План-конспект.

Для проведения занятий по разделу огневой подготовке с при-

зывником Р. Сайрамский РВК.

4.01.2002.

Тема 1. Материальная часть АКМ. и ручных гранат.

Занятие 8. Назначение боевые свойства ручных гранат, РГД-5,

 РГ-42, Ф-1.

Учебные 1.Назначение боевые свойства гранат.

вопросы: 2.Устройство, принцип и меры безопасности при об-

 ращении с гранатами.

Цели и 1.Ознокомить призывников с ручными осколочными

Задачи: гранатами.

 2.Рассказать призывникам общее устройство, прин-

 цип работы гранаты.

 3.Научить призывников меры безопасности при обр-

 ащение с гранатоми.

Метод: Показать, рассказать.

Время: 45мин.

Место: Сайрамский РВК.

Учебные

пособия: Учебник НВП.

Материал.

обеспич.: Плакаты, мел, указка.

Ход занятия.

 I. Вводная часть - 7мин.

* настроение, рапорт, приветствие.
* опрос по знанием у призывников.
* обьявить тему и цель занятия.

II. Основная часть – 30мин.

Вопрос №1. Назначение боевых свойств гранаты РГД-5,РГ-42,

 Ф-1.

Ответ: **Ручные гранаты** на протяжении многих столетии сос-

тояли на вооружении армии. Они успешно применялись вой-

нами при отражении нашествий неприятеля на нашу землю. В

современном бою ручные гранаты являются надежным средст-

вом поражения противника. На вооружении Вооруженых Сил

Республики Казахстан состоят ручные осколочные гранаты дис-

танционого действия РГД-5, РГ-42, Ф-1 и РГК-3.

 Ручные осколочные гранаты предназначены для поражения

осколками живой силы противника. При взрыве граната образу-

ет большое количество разлетающихся осколков, обладающих

энергией, достаточной для поражения живой силы.

 Ручные осколочные гранаты особенно эффективны в ближ-

нем бою (при атаке, ведении боя в окопах, населённых пунктах,

лесу, горах, убежищах).

 **Ручная осколочная граната РГД-5** –граната дистанцион-

ного действия, предназначенная для поражения живой силы

противника в наступлении и в обороне. Она состоит из корпуса

с трубкой для запала, разрывного заряда и запала.

 **Ручная осколочная граната РГ-42** –граната дистанцион-

ного действия предназначена для поражения живой силы проти-

вника в наступлении и в обороне.Она состоит из корпуса с труб-

кой для запала, металлической ленты, разрывного заряда и за-

пала.

 **Ручная осколочная граната Ф-1** –граната дистанционного

действия, предназначена для поражения живой силы, преиму-

щественно в оборонительном бою. Метать гранату можно из

различных положений и только из-за укрытия, из БМП (БТР)

или танка. Она состоит из корпуса, разрывного запала.

Вопрос №2. Устройство, принцип работы и меры безопасности

 при обращении с гранатами.

Ответ: **Подготовка гранаты к броску**. Перед метанием грана-

ты (РГД-5, РГ-42 и Ф-1) достать гранату из сумки, и вывинтить

пробку из трубки, на её место ввернуть до отказа запал. Части

ударного механизма запала находятся в следующем положении:

ударник взведён и удерживается в верхнем положении вилкой

спускового рычага, соединённого с трубкой ударного миханиз-

ма предохранительной чекой. Концы предохранительной чеки

разведены и прочно удерживают её в запале.

 Перед метанием гранаты РКГ-3 достать её из сумки свинтить

рукоятку,вставить в трубку корпуса запал и навинтить до отказа

рукоятку. Ударник удерживается малыми шариками в корпусе

ударника, сжимая боевую пружину.Корпус ударника от продви-

жения вперёд удерживается большими шариками в трубке с

фланцем. Откидная планка предохранительной чекой соединена

с подвижной муфтой рукоятки и отогнутым концом-с откидным

колпаком, её пружинный конец находится в пазу подвижной

муфты. Концы предохранительной чеки разведены и прочно

удерживают на рукоятки.

 В момент отделение гранаты от руки корпус рукоятки под

действием пружины подвижной муфты продвигается к корпусу

гранаты и занимает прежнее(до метание) положение. Откидной колпак под действием своей пружины отходит назад от рукоят-

ки, поворачивает откидную планку и, освободившись от зацеп-

ления с ней, отделяется от рукоятки.

 Пружина стабилизатора выталкивает из рукоятки стабилиза-

тор, который под действием проволочных перьев и силы сопро-

тивления воздуха, раскрывается и вытягивает подвижную труб-

 ку, при этом освобождаются шарики третьего предохранителя,

удерживающие стержень. Стержень под действием своей пру-

жины выходит из ударника (сработал третий предохранитель) и

освобождает большие шарики, а значит,и корпус ударника.Про-

движению в перёд инерционного грузика и корпуса ударника

припятствуют контрпредохранительная пружина и трение. Ма-

лые шарики, находясь в стенках корпусов ударника и ударника,

не позволяют продвинутся ударнику вперёд.

 **Меры безопасности.** Гранаты переносятся в гранатных сум-

ках.Запалы помещаются в них отдельно от гранат,при этом каж-

дый запал завёртывается в бумагу или ветошь.

 Перед укладкой в сумку и перед заряжанием гранаты и запа-

лы необходимо осматривать. Корпус гранаты не должен иметь

глубоких вмятин и глубоко проникшей ржавчины. Трубка для

запала и запал должен быть чистыми, без помятостей и ржавчи-

ны; концы предохранительной чеки должны быть разведены, и

не иметь трещин на загибах. Запалами с трещинами и зелёным

налётом пользоваться нельзя. При переноске гранаты надо обе-регать от толчков, ударов, огня, грязи и сырости. Подмоченные

и загрязнённые гранаты и запалы необходимо протереть и высу-

шить под наблюдением командира; нельзя сушить их около ог-

ня .

 III. Заключительная часть – 8мин.

 -Напомнить тему и цель занятия

 -опрос по пройденной теме.

 -отметить лучших.

 -дать домашние задание.

Провёл опрос организатор по НВП старший-лейтенант – Азизов Ш.Б.

«Министерство образования РК»

 **Для проведения занятия с призывниками.**

**Сайрамский РВК.**

# Тема1: Материальная часть АКМ и осколоч-

 **ных гранат.**

**Занятие 8: Назначение боевые свойства ручных**

 **гранат РГД-5, РГ-42, Ф-1.**

# Провёл занятие:преподователь-организатор по

 **НВП сш.им.М.Горького.**

 **старший-лейтенант-Азизов Ш.Б.**

**Выполнил: Русанов. И.А.**

**«Аксукент 2001»**