

## ПЛАН-КОНСПЕКТ

**Проведения занятия:** по допризывной и медицинской подготовке

**Тема:** «Стрелковое оружие»

**Занятие:** 12

**Цель занятия:** Изучить назначение пневматического и малокалиберного оружия, порядок обращения с пневматическим и малокалиберным оружием. Изучить назначение частей и механизмов автомата АК-74, их работу при зарядании и выстреле. Усвоить требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Изучить порядок неполной разборки и сборки автомата, порядок снаряжения магазина патронами и зарядания оружия. Ознакомить учащихся с возможными задержками и неисправностями автомата при стрельбе и способами их устранения.

**Время проведения:** 45 мин.

**Место:** Кабинет допризывной подготовки

**Класс:** 10

№ п/п	Учебные вопросы	Время (мин)	Содержание занятия
1	2	3	4
1.	Вводная часть	5	Проверяю подготовленность места проведения занятия, наличие учащихся, их внешний вид, подготовку к занятию. Объявляю тему, цель и порядок проведения занятия.

Основная часть:

**Пневматическое оружие.** Стрельба из пневматического оружия - основная форма массового обучения школьников приемам и правилам стрельбы. Умения и навыки, приобретенные при стрельбе из пневматической винтовки, способствуют успешному овладению техникой стрельбы из малокалиберного и боевого оружия.

Пневматическое оружие имеет ряд преимуществ. К ним относятся небольшой вес, простота устройства оружия и сравнительная безопасность обращения с ним, возможность стрельбы в упрощенных тирах или специально оборудованных помещениях.

К спортивным пневматическим винтовкам относятся винтовки ИЖ-22, ИЖ-32, ИЖ-38.

**Назначение, характеристика и общее устройство винтовки ИЖ-22 (ИЖ-38).**

Винтовка предназначена для массового первоначального обучения пулевой стрельбе. Ее вес — 2,2 кг, длина ствола -45 см, длина винтовки - 103 см, диаметр канала ствола — 4,5 мм, ствол имеет 12 нарезов. Усилие спуска курка с боевого взвода около 2,5 кг. Начальная скорость полета пули 140—180 м/с.

Выстрел происходит в результате давления воздуха, сжимаемого быстро движущимся поршнем, который перемещается под воздействием предварительно напряженной пружины. При освобождении боевой пружины в воздушной камере винтовки создается давление до 5 атмосфер, выбрасывающее пулю на расстояние до 150 м. Усилие натяжения пружины поршня 50—60 кг, но благодаря системе рычагов для ее взведения достаточно усилия до 3 кг.

Конструкция прицельной планки позволяет вести корректировку стрельбы по вертикали вращением винта прицельной планки, а по горизонтали - передвижением всей прицельной планки легкими ударами молотка и выколотки по основанию прицела.

**Пули.** В настоящее время в стрельбе из пневматического оружия используются два типа пуль: свинцовые ("Диаболо", "ДЦ", "ДЦ-м") и многоразового использования со стабилизатором из пластмассы. Пули "Диаболо" имеют кучность стрельбы 65 мм и предназначены для первоначального обучения пулевой стрельбе. Кучность стрельбы пуль "ДЦ" составляет 10 мм, эти пули предназначены для массового выполнения спортивных разрядов. Пули "ДЦ-м" имеют кучность стрельбы 2,5—5,5 мм и предназначены для стрелков высокой квалификации.

**Заряжание винтовки.** Удерживая винтовку правой рукой за шейку ложи, большим пальцем левой руки сдвигают вниз кнопку рычага открывания и, нажимая на дальнюю часть ствола, поворачивают его на оси ствольной коробки. При этом рычаг взведения, преодолевая сопротивление пружины поршня, отводит поршень в заднее положение и ставит его на боевой взвод. Вставляют пульку в канал ствола, следя, чтобы она полностью вошла в него, и возвращают ствол в первоначальное положение.

Винтовка заряжена. При нажатии на спусковой крючок последует выстрел.

**Уход и сбережение.** Не рекомендуется стрелять из пневматической винтовки "вхолостую", без пуль, так как при этом поршень, не имея должного сопротивления воздуха, чрезмерно разгоняется, сильно ударяется о торец цилиндра и может быть поврежден. Нельзя также применять для стрельбы вместо пуль различные предметы. Это приводит к порче оружия.

Разбирать винтовку следует только с целью ее полной чистки или устранения неисправностей. Разборка и сборка винтовки выполняется специалистом (инструктором, руководителем допризывной подготовки или стрелкового кружка) либо обученным стрелком под контролем специалиста.

При длительном хранении без употребления необходимо слегка смазывать металлические части винтовки ружейной смазкой.

**Малкалиберное оружие** подразделяется на спортивно-массовое, предназначенное для учебных целей и массового спорта, и спортивно-целевое - для установления наивысших достижений по стрельбе.

**Малкалиберная винтовка ТОЗ-8** служит для начального обучения стрельбе, тренировок и массовых соревнований стрелков.

Боевые свойства винтовки: калибр - 5,6 мм; вес - 3,12 кг; начальная скорость пули — около 310 м/с; скорострельность: 10 - 12 выстр./мин; прицельная дальность: 250 м; наибольшая дальность полета пули: до 1600 м; дальность убойного действия пули: до 800 м.

Винтовка состоит из ствола, ствольной коробки, спускового механизма, затвора, прицельного механизма и ложи.

Ствол служит для направления полета пули. Канал ствола имеет четыре нареза, которые вьются слева вверх направо. Пуля, проходя через ствол, делает около двух оборотов. Промежутки между нарезами называются полями, а расстояние между противоположными полями - калибром ствола. В задней части канал ствола расверлен по форме патрона. Сюда при зарядании вкладывается патрон, эта часть называется **патронником**. На стволе крепится прицельное приспособление.

Ствольная коробка предназначена для помещения в ней затвора. Ее передняя часть жестко соединена со стволом. В ствольной коробке укреплен вкладыш, обеспечивающий правильную подачу патронов в патронник. Снизу к ствольной коробке прикреплен спусковой

механизм. Задняя часть ствольной коробки закрывается колпачком (тыльной крышкой).

Спусковой механизм состоит из спускового крючка, пластинчатой пружины со стойкой, винта и оси. Спусковая скоба предназначена для предотвращения случайного нажатия на спусковой крючок.

Затвор служит для досылки патрона в патронник, запирает канал ствола, произведения выстрела и извлечения гильзы.

Прицельное приспособление предназначено для направления винтовки в цель и придания ей необходимого угла прицеливания. Оно включает секторный прицел открытого типа и мушкетер с мушкой. Открытый прицел состоит из прицельной колодки и прицельной планки с хомутиком.

Ложа предназначена для соединения всех частей винтовки и удобства стрельбы. Она имеет приклад, шейку и цевье.

**Особенности устройства малокалиберной винтовки ТОЗ-12.** Малокалиберная винтовка ТОЗ-12 (рис. 29) является улучшенным спортивным образцом винтовки ТОЗ-8.

Назначение и устройство ствола, ствольной коробки, спускового механизма и затвора те же, что и у винтовки ТОЗ-8. Ложа с удлиненным цевьем. Прицельное приспособление состоит из диоптрического прицела и мушки (диоптры и мушки сменные).

Диоптрический прицел состоит из: угольника, колодки с переходной планкой и диоптра. На угольнике имеются горизонтальный и вертикальный микрометрические винты поправок с головками. На головках нанесены деления. Каждое деление равно 1/10 оборота. При повороте головки на одно деление происходит щелчок, и средняя точка попадания перемещается на 1 см. Для того чтобы переместить угольник по вертикали, необходимо предварительно освободить на один оборот стопорный винт. После внесения поправки угольник вновь закрепляется стопорным винтом. К винтовке Ударный состав, необходимый для воспламенения порохового заряда, впрессовывается в шляпку гильзы между стенками ее закраины. Гильза имеет цилиндрическую форму. Внутри гильзы, кроме ударного состава, помещается 0,06 г бездымного пороха. В передней части гильзы укрепляется пуля, изготовленная из сплава свинца с сурьмой. В средней части пули сделаны ведущие пояски для уменьшения трения о канал ствола. На задней части имеется сферическое углубление для предупреждения прорыва газов между пулей и стенками ствола при выстреле.

**Неполная разборка и сборка винтовки.** Приступая к разборке, следует убедиться в том, что винтовка не заряжена.

Разбирать винтовку для чистки и смазки надо в следующем порядке: ослабить зажимной винт корпуса прицела и снять диоптрический прицел (для винтовок ТОЗ-12); открыть затвор и, нажав указательным пальцем левой руки на спусковой крючок, легкими ударами затвора в дно колпачка сбить его со ствольной коробки; вынуть затвор из коробки. Сборка винтовки осуществляется в обратной последовательности. Отделение ствола со ствольной коробкой от ложи, разборка и сборка затвора и других узлов выполняются в случае крайней необходимости (сильное загрязнение, скопление смазки, прилегание ствола к цевью ложи, поломка) и только специалистами по стрелковому оружию.

**Уход и бережение.** Хранить винтовку следует незаряженной, со спущенным курком. Необходимо оберегать ее от резких толчков и ударов, не допускать засорения механизмов пылью и песком.

Осмотр, чистку и смазку винтовки следует выполнять немедленно после стрельбы и в дальнейшем, при хранении без употребления, не реже одного раза в три месяца.

Запрещается чистить и смазывать канал ствола малокалиберной винтовки с дульной части, так как шомпол стирает грани нарезов дульной части ствола, что отрицательно

сказывается на кучности боя винтовки.

Для чистки канала ствола нужно намотать на вращающуюся часть протирки ветошь или паклю длиной 4—5 см, пропитать ее жидкой ружейной смазкой и ввести шомпол в канал ствола со стороны патронника. Чистку следует продолжать до полного удаления порохового нагара с поверхностей канала ствола и патронника.

После чистки канал ствола, патронник и металлические детали протереть насухо и смазать тонким слоем ружейной смазки. Дерево ложи протирается сухой ветошью.

**Назначение и боевые свойства.** 5,45-миллиметровый автомат Калашникова (АК-74) является основным видом автоматического стрелкового оружия в Вооруженных Силах Республики Беларусь. Являясь индивидуальным оружием, автомат Калашникова предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника. Из автомата ведется автоматический или одиночный огонь. Автоматический огонь является основным видом огня: он ведется короткими (до 5 выстрелов) и длинными (до 15 выстрелов) очередями и непрерывно. Для поражения противника в рукопашном бою к автомату присоединяется штык-нож. Для стрельбы и наблюдения в ночных условиях к автомату присоединяется ночной стрелковый прицел. Автомат может быть использован в комплексе с подствольным гранатометом ГП-25.

Автомат Калашникова получил широкое признание, он прост по устройству и имеет высокие боевые и эксплуатационные качества.

**Боевые свойства автомата АК-74:**

Калибр ствола, мм..... 5,45

Прицельная дальность стрельбы, м..... 1000

Начальная скорость пули, м/с..... 900

Дальность убойного действия пули, м . . . . 1350 Боевая скорострельность, выстр./мин:  
при стрельбе очередями..... до 150

при стрельбе одиночными выстрелами . . до 40

Темп стрельбы, выстр./мин..... 600

Дальность прямого выстрела, м:

по грудной фигуре..... 440

по бегущей фигуре..... 625

Вместимость магазина, патронов..... 30

Вес со снаряженным магазином, кг..... 3,6

Вес штыка-ножа с ножнами, г..... 490

**Общее устройство.** Автомат состоит из следующих основных частей и механизмов: ствола со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и pistolетной рукояткой; крышки ствольной коробки; затворной рамы с газовым поршнем; затвора; возвратного механизма;

газовой трубки со ствольной накладкой; ударно-спускового механизма; цевья; магазина. Кроме того, у автомата имеется дульный тормоз-компенсатор и штык-нож. В комплект автомата входят принадлежность, ремень и сумка для магазинов.

Автоматическое действие автомата основано на использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камеру.

При выстреле часть пороховых газов, следующих за пулей, устремляется через отверстие в стенке ствола в газовую камеру, давит на переднюю стенку газового поршня и отбрасывает поршень и затворную раму с затвором в заднее положение. При отходе затворной рамы назад затвор отпирается, с его помощью из патронника извлекается гильза и выбрасывается наружу, затворная рама сжимает возвратную пружину и взводит курок.

В переднее положение затворная рама с затвором возвращается под действием возвратного механизма, с помощью затвора досылается очередной патрон из магазина в патронник и закрывается канал ствола, а затворная рама выводит шептало автоспуска из-под взвода автоспуска курка. Курок становится на боевой взвод. Запирается затвор поворотом вокруг продольной оси вправо, в результате чего боевые выступы затвора заходят за боевые упоры ствольной коробки.

Если переводчик установлен на автоматический огонь, то стрельба будет продолжаться до тех пор, пока нажат спусковой крючок и в магазине есть патроны.

Если переводчик установлен на одиночный огонь, то при нажатии на спусковой крючок произойдет только один выстрел; чтобы сделать следующий выстрел, необходимо отпустить спусковой крючок и нажать на него снова.

**Ствол** служит для направления полета пули. Внутри ствола имеется канал с четырьмя нарезами, выходящими слева вверх направо. Нарезы служат для придания пуле вращательного движения. Снаружи ствол имеет основание мушки с резьбой для навинчивания дульного тормоза-компенсатора и втулки для стрельбы холостыми патронами, газоотводное отверстие, газовую камеру, соединительную муфту, колодку прицела и на казенном срезе вырез для зацепа выбрасывателя.

**Дульный тормоз-компенсатор** служит для повышения кучности боя и уменьшения энергии отдачи. Он имеет две камеры: переднюю и заднюю (с круглым отверстием в них для вылета пули).

**Ствольная коробка** предназначена для того, чтобы соединять части и механизмы автомата, закрывать канал ствола затвором и запирают затвор. В ствольной коробке помещается ударно-спусковой механизм. Сверху коробка закрывается крышкой.

**Крышка ствольной коробки** предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.

**Прицельное приспособление** служит для наведения автомата на цель при стрельбе на различные расстояния и состоит из прицела и мушки. Прицел включает колодку прицела, пластинчатую пружину, прицельную планку и хомутик. На прицельной планке прицела нанесена шкала с делениями от 1 до 10 и буквой "П". Цифры шкалы обозначают положенную дальность стрельбы в сотнях метров, а буква "П" - постоянную установку прицела, что соответствует прицелу 3. Мушка ввинчена в ползок, который закрепляется в основании мушки.

**Приклад и пистолетная рукоятка** обеспечивают удобство при стрельбе.

**Затворная рама с газовым поршнем** предназначена для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.

**Затвор** служит для того, чтобы досылать патрон в патронник, закрывать канал ствола, разбивать капсюль и извлекать из патронника гильзу (патрон).

**Возвратный механизм** предназначен для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение.

**Газовая трубка со ствольной накладкой** направляет движение газового поршня и предохраняет руки автоматчика от ожогов при стрельбе.

С помощью **ударно-спускового механизма** курок спускают с боевого взвода или с взвода автоспуска, наносят удар по ударнику, обеспечивают ведение автоматического или одиночного огня, прекращают стрельбу, кроме того, он предназначен для предотвращения выстрелов при незапертом затворе и для постановки автомата на предохранитель.

**Цевьё** служит для удобства действий с автоматом и для предохранения рук автоматчика от ожогов.

**Магазин** предназначен для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку.

**Штык-нож** присоединяется к автомату для поражения противника в бою, а также может использоваться в качестве ножа, пилы (для распиловки металла) и ножниц (для резки проволоки). Для ношения штыка-ножа на поясном ремне служат ножны. При необходимости они используются вместе со штыком-ножом для резки проволоки.

**Боевой патрон** состоит из пули, гильзы, порохового заряда и капсюля. 5,45-миллиметровые патроны выпускаются с обыкновенными и трассирующими пулями. Головная часть трассирующей пули окрашена в зеленый цвет. Для имитации стрельбы используются холостые (без пули) патроны, стрельба которыми ведется с применением специальной втулки.

**Разборка и сборка автомата.** Разборка автомата может быть неполная и полная: неполная • для чистки, смазки и осмотра автомата; полная -для чистки при сильном загрязнении автомата, после нахождения его под дождем или в снегу и при ремонте. Излишне частая разборка автомата вредна, так как ускоряет изнашивание частей и механизмов.

Разборку и сборку автомата следует выполнять на столе или чистой подстилке. Части и механизмы нужно укладывать в порядке разборки. Обращаться с ними надо осторожно, не класть одну часть на другую, не применять излишних усилий и не делать резких ударов.

**Порядок неполной разборки автомата. Отделить магазин.** Удерживая автомат левой рукой за шейку приклада или цевье, правой рукой обхватить магазин (рис. 34); нажимая большим пальцем на защелку, подать нижнюю часть магазина вперед и отделить его. После этого *проверить, нет ли патрона в патроннике*, для чего перевести переводчик вниз, поставив его в положение "АВ" или "ОД"; отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы и спустить курок с боевого взвода. **Вынуть пенал принадлежности** из гнезда приклада. Утопить пальцем правой руки крышку гнезда так, чтобы пенал под действием пружины вышел из гнезда; раскрыть пенал и вынуть из него протирку, ершик, отвертку и выколотку.

**Отделить шомпол.** Оттянуть конец шомпола от ствола так, чтобы его головка вышла из-под упора на основании мушки (рис. 35), и вынуть шомпол.

**Отделить дульный тормоз-компенсатор.** Утопить отверткой фиксатор дульного тормоза-компенсатора. Свернуть дульный тормоз-компенсатор с резьбового выступа основания мушки, вращая его против хода часовой стрелки. В случае чрезмерно тугого вращения дульного тормоза-компенсатора допускается отворачивать его с помощью выколотки (шомпола), вставленной в окна дульного тормоза-компенсатора.

**Отделить крышку ствольной коробки.**левой рукой обхватить шейку приклада, большим пальцем этой руки нажать на выступ направляющего стержня возвратного механизма, правой рукой приподнять вверх заднюю часть крышки ствольной коробки (рис. 36) и отделить крышку.

**Отделить возвратный механизм.** Удерживая автомат левой рукой за шейку приклада, правой рукой подать вперед направляющий стержень возвратного механизма до выхода его пятки из продольного паза ствольной коробки; приподнять задний конец направляющего стержня (рис. 37) и извлечь возвратный механизм из канала затворной рамы.

**Отделить затворную раму с затвором.** Продолжая удерживать автомат левой рукой, правой отвести затворную раму назад до отказа, приподнять ее вместе с затвором (рис. 38) и отделить от ствольной коробки.

**Отделить затвор от затворной рамы.** Взять затворную раму в левую руку затвором кверху (рис. 39); правой рукой отвести затвор назад, повернуть его так, чтобы ведущий

выступ затвора вышел из фигурного выреза затворной рамы, и вывести затвор вперед.

**Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.** Удерживая автомат левой рукой, правой надеть пенал принадлежности прямоугольным отверстием на выступ замыкателя газовой трубки, повернуть замыкатель от себя до вертикального положения и снять газовую трубку с патрубком газовой камеры.

**Порядок сборки автомата после неполной разборки. Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой.** Удерживая автомат левой рукой, правой надвинуть газовую трубку передним концом на патрубок газовой камеры и плотно прижать задний конец ствольной накладки к стволу; повернуть с помощью пенала принадлежности замыкатель на себя до входа его фиксатора в выем на колодке прицела.

**Присоединить затвор к затворной раме.** Взять затворную раму в левую руку, а затвор в правую и вставить его цилиндрической частью в канал рамы; повернуть затвор так, чтобы его ведущий выступ вошел в фигурный вырез затворной рамы, и продвинуть затвор вперед.

**Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке.** Взять затворную раму в правую руку так, чтобы затвор удерживался большим пальцем в переднем положении.левой рукой обхватить шейку приклада, правой ввести газовый поршень в полость колодки прицела и продвинуть затворную раму вперед настолько, чтобы отгибы ствольной коробки вошли в пазы затворной рамы, небольшим усилием прижать ее к ствольной коробке и продвинуть вперед.

**Присоединить возвратный механизм.** Правой рукой ввести возвратный механизм в канал затворной рамы; сжимая возвратную пружину, подать направляющий стержень вперед и, опустив несколько книзу, ввести его пятку в продольный паз ствольной коробки.

**Присоединить крышку ствольной коробки.** Вставить крышку ствольной коробки передним концом в полукруглый вырез на колодке прицела; нажать на задний конец крышки ладонью правой руки вперед и книзу так, чтобы выступ направляющего стержня возвратного механизма вошел в отверстие крышки ствольной коробки.

**Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель.** Нажать на спусковой крючок и поднять переводчик вверх до отказа.

**Присоединить дульный тормоз-компенсатор.** Навернуть дульный тормоз-компенсатор на резьбовой выступ основания мушки до упора. Если паз дульного тормоза-компенсатора не совпал с фиксатором, необходимо отвернуть дульный тормоз-компенсатор (не более одного оборота) до совмещения паза с фиксатором.

**Присоединить шомпол.**

**Вложить пенал в гнездо приклада.** Уложить протирку, ершик, отвертку и выколотку в пенал и закрыть его крышкой, вложить пенал дном в гнездо приклада (рис. 41) и утопить его так, чтобы гнездо закрылось крышкой. **Присоединить магазин к автомату.** Удерживая автомат левой рукой за шейку приклада или цевье, правой ввести в окно ствольной коробки зацеп магазина и повернуть магазин на себя так, чтобы защелка заскочила за опорный выступ магазина.

**Чистка и смазка автомата.** Автомат необходимо всегда содержать в чистоте, полной исправности и постоянной готовности к боевому применению.

Чистка автомата осуществляется: при подготовке к стрельбе, после стрельбы, после занятий в поле, в боевой обстановке и на длительных учениях ежедневно в период затишья боя и во время перерывов в учениях. Если автомат не применялся, то чистка его выполняется не реже одного раза в неделю. Чистка и смазка автомата осуществляются под руководством непосредственного командира, а в учебном заведении - - руководителя (преподавателя) допризывной подготовки.

При чистке автомата используются принадлежность автомата и деревянные палочки. Для чистки и смазки автомата применяются жидкая ружейная смазка (при температуре воздуха от +5 до -50 °С), ружейная смазка (при температуре воздуха выше +5 °С), раствор РЧС (раствор чистки стволов), ветошь или бумага КВ-22 и пакля (только для чистки канала ствола).

Чистка и смазка автомата осуществляются в следующем порядке:

- подготовить материалы для чистки и смазки;
- разобрать автомат;
- осмотреть принадлежность и подготовить ее для использования при чистке;
- прочистить канал ствола;
- вычистить остальные части, механизмы и металлические части автомата;
- обтереть сухой ветошью деревянные части автомата;
- прочистить самосветящиеся насадки, протереть целик и мушку.

Об окончании чистки автомата солдат докладывает командиру отделения и с его разрешения выполняет смазку и сборку автомата. После сборки автомата проверяется работа его частей и механизмов.

**Хранение и сбережение.** Ответственность за хранение и сбережение оружия несет командир подразделения, а в учебном заведении директор учебного заведения и руководитель допризывной подготовки.

С автоматом необходимо обращаться бережно: предохранять его от ударов, а также от попадания в ствол посторонних предметов (ветоши, песка и грязи), что при стрельбе приводит к раздутию или разрыву ствола. Не рекомендуется лишний раз спускать курок во избежание преждевременного изнашивания частей и механизмов автомата.

Автомат хранится в пирамиде разряженным, при этом магазин отделен, штык-нож снят, курок спущен, рычаг переводчика находится в верхнем положении, хомутик прицела установлен на деление "П".

При движении на занятия и в походе автомат переносится с присоединенным магазином. Во время перерывов между занятиями, а также на привалах автомат находится в руках или на ремне.

### **Требования и меры безопасности**

Безопасность на занятиях по изучению материальной части оружия, приемов и правил стрельбы, при проведении стрельб обеспечивается четкой организацией занятий, высокой дисциплинированностью обучаемых, знанием и точным соблюдением ими требований и мер безопасности при обращении с оружием, а также порядка и правил, установленных в тире (на стрельбище). Прежде чем пользоваться оружием, учащиеся должны усвоить меры безопасности при обращении с ним и требования безопасности при проведении стрельб.

**Меры безопасности при обращении с оружием.** Мерами безопасности при обращении с оружием являются:

- к обращению с оружием допускаются только лица, изучившие требования и меры безопасности, общее устройство оружия, порядок и правила его эксплуатации;
- перед началом любых занятий с оружием проверить, не заряжено ли оно;
- при осмотре оружия, его разборке и сборке, снаряжении и расснаряжении магазина проявлять осторожность, соблюдать последовательность действий;
- категорически запрещается прицеливаться, спускать курок и направлять оружие в сторону людей и животных, даже если оружие не заряжено;
- если необходимо спустить курок, следует придать оружию угол возвышения;
- категорически запрещается использовать боевые патроны в учебных целях (не для



стрельбы), перед снаряжением магазина учебными патронами проверить, нет ли среди них боевых;

- не использовать патроны с осечкой в учебных целях;
- не допускать ударов по капсюлю патронов;
- по окончании занятий оружие ставить на предохранитель;
- не оставлять оружие и патроны без присмотра, а по окончании занятий поставить их в установленное для хранения место.

**Требования безопасности при проведении стрельб.** Стрельба из малокалиберной или пневматической винтовки проводится в школьном тире, обеспечивающем безопасность стрельбы. Стрельба из автомата Калашникова боевыми патронами проводится только на оборудованных стрельбищах воинских частей или стрелковых спортивных клубов ДОСААФ. К стрельбе из любого вида оружия допускаются только лица, которые имеют навыки обращения с оружием, знают порядок поведения в тире (на стрельбище) и требования безопасности при проведении стрельб.

Во время стрельб, проводимых из малокалиберного и пневматического оружия, в тире должны соблюдаться следующие правила:

- стрельба допускается только из исправного, приведенного к нормальному бою оружия;
- стреляющие выходят на огневой рубеж только по команде руководителя стрельб;
- стреляющим запрещается прицеливаться и направлять оружие в стороны от мишени, в тыл, а также наводить его на людей или животных;
- на огневом рубеже запрещается брать, заряжать, трогать оружие или подходить к нему без команды (разрешения) руководителя стрельбы;
- оружие заряжают боевыми (малокалиберными) патронами или пулями только по команде руководителя стрельбы;
- запрещается выносить с огневого рубежа заряженное оружие, а также оставлять его где бы то ни было или передавать другим лицам без команды руководителя стрельбы;
- после окончания стрельб каждой смены стреляющие собирают гильзы и вместе с неизрасходованными патронами сдают их по счету руководителю стрельбы;
- после сдачи гильз и патронов руководитель стрельб осматривает оружие согласно установленным правилам;
- во время стрельбы на огневом рубеже запрещается находиться посторонним лицам. Стрельба немедленно прекращается при появлении в зоне огня людей и животных.

Во время стрельбы в тире должен находиться медицинский работник с медикаментами и перевязочными материалами. Стрелок обязан знать и строго выполнять установленные правила, все команды и требования безопасности при стрельбе, а после стрельбы сдать руководителю неизрасходованные патроны (пули) и гильзы.

Ответственность за порядок в тире и безопасность возлагается на руководителя стрельб, который назначается приказом по учебному заведению.

Порядок проведения стрельб на стрельбищах воинских частей определяется Курсом стрельб.

3.	Заключительная часть	5	Отвечаю на возникшие вопросы. Подвожу итоги занятия. Задаю задание на дом.
----	----------------------	---	--