

**«Контрольная работа № 6. Вариант № 1
Материальная часть автомата Калашникова, пистолета Макарова и
ручных гранат»**

Вопрос № 1. Каково назначение автомата Калашникова?

Ответ: Автомат Калашникова является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы противника.

Вопрос № 2. Какой калибр у автомата АК-74?

Ответ: 5,45 мм.

Вопрос № 3. Как классифицируется стрелковое оружие по характеру стрельбы?

Ответ: стрелковое оружие классифицируется по характеру стрельбы следующими признаками.

- Одиночного огня.
- Непрерывного огня.
- Серийного огня.
- Комбинированное.

Вопрос № 4. Какой механизм обеспечивает возврат затворной рамы в переднее положение?

Ответ: Возвратный механизм.

Вопрос № 5. Какой элемент автомата предназначен для уменьшения энергии отдачи и повышения кучности боя?

Ответ: Дульный тормоз-компенсатор.

Вопрос № 6. В какой последовательности присоединяется крышка ствольной коробки при сборке АК-74?

Ответ: После присоединения возвратного механизма и до спуска курка с боевого взвода.

Вопрос № 7. Перечислите виды стрелкового оружия?

Ответ:

- Пистолеты и револьверы.
- Пистолеты-пулеметы.
- Автоматы (в том числе укороченные).
- Ручные пулеметы.
- Единные пулеметы.
- Крупнокалиберные пулеметы.
- Снайперские винтовки,
- Специальное оружие.

Вопрос № 8. Как называется задержка, при которой патрон не попадает в патронник?

Ответ: Неподача патрона.

Вопрос № 9. Опишите последовательность не полной разборки автомата АК-74?

Ответ: Неполная разборка автомата Калашникова производится в следующей последовательности :

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

Вопрос № 10. Какова ёмкость магазина пистолета Макарова?

Ответ: 8 патронов.

Вопрос № 11. Опишите порядок сборки автомата АК-74 после неполное его разборки?

Ответ: Порядок сборки разборки АК-74, после его неполной разборки.

- Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой.
- Присоединить затвор к затворной раме.
- Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке.
- Присоединить возвратный механизм.
- Присоединить возвратный механизм.
- Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель.
- Присоединить у автомата: дульный тормоз-компенсатор, у ручного пулемета - пламегаситель.
- Присоединить шомпол.
- Уложить принадлежности в пенал.
- Вложить пенал принадлежности в приклад.
- Присоединить магазин автомату.

Вопрос № 12. Какая граната относится к оборонительным?

Ответ: Ф-1 и РГО.

Вопрос № 13. Какой запал используется в гранатах РГН и РГО?

Ответ: УДЗ (ударно-дистанционный запал).

Вопрос № 14. Какова масса гранаты РГД-5?

Ответ: 310 грамм.

Вопрос № 15. Какова средняя дальность броска гранаты РГД-5?

Ответ: 40–50 метров.

Вопрос № 16. Какова прицельная дальность стрельбы из АК-74?

Ответ: 1000 метров.

Вопрос № 17. С какой дистанции пробивает пуля со стальным сердечником 5,45-мм патрона при стрельбе из АК-74 стальную каску?

Ответ: Пробитие с вероятностью 80-90 % стальной каски на дистанции 800 м;