитель стрельб на исходном рубеже подает команду: "Магазин снарядить".
4. По команде руководителя стрельб обучаемые выдвигаются на огневой рубеж и принимают исходное положение (лицом к мишеням).
5. На огневом рубеже подаются команды: "Магазин снарядить", "Заряжай", "Огонь", "Стой", "Стой, прекратить огонь", "Разряжай", "Оружие к осмотру", "Осмотрено", "Отбой. После команды "Стой", а также по окончании стрельбы в случае неполного израсходования боеприпасов подается команда "Разряжай".



Действия с оружием по подаваемым командам при стрельбе из пистолета:

1. По команде "Магазин снарядить" обучаемый снаряжает магазин патронами и по указанию руководителя стрельб, либо убирает в карман для запасного магазина кобуры, либо кладет на левую полку в кабинке тира.
2. По команде "Заряжай" обучаемый извлекает пистолет из кобуры, либо берет его с правой полки кабинки тира, вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки и, удерживая ствол оружия в направлении мишени, докладывает о готовности к стрельбе, например: "Слушатель Иванов к стрельбе готов".
3. По команде "Огонь" обучаемый выключает предохранитель, досылает патрон в патронник и ведет прицельный огонь с двух рук, либо с одной руки.

По окончании стрельбы принимает исходное положение, снимает затвор с затворной задержки, включает предохранитель и докладывает об окончании стрельбы.

4. По команде "Разряжай" обучаемый: извлекает магазин из основания рукоятки пистолета, выключает предохранитель, извлекает патрон из патронника (если он там есть), включает предохранитель, убирает оружие в кобуру или кладет на полку (столик), извлекает патроны из магазина (если они там есть).

5. По команде "Оружие к осмотру" обучаемый выключает предохранитель, отводит затвор в крайнее заднее положение, извлекает магазин из основания рукоятки пистолета и вкладывает его под большой палец руки, удерживающей оружие, впереди предохранителя так, чтобы подаватель магазина был на 2-3 см выше затвора.

6. По команде "Осмотрено" обучаемый: берет магазин в свободную руку, снимает затвор с затворной задержки, включает предохранитель, вставляет магазин в основание рукоятки, убирает пистолет в кобуру или кладет на полку (столик).

Осмотр мишеней производится по команде "Смена, к мишеням шагом (бегом) марш". После осмотра мишеней обучаемые обязаны поочередно доложить руководителю стрельб,



Учет, хранение и сбережение оружия и боеприпасов

Организация учета, хранения, сбережения, использования, контроля за наличием и качественным состоянием оружия, патронов и специальных средств в подразделениях МВД возлагается на руководителей этих подразделений.

Работа по учету и хранению оружия, патронов и специальных средств в подразделениях МВД возлагается на лиц из числа штатных работников подразделений полиции. При этом совмещение одним должностным лицом обязанностей по учету и материальной ответственности за оружие и патроны не допускается.

Контроль за наличием, учетом, хранением, сбережением оружия и патронов к нему, их техническим и качественным состоянием в подразделениях МВД осуществляется:

- начальником отряда - 2 раза в год;
- заместителем начальника отряда по вооружению и МТО - 1 раз в квартал;
- инспектором по вооружению, комендантом объекта - 1 раз в месяц;
- начальником караула, группы, смены - не менее 2-х раз в месяц.

Результаты проверки заносятся в книгу проверки наличия и технического состояния оружия и патронов.



Стрельба из автомата в различных условиях

Стрельба из автомата (пулемета) может вестись из различных положений и с любого места, откуда видна цель или участок местности, на котором ожидается появление противника.

Для стрельбы из автомата, (пулемета) необходимо выбирать такое место, которое обеспечивает наилучший обзор и обстрел, укрывает автоматчика (пулеметчика) от наблюдения и огня противника и позволяет удобно выполнять приемы стрельбы.

В зависимости от обстановки. Место для стрельбы выбирается в траншее, окопе, воронке от снаряда, канаве, за камнем, пнем и т. д. В населенном пункте место для стрельбы может быть выбрано в окне здания, на чердаке, в фундаменте строения и т. п.

Не следует выбирать, место для стрельбы вблизи выделяющихся отдельных местных предметов, а также на гребнях возвышенностей

Для занятия места для стрельбы подается команда, пример но: «Такому-то (автоматчику или пулеметчику такому-то), место для стрельбы там-то — к бою». По этой команде автоматчик (пулеметчик), применяясь к местности, быстро занимает место для стрельбы и изготавливается к стрельбе.

В зависимости от обстановки и характера местности автоматчик (пулеметчик) в бою передвигается бегом, ускоренным шагом и перебежками или переползанием. Перед началом передвижения автомат (пулемет) ставится на предохранитель.

При переползании автомат (пулемет) удерживается правой рукой за ремень у верхней антабки или за цевье. Ноги сошки пулемета при этом должны быть сложены и закреплены застёжкой.

В зависимости от физических; особенностей автоматчика (пулеметчика) разрешается производить стрельбу с левого плеча, прицеливаться с открытыми обоими глазами и т.п.

Стрельба из автомата (пулемета) слагается из изготовления к стрельбе, производства- стрельбы (выстрела) и прекращения стрельбы.



Основные педагогические принципы и методы обучения огневой подготовке

Под **принципами обучения** принято понимать руководящие педагогические положения, которые отражают закономерности военно-педагогического процесса и определяют деятельность обучающего по вооружению обучаемых знаниями, умениями и навыками. Каждый из принципов выражает одну какую-либо определенную закономерность процесса обучения. Поэтому успешное решение задачи обучения возможно лишь на основе реализации всей системы принципов в их тесной связи между собой. Следовательно, глубокое понимание каждым офицером сущности принципов обучения в их взаимосвязи, практическая реализация их требований являются важнейшими условиями военно-педагогической деятельности.

Методы обучения под руководством обучающего по источникам получения знаний можно подразделить на группы: словесные методы; наглядные методы; практические методы.



Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики 7,62мм снайперской винтовки Драгунова (СВД), ВСК-9А-91

Снайперская винтовка Драгунова (СВД)

7,62 мм снайперская винтовка Драгунова (индекс 6В1) является оружием снайпера и предназначена для уничтожения различных появляющихся, движущихся, открытых и маскированных одиночных целей. Прицел снайперский оптический (индекс 6Ц1) служит для точного прицеливания из снайперской винтовки по различным целям.

Огонь из снайперской винтовки наиболее эффективен на расстояния до 800 м. Прицельная дальность стрельбы с оптическим 1300 м, с открытым прицелом – 1200 м. Дальность прямого выстрела по грудной фигуре 430 м, а по бегущей фигуре – 640 м. Боевая скорострельность до 30 выстрелов в минуту. Масса снайперской винтовки без штыка-ножа с оптическим прицелом, неснаряженным магазином и щекой приклада 4,3 кг. Для стрельбы из снайперской винтовки применяются винтовочные патроны с обыкновенными, трассирующими и бронебойно-зажигательными пулями или винтовочные снайперские патроны. Огонь из снайперской винтовки ведется одиночными выстрелами. Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина емкостью на 10 патронов.

ТТХ винтовки Драгунова (СВД)

Тип: самозарядная снайперская винтовка

Страна: СССР-Россия

Страны-эксплуатанты: СССР, Россия, более 30 других стран (официально)

Войны и конфликты: практически все начиная с 1965 года (официально и неофициально)

Калибр, мм: 7,62

Боеприпас: патрон 7,62×54 мм R

Боепитание: отъемный коробчато-рожковый магазин на 10 патронов

Длина, мм: 1220

Длина ствола, мм: 610

Начальная скорость пули, м/с: 815-830

Эффективная дальность, м: 800

Прицельная дальность, м: 1300

Убойное действие пули, м: 3800

Дальность прямого выстрела, м:

- по грудной фигуре 430

- по ростовой фигуре 640

Кучность, МОА: 1,24 снайперскими боеприпасами. На дальности 1000 м срединное отклонение попаданий не превышает 560 мм, уверенное поражение ростовой мишени.

Прицельные приспособления: открытые - мушка + секторный прицел, оптический штатный - ПСО-1 или ПСО-1М2, также может крепиться ночной оптический прицел 1ПН93

Принцип действия: отвод пороховых газов из канала ствола к газовому поршню

Масса, кг: 4,3 с оптическим прицелом и снаряженным магазином



Автомат ВСК 9А-91

Назначение автомата 9А91 Предназначен для поражения живой силы, в том числе защищенной бронежилетами, а также небронированной военной техники. Это идеальный автомат для боя в городе благодаря малым габаритам, массе и антикошетирующему свойству пули 9А-98

Тактико-технические характеристики автомата 9А91:

Калибр 9х39 мм 7,62х39 мм 5,45х39 мм 5,56х45 мм

Длина со сложенным прикладом 384 мм

Длина с откинутым прикладом 604 мм

Высота 187 мм Ширина 44 мм

Масса без магазина 1,75 кг

Масса магазина с 20 патронами 0,67 кг

Начальная скорость полета пули 570 м/сек

Эффективная дальность стрельбы 250 м

Темп стрельбы 700 — 900 в/мин

Емкость магазина 20 патронов



Порядок неполной разборки и сборки гранатомета

Порядок неполной разборки гранатомета:

1. Снять чехлы сначала с казенной, а затем с дульной части гранатомета.

2. Отделить ударно-спусковой механизм — положить гранатомет на стол планкой для кронштейна оптического прицела вниз; нажать ключом-отверткой или приспособлением для сборки и разборки ударно-спускового механизма на разрезную часть чеки и утопить ее, затем вытолкнуть (выбить) выколоткой чеку и, взявшись за рукоятку, отделить ударно-спусковой механизм от ствола.

3. Отделить бойковый механизм — повернуть гранатомет бойковым механизмом вверх (или поставить его в вертикальное положение); удерживая ствол левой рукой, правой рукой при помощи ключа-отвертки вывинтить ниппель и вынуть из основания бойкового механизма боек, пружину бойка и опорную втулку.

4. Отделить крышку корпуса ударно-спускового механизма — взять ударно-спусковой механизм в левую руку, правой рукой при помощи ключа-отвертки вывинтить 4 винта и снять крышку корпуса ударно-спускового механизма.

Порядок сборки гранатомета после неполной разборки:

Сборка гранатомета после неполной разборки производится в обратной последовательности.



Дифференцированный зачет

№1 По своему назначению затвор пистолета служит:

1. Для подачи патрона из магазина в патронник, фиксации ствола при выстреле, отвода неизрасходованных пороховых газов и извлечения гильзы после выстрела, для постановки курка на предохранительный взвод.
2. Для соединения всех частей пистолета.
3. Для подачи патрона из магазина в патронник, запираания канала ствола при выстреле, удержания гильзы (извлечения патрона) и постановки курка на боевой взвод.

№2 Начальной скоростью пули называется:

1. Скорость движения пули при прохождении дульного среза ствола.
2. Скорость движения пули при вхождении в ствол из патронника (каморы барабана).
3. Скорость движения пули на расстоянии одного метра от дульного среза ствола.

№ 3 Линией прицеливания называется:

1. Линия, проходящая от центра ствола в точку прицеливания.
2. Прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицеливания.
3. Линия, описываемая центром тяжести пули в полете.

№ 4 Прямым выстрелом называется:

1. Выстрел, при котором поражение цели происходит без рикошета пули.
2. Выстрел, при котором траектория полета пули поднимается над линией прицеливания выше не более чем на 10%.
3. Выстрел, при котором траектория полета пули не поднимается над линией прицеливания выше величины избранной цели на всем своем протяжении.

№ 5 Траекторией полета пули называется:

1. Кривая линия, описываемая центром тяжести пули в полете.
2. Прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицеливания.
3. Прямая линия от центра ствола до точки попадания.



№ 6 Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов), находящегося без употребления, производится:

1. Ежедневно.
2. Не реже одного раза в неделю.
3. Не реже одного раза в месяц.

№ 7 Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов) после стрельбы производится:

1. Однократно, по возвращении со стрельбы.
2. Немедленно по окончании стрельбы (частично), по возвращении со стрельбы (окончательно).
3. Немедленно по окончании стрельбы (частично), по возвращении со стрельбы (окончательно), в последующие 3-4 дня ежедневно.

№ 8 Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов), внесенного с мороза в теплое помещение:

1. Производится после того, как оружие "отпотеет" (появятся капли влаги) и влага высохнет.
2. Производится, не дожидаясь, пока оружие начнет "отпотевать" (оружие сразу протирается насухо; начинается его чистка).
3. Производится когда оружие "отпотеет" - появятся капли влаги (после этого сразу протирается насухо; начинается его чистка).

№ 9 Смазывание частей оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов) только жидкой ружейной смазкой предусмотрено:

1. При температуре воздуха ниже $+5^{\circ}\text{C}$.
2. При температуре воздуха ниже 0°C .
3. При температуре воздуха ниже -5°C .

№ 10 Смазку оружия положено производить:

1. Одновременно с чисткой.
2. По истечении 10 минут после чистки.
3. Немедленно после чистки.



№ 11 Действия с пистолетом при получении стрелком в тире (на стрельбище) команды "Оружие - к осмотру":

1. Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении "на затворной задержке") с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем поставить оружие на предохранитель; магазин вставить в основание рукоятки, пистолет вложить в кобуру.
2. Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении "на затворной задержке") с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы снять с затворной задержки, произвести контрольный спуск курка, поставить оружие на предохранитель; магазин вставить в основание рукоятки, пистолет вложить в кобуру.
3. Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении "на затворной задержке") с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы снять с затворной задержки, произвести контрольный спуск курка, поставить оружие на предохранитель.

№ 12 В установленном порядке чистки пистолета (револьвера) обтирание кобуры:

1. Предусмотрено ветошью, смоченной жидкой ружейной смазкой.
2. Не предусмотрено.
3. Предусмотрено сухой ветошью.

№ 13 Действия по временному прекращению стрельбы в тире, на стрельбище и при исполнении служебных обязанностей охранника:

1. Прекратить нажим на хвост спускового крючка; извлечь магазин, произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела), включить предохранитель (если таковой имеется).
2. Прекратить нажим на хвост спускового крючка; включить предохранитель (если таковой имеется); при необходимости - перезарядить оружие.
3. Прекратить нажим на хвост спускового крючка; извлечь магазин, произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела).

№ 14 Для временного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище) подается команда:

1. "Оружие к осмотру".
2. "Разряжай".
3. "Стой" (при стрельбе в движении - "Прекратить огонь").

№ 15 Для полного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище) подается команда:

1. "Оружие к осмотру".
2. "Разряжай".
3. "Стой" (при стрельбе в движении - "Прекратить огонь").



№ 16 Контрольный спуск курка оружия (в тире, на стрельбище, после его применения при исполнении служебных обязанностей) производится:

1. После осмотра оружия руководителем стрельбы (вышестоящим начальником, иным уполномоченным лицом).
2. После разряжания оружия (до процедуры его осмотра).
3. Сразу после временного прекращения стрельбы.

№ 17 Состояние пистолета после выполнения стрелком в тире (на стрельбище) команды "Заряжай":

1. Магазин снаряжен и вставлен в основание рукоятки, патрон в патроннике отсутствует, пистолет в руке стрелка, на предохранителе (предохранитель включен).
2. Магазин снаряжен и вставлен в основание рукоятки, патрон дослан в патронник, пистолет находится в кобуре, на предохранителе (предохранитель включен).
3. Магазин снаряжен и вставлен в основание рукоятки, патрон дослан в патронник, пистолет в руке стрелка, на предохранитель не поставлен (предохранитель выключен).

№ 18 Действия стрелка по полному прекращению стрельбы в тире (на стрельбище):

1. Прекратить нажим на хвост спускового крючка, включить предохранитель (если таковой имеется), разрядить оружие (согласно правилам, установленным для данного оружия), далее произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела).
2. Прекратить нажим на хвост спускового крючка; включить предохранитель (если таковой имеется).
3. Прекратить нажим на хвост спускового крючка, включить предохранитель (если таковой имеется), разрядить оружие (согласно правилам, установленным для данного оружия); далее действовать по команде "Оружие - к осмотру".

№ 19 Правилами оборота гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации установлен следующий порядок ношения огнестрельного короткоствольного оружия:

1. В кобуре, со снаряженным магазином или барабаном, поставленным на предохранитель.
2. В кобуре, с патроном в патроннике, со взведенным курком.
3. В кобуре, с патроном в патроннике, поставленным на предохранитель.

№ 20 Какая особенность рикошетирования пули может использоваться и должна учитываться участником огневого контакта в его интересах?

1. Потеря пулей опасности после рикошета.
2. Возможность избежать поражения противником из-за самой способности пули рикошетировать от препятствий.
3. Возможность поражения с помощью рикошета цели, находящейся за укрытием.



№21 В случае задержки при стрельбе из пистолета в тире необходимо:

1. Осторожно вынуть магазин из основания рукоятки, устранить причину задержки, продолжить выполнение упражнения.
2. Поставить оружие на предохранитель, вынуть магазин из основания рукоятки, сдать оружие руководителю стрельб (инструктору).
3. Не производить никаких действий с оружием и удерживая его в направлении мишени, доложить руководителю стрельб (инструктору) о задержке и действовать по его команде.

№ 22 К основным частям огнестрельного оружия относятся:

1. Ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка.
2. Ствол, затворная рама, крышка ствольной коробки, приклад, рукоятка.
3. Ствол, магазин, барабан, рамка, ствольная коробка, патрон.

№23 Правильная техника использования оружия предполагает в период непосредственного применения:

1. Держать указательный палец вдоль спусковой скобы, переставляя его на спусковой крючок только перед выстрелом.
2. Держать указательный палец всегда на спусковом крючке.
3. Удерживая пистолет двумя руками, всегда держать указательные пальцы (один на другом) на спусковом крючке.

№ 24 Правильная техника использования оружия предполагает в период непосредственного применения:

1. Не отвлекаться на расчет траектории выстрела (в части исключения вреда посторонним лицам и/или вреда их имуществу).
2. Обязательно рассчитывать траекторию выстрела для исключения вреда посторонним лицам, а по возможности и их имуществу.
3. Обязательно рассчитывать траекторию выстрела для исключения вреда посторонним лицам.

№25 При стрельбе в тире в противошумовых наушниках или защитных очках действуют следующие правила:

1. Следует закрепить их во избежание падения во время стрельбы.
2. Запрещается одевать, поправлять и снимать их с оружием в руках.
3. Разрешается одевать, поправлять и снимать их с оружием в руках.



ОТВЕТЫ

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



Содержание Практических работ

Практическая работа №1: Знакомство с оружием в тире

Практическая работа №2 Разборка автомата

Практическая работа №3 Стрельба по неподвижным целям

Практическая работа №4 Стрельба по неподвижной цели днем после передвижения с переносом огня по фронту

Практическая работа №5 Тестовое задание

Практическая работа №6 Стрельба из различных положений

Практическая работа №7 Стрельба по неподвижной цели

Практическая работа №8 Стрельба с места по неподвижной цели с разворотом

Практическая работа №9 Тактика в тире. Разбор оружия

Практическая работа №10 Оказание первой помощи при огнестрельном ранении

Практическая работа №11 Метание макета гранаты на поле

Практическая работа №12 Практика в тире. Разбор оружия

Практическая работа №13 Решение ситуационных задач

Практическая работа №14 Работа в тире

Практическая работа №15 Стрельба по групповой цели с перемещением по фронту

Практическая работа №16 Порядок чистки и смазки ПМ

Практическая работа №17 Кроссворд

Практическая работа №18 Вопросы по пройденному материалу

Практическая работа №19 Решение ситуационных задач

Практическая работа №20 Правило стрельбы из окопа



Практическая работа №1

Знакомство с оружием в тире



Практическая работа №2

Разборка автомата

РАЗБОРКА И СБОРКА АВТОМАТА

ПОРЯДОК НЕПОЛНОЙ РАЗБОРКИ АВТОМАТА

1. Отделить магазин.
2. Проверить, нет ли патрона в патроннике, сделать контрольный спуск.
3. Вынуть пенал принадлежности из гнезда приклада.
4. Отделить шомпол.
5. Отделить дульный тормоз-компенсатор.
6. Отделить крышку ствольной коробки.
7. Отделить возвратный механизм.
8. Отделить затворную раму с затвором.
9. Отделить затвор от затворной рамы.
10. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.

ПОРЯДОК СБОРКИ АВТОМАТА

1. Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой.
2. Присоединить затвор к затворной раме.
3. Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке.
4. Присоединить возвратный механизм.
5. Присоединить крышку ствольной коробки.
6. Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель.
7. Присоединить дульный тормоз-компенсатор.
8. Присоединить шомпол.
9. Вложить пенал в гнездо приклада.
10. Присоединить магазин к автомату.

YAPLAKAL.COM



Практическая работа №3

Стрельба по неподвижным целям



Практическая работа №4

Стрельба по неподвижной цели днем после передвижения с переносом огня по фронту



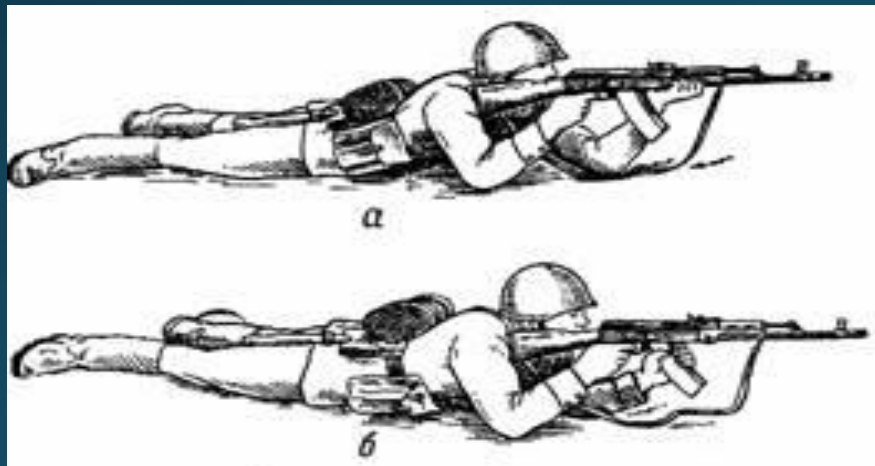
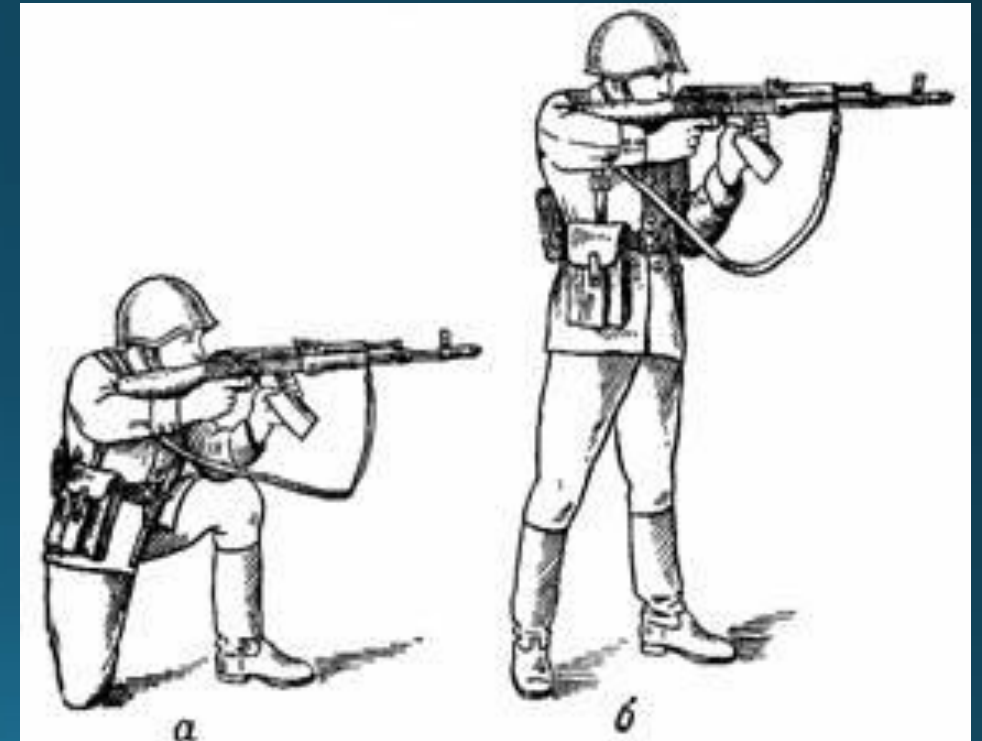
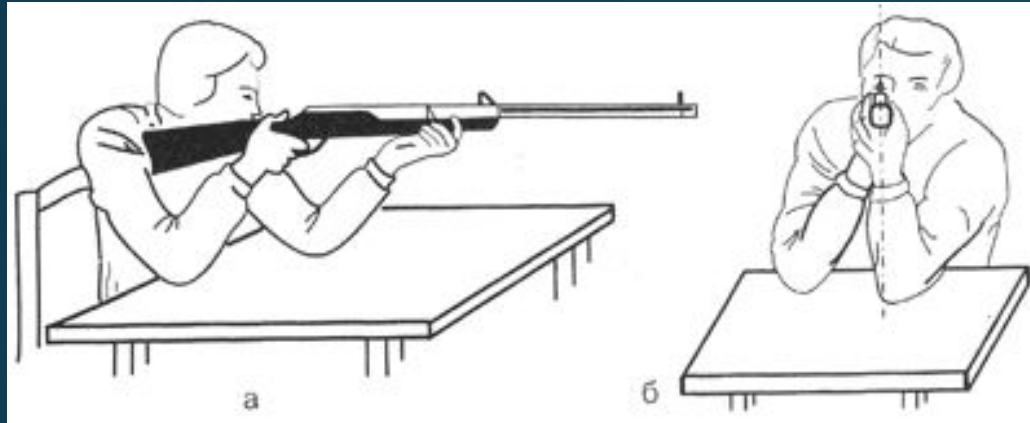
Практическая работа №5

Тестовое задание



Практическая работа №6

Стрельба из различных положений



Практическая работа №7

Стрельба по неподвижной цели



Практическая работа №8

Стрельба с места по неподвижной цели с разворотом



Практическая работа №9

Тактика в тире. Разбор оружия



Рис. 2. Основные части и механизмы автомата:
1 — ствол со ствольной коробкой, с прицельным приспособлением и прикладом; 2 — крышка ствольной коробки; 3 — штык-нож; 4 — возвратный механизм; 5 — затворная рама с газовым поршнем; 6 — газовая трубка со ствольной накладкой; 7 — затвор; 8 — шомпол; 9 — цевье; 10 — магазин; 11 — пенал с принадлежностью

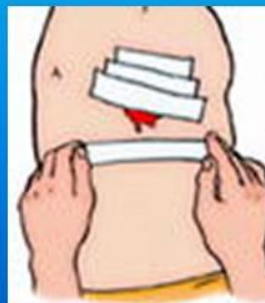


Практическая работа №10

Оказание первой помощи при огнестрельном ранении

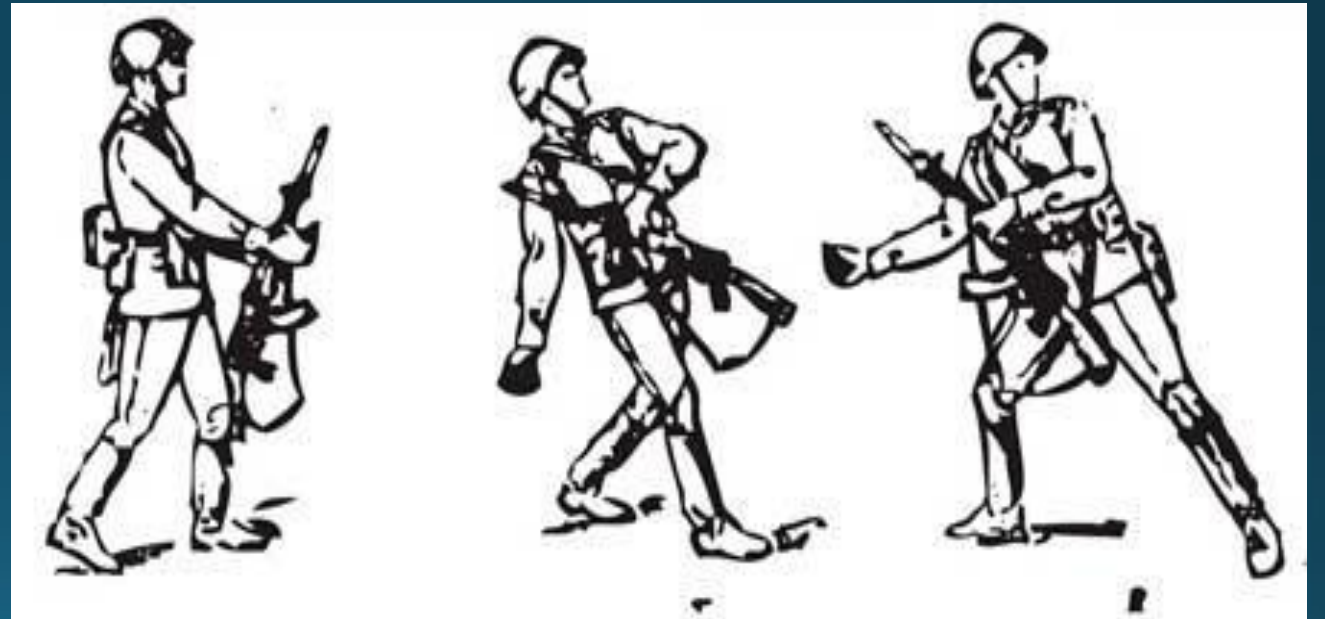
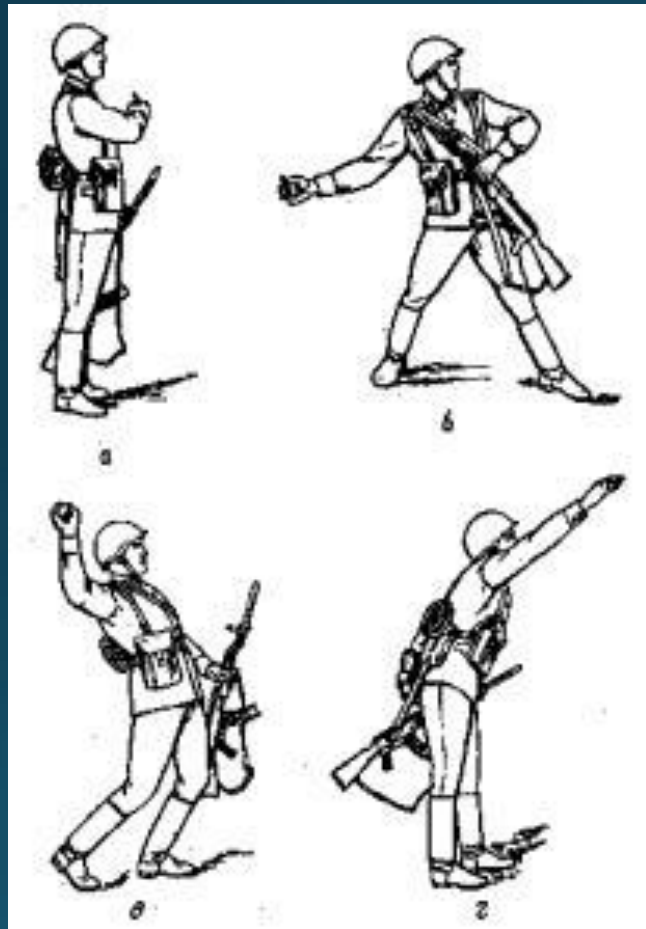
Оказание помощи

- **очистить и промыть рану**
- **обработать кожу вокруг раны**
- **наложить герметизирующую (окклюзионную) повязку**
- **дать пострадавшему обезболивающее средство**
- **срочно доставить пострадавшего к врачу в полусидящем положении**



Практическая работа №11

Метание макета гранаты на поле



Практическая работа №12

Практика в тире. Разбор оружия



Практическая работа №13

Решение ситуационных задач

Задача №1

14-летний Деревянко отмечал Новый год в компании своих сверстников. После употребления спиртных напитков один из дружков Деревянко – Чернышов потребовал, чтобы он сбил с ног идущего впереди них старика, снял с него часы и передал их Чернышеву. Деревянко вначале не соглашался, однако, после того как Чернышов пригрозил физической расправой, Деревянко выполнил требование приятеля. Через 10 дней Чернышов, носивший часы потерпевшего, был задержан работниками милиции.

Влияет ли на решение вопроса о привлечении к уголовной ответственности Деревянко то обстоятельство, что свои действия он совершил под воздействием психического насилия со стороны Чернышева?

Задача №2

Суд установил, что гражданин Волков. совершил общественно опасное деяние в состоянии невменяемости, и определил применить к нему принудительные меры медицинского характера в виде лечения в психиатрическом стационаре общего типа, несмотря на то, что сроки уголовного преследования за данное деяние истекли. Данное определение обжаловано в кассационном порядке в Судебную коллегия по уголовным делам Верховного Суда РФ.

1. Изучите материал «Бюллетеня Верховного Суда РФ» от 2003 года, № 7.
2. Может ли лицо быть подвергнуто принудительному лечению, если истекли сроки давности уголовного преследования?
3. Какое решение должна принять Судебная коллегия?



Практическая работа №14

Работа в тире



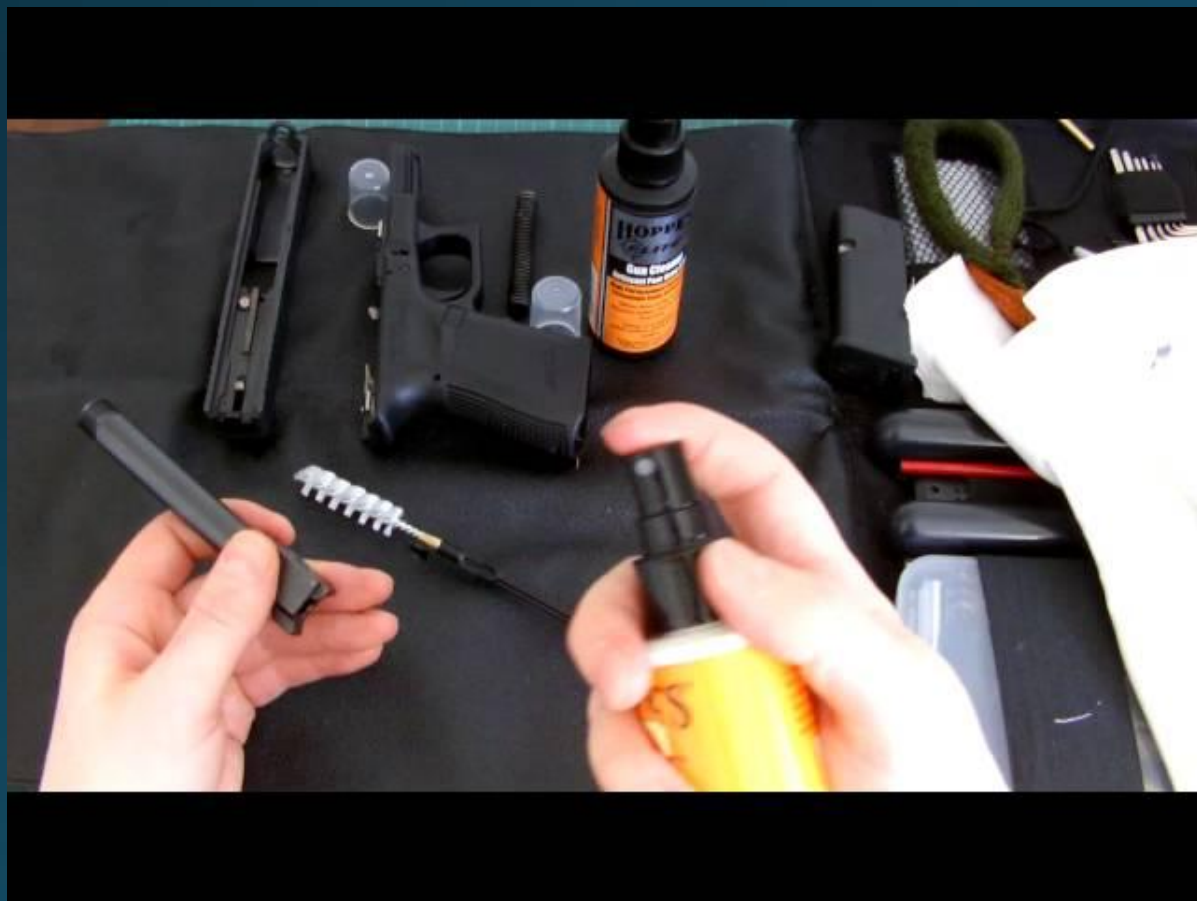
Практическая работа №15

Стрельба по групповой цели с перемещением по фронту



Практическая работа №16

Порядок чистки и смазки ПМ



9 ММ ПИСТОЛЕТ МАКАРОВА (ПМ) НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА И СБОРКА

Неполную разборку (для чистки, смазки и осмотра пистолета) производят в следующем порядке	Сборку пистолета после неполной разборки производят в обратной последовательности
 <p>Извлечь магазин из основания рукоятки и проверить, нет ли патрона в патроннике.</p>	 <p>Надеть на ствол возвратную пружину (концом, имеющим меньший диаметр).</p>
 <p>Оттянуть спусковую скобу вниз и, перекосив ее влево, упереть в рамку.</p>	 <p>Вести свободный конец возвратной пружины в канал затвора.</p>
 <p>Отделить затвор от рамки и поставить спусковую скобу на место.</p>	 <p>Присоединить затвор к рамке.</p>
 <p>Вращая, снять со ствола возвратную пружину.</p>	 <p>Вставить магазин в основание рукоятки и проверить правильность сборки пистолета.</p>

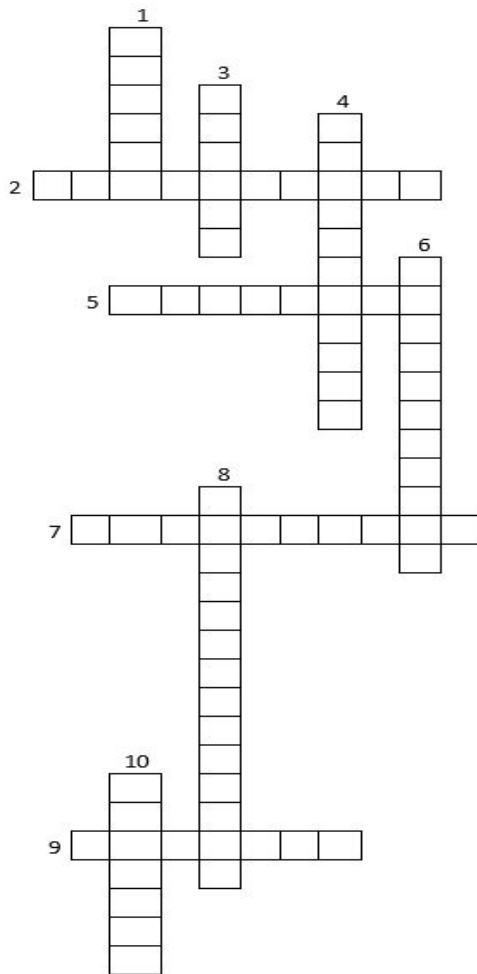
prof

chaonne.ru



Практическая работа №17

Кроссворд



- 1) Устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов
- 2) Предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание;
- 3) Устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение
- 4) Вид оружия предназначенный для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты, а также в культурных и образовательных целях
- 5) Оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения
- 6) Оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства
- 7) Оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов
- 8) Оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа
- 9) Оружие, предназначенное для временного химического поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ;
- 10) Механизм оружия, обеспечивающий приведение в действие средства инициирования патрона



Практическая работа №18

Вопросы по пройденному материалу

- 1) Выстрел и его периоды
- 2) Начальная скорость пули и ее практическое значение



Практическая работа №19

Решение ситуационных задач

Задача 1

Ночью на Федченко напал вооруженный ножом Тополев, который попытался убить Федченко. Федченко в схватке отобрал у Тополева нож и нанес ему два ранения в живот, после чего Тополев пытался бежать, но, пробежав несколько метров, упал. Увидев, что Тополев истекает кровью и опасаясь ответственности за содеянное, Федченко бросил нож и убежал с места происшествия, оставив Тополева без помощи. Тополев скончался. При своевременном оказании ему медицинской помощи, он мог выжить.

Квалифицируйте содеянное.

Задача 2

Авдеев в драке ударил Сизова кулаком, причинив ему открытый перелом костей носа. По заключению судебно-медицинской экспертизы, Сизову причинен легкий вред здоровью; образовавшийся рубец с течением времени станет менее заметен, но совсем не исчезнет даже при вмешательстве косметолога.

Квалифицируйте действия Авдеева.



Практическая работа №20

Правило стрельбы из окопа

- Для стрельбы из окопа или траншеи прислониться корпусом к стенке окопа, локти обеих рук упереть в землю, а приклад плотно прижать к плечу; при этом стрельбу можно вести как с упора, так и с руки.
- Стрельбу из окопа по воздушным целям вести с опорой предплечья левой руки и магазина о переднюю крутость окопа или с упором спины в заднюю крутость окопа и левой ноги в переднюю крутость окопа

