

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ОБЗР  
«АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА АК-74»

*Выберите правильный ответ*

**1. Автомат Калашникова АКМ предназначен:**

- 1) для уничтожения живой силы противника;
- 2) для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники;
- 3) для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники, укреплений противника.

**2. Из автомата может вестись огонь:**

- 1) одиночный;
- 2) автоматический;
- 3) одиночный и автоматический.

**3. Основным видом огня из автомата является:**

- 1) одиночный;
- 2) автоматический;
- 3) одиночный и автоматический.

**4. Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина ёмкостью на:**

- 1) 30 патронов;
- 2) 35 патронов;
- 3) 40 патронов.

**5. Наиболее действительный огонь по наземным целям:**

- 1) до 300 метров;
- 2) до 350 метров;
- 3) до 500 метров.

**6. Прицельная дальность стрельбы:**

- 1) 1000 м;
- 2) 900 м;
- 3) 1100 м.

**7. Дальность прямого выстрела по грудной фигуре:**

- 1) 440 м;
- 2) 380 м;
- 3) 300 м.

**8. Дальность прямого выстрела по бегущей фигуре:**

- 1) 625 м;
- 2) 550 м;
- 3) 600 м.

**9. Сосредоточенный огонь из автомата по наземным целям ведется на дальности:**

- 1) до 1000 м;
- 2) до 700 м;
- 3) до 750 м.

**10. Наиболее действительный огонь из автомата по самолетам и парашютистам ведется на дальности:**

- 1) до 500 м;
- 2) до 450 м;
- 3) до 550 м.

**11. Темп стрельбы из автомата составляет следующее количество выстрелов в минуту:**

- 1) 600 выстрелов;
- 2) 800 выстрелов;
- 3) 900 выстрелов.

**12. Боевая скорострельность при стрельбе очередями:**

- 1) 100 выстрелов в минуту;
- 2) 75 выстрелов в минуту;
- 3) 150 выстрелов в минуту.

**13. Боевая скорострельность при стрельбе одиночными выстрелами:**

- 1) 40 выстрелов в минуту;
- 2) 50 выстрелов в минуту;
- 3) 60 выстрелов в минуту.

**14. Вес штык – ножа с ножнами:**

- 1) 490 гр.;
- 2) 150 гр.;
- 3) 250 гр.

**15. Автомат состоит из следующих основных частей и механизмов:**

- 1) ствол со ствольной коробкой, с прицельным приспособлением и прикладом, крышки ствольной коробки, затворной рамы с газовым поршнем, затвора, возвратного механизма;
- 2) газовой трубки со ствольной накладкой, ударно-спускового механизма, цевья, магазина, штык-ножа;
- 3) 1 и 2.

**16. Неправильным соответствием является:**

- 1) 5 - газовая трубка со ствольной накладкой;
- 2) 2 - крышка ствольной коробки;
- 3) 11 - пенал.



**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

**17. Разборка автомата может быть:**

- 1) полная и неполная;
- 2) неполная и частичная;
- 3) полная.

**18. Неполная разборка автомата предназначена для:**

- 1) чистки;
- 2) смазки;
- 3) чистки, смазки и осмотра.

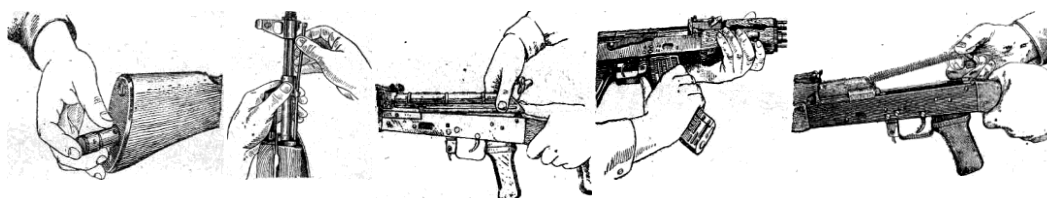
**19. Полная разборка автомата предназначена:**

- 1) чистки при сильном загрязнении;
- 2) перехода на новую смазку и при ремонте;
- 3) 1 и 2.

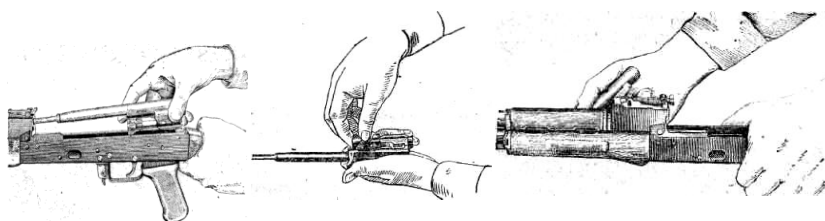
**20. Порядок неполной разборки автомата:**

- 1) отделить шомпол; вынуть пенал; отделить магазин; отделить крышку ствольной коробки; отделить возвратный механизм; отделить затворную раму с затвором; отделить затвор от затворной рамы; отделить газовую трубку со ствольной накладкой;
- 2) отделить магазин; контрольный спуск; вынуть пенал; отделить шомпол; отделить крышку ствольной коробки; отделить возвратный механизм; отделить затворную раму с затвором; отделить затвор от затворной рамы; отделить газовую трубку со ствольной накладкой;
- 3) оба неправильные.

**21. Укажите правильный порядок неполной разборки автомата:**



1                      2                      3                      4                      5



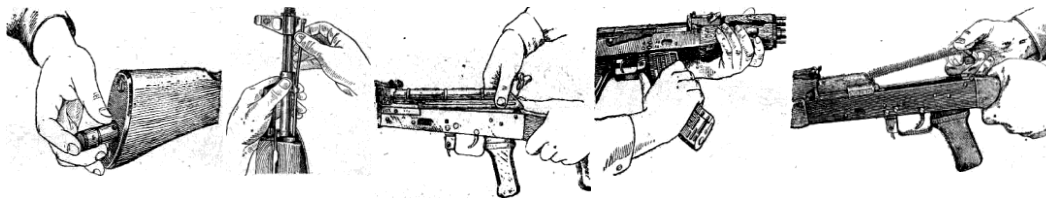
6                      7                      8

- 1) 4,1,2,3,5,6,7,8;
- 2) 1,2,3,4,5,6,7,8;
- 3) 2,4,3,1,5,6,7,8.

**22. Порядок сборки автомата:**

- 1) присоединить газовую трубку со ствольной накладкой; затвор к затворной раме; затворную раму с затвором к ствольной коробке; возвратный механизм; крышку ствольной коробки; спустить курок, с боевого взвода и поставить на предохранитель; шомпол; вложить пенал в гнездо приклада; присоединить магазин к автомату.
- 2) присоединить возвратный механизм; затвор к затворной раме; затворную раму с затвором к ствольной коробке; газовую трубку со ствольной накладкой; крышку ствольной коробки; спустить курок, с боевого взвода и поставить на предохранитель; шомпол; вложить пенал в гнездо приклада; присоединить магазин к автомату.
- 3) оба неправильны.

**23. Укажите правильный порядок сборки автомата:**



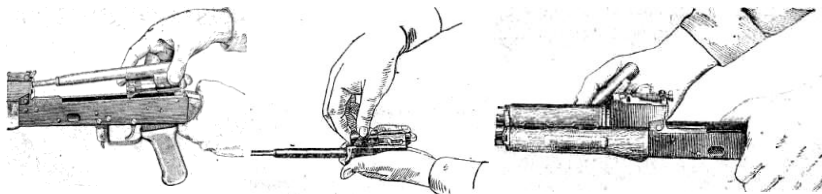
1

2

3

4

5



6

7

8

- 1) 8,7,6,5,3,2,1,4;
- 2) 1,2,3,4,5,6,7,8;
- 3) 3,2,1,4,5,6,7,8.

**24. Газовая камера служит для:**

- 1) направления пороховых газов из ствола на газовый поршень затворной рамы;
- 2) поглощения пороховых газов;
- 3) 1 и 2.



**25. Затворная рама с газовым поршнем служит для приведения в действие:**

- 1) затвора;
- 2) ударно-спускового механизма;
- 3) 1 и 2.

**26. Затвор служит для:**

- 1) досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола;
- 2) разбивания капсюля, извлечения гильзы (патрона);
- 3) 1 и 2.