

## План работы детского объединения ВПК «ЗаЩИТник»

Дата: 10.02.2022 года

Время по расписанию: четверг: 16.10-16.50; 17.00-17.40

Тема занятия	«Разборка и сборка АК. Снаряжение магазина» (2 часа)
<b>Содержание занятия:</b>	<b>Задание:</b> 1. Просмотреть видеоролик и ознакомиться с материалом в картинках опубликованные в группе в вк 🖱️ <a href="https://vk.com/wall-78357393_590">https://vk.com/wall-78357393_590</a> 2. Пройти опрос 🖱️ <a href="https://vk.com/poll-78357393_688062172">https://vk.com/poll-78357393_688062172</a>
	В рамках данной дисциплины мы пройдем: 1. Общее устройство автомата (АК); 2. Модификация АК; 3. Разборка и сборка АК; 4. Снаряжение магазина Ход занятия: 1. Просмотреть видеоролики <a href="https://vk.com/wall-78357393_590">https://vk.com/wall-78357393_590</a> 2. Ознакомится с информацией в картинках  <p>Общее устройство автомата АК-74</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой;</li><li>2. Ударно-спусковой механизм;</li><li>3. Цевье;</li><li>4. Дульный тормоз-компенсатор;</li><li>5. Газовая трубка со ствольной накладкой;</li><li>6. Затвор;</li><li>7. Затворная рама с газовым поршнем;</li><li>8. Возвратный механизм;</li><li>9. Крышка ствольной коробки;</li><li>10. Магазин;</li><li>11. Штык-нож.</li></ol> <p>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 — пикал с принадлежностью</p>

## Неполная разборка и сборка автомата

Порядок неполной разборки автомата:

- Отделить магазин.
- Произвести контрольный спуск курка.
- Вынуть пенал с принадлежностями.
- Отделить шомпол.
- Снять крышку ствольной коробки.
- Вынуть возвратный механизм.
- Вынуть затворную раму с затвором.
- Отделить затвор от затворной рамы.
- Отделить газовую трубку со ствольной накладкой
- Сборка проводится в обратном порядке.



- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Как называется этот автомат, и кем был изобретен? | 1. <b>AK-74, М. Калашниковым</b> |
| 2. Какова прицельная дальность пули?                 | 2. <b>1000м.</b>                 |
| 3. Какова дальность прямого выстрела?                | 3. <b>440м.</b>                  |
| 4. Какой темп стрельбы?                              | 4. <b>600 выстр/мин.</b>         |
| 5. Какая начальная скорость пули?                    | 5. <b>900м/сек.</b>              |
| 6. Какая дальность полета пули?                      | 6. <b>3150м.</b>                 |
| 7. Какое количество патронов?                        | 7. <b>30шт.</b>                  |
| 8. Какая длина ствола?                               | 8. <b>415мм.</b>                 |
| 9. Какое количество нарезов в стволе?                | 9. <b>4</b>                      |
| 10. Какая масса патрона?                             | 10. <b>10,2г.</b>                |
| 11. Какая масса пули?                                | 11. <b>3,4г.</b>                 |
| 12. Какая масса порохового заряда?                   | 12. <b>1,45г.</b>                |



**Инструменты для использования:**

Ноутбук или телефон

**Практическая работа:**  
(образец)

Практические знания: Пройти опрос 🖱️ [https://vk.com/poll-78357393\\_688062172](https://vk.com/poll-78357393_688062172)

**Форма обратной связи**

Результаты опроса