Контрольные вопросы для самопроверки знаний по «Безопасность жизнедеятельности»

**(Задание выполнить в тетради, раздел «Практические занятия», ответить на вопросы по темам, ответить на вопросы теста)**

Тема 9. Основные виды вооружения военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.

1. Какие вы знаете виды гранат?
2. Какие боевые свойства и устройство гранат вы знаете?

Тема 10. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.

1,Какие стадии пожара?

2.Каковы причины возникновения пожара?

1. Что относится к основным поражающим факторам пожара?
2. Каков алгоритм безопасного поведения при пожаре?

ТЕСТ «Устройство и назначение АКМ»

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. оба ответы верны
3. **Основным видом огня из автомата является:**
   1. одиночный;
   2. автоматический;
   3. оба ответы верны*.*
4. **Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина ёмкостью на:**
   1. 30патронов;
   2. 35 патронов;
   3. 40 патронов.
5. **Наиболее действительный огонь по наземным целям:**
   1. до 300 метров;
   2. до 350 метров;
   3. до 400 метров.
6. **Прицельная дальность стрельбы:**
   1. 900 м;
   2. 1000 м;
   3. 1100 м.
7. **Дальность прямого выстрела по грудной фигуре:**
   1. 500 м;
   2. 440 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 800 м;
   3. до 500 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. 800 выстрелов;
    2. 600 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. 60 выстрелов в минуту;
    2. 40 выстрелов в минуту;
    3. 60 выстрелов в минуту.
14. **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. ствола со ствольной коробкой, прицельным приспособлением и прикладом; крышки ствольной коробки; -штыка-ножа; -возвратного **механизма**; -затворной рамы с газовым поршнем;-газовой трубки со ствольной накладкой; -затвора; -цевья; -магазина; -ударно-спускового **механизма**.

**Разместите операции неполной разборки автомата в необходимом порядке:**

а) отделить возвратный механизм;

б) отделить газовую трубку со ствольной накладкой;

в) отделить крышку ствольной коробки;

г) отделить затворную раму с затвором;

д) отделить затвор от затворной рамы;

е) отделить шомпол;

ж) отделить магазин;

з) вынуть пенал с принадлежностью.

и) проверить, нет ли патронов в патроннике и спустить курок с боевого взвода

к) отделить дульный тормоз-компенсатор

**Разместите операции сборки автомата после неполной разборки в необходимом порядке**:

а) присоединить магазин к автомату;

б) присоединить газовую трубку со ствольной накладкой;

в) присоединить дульный тормоз-компенсатор

г) присоединить крышку ствольной коробки;

д) присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке;

е) вложить пенал в гнездо приклада;

ж) присоединить возвратный механизм;

з) присоединить затвор к затворной раме;

и) спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель

к) присоединить шомпол;

ТЕСТ «Пожарная безопасность»

1. **Одна из причин пожара в жилых зданиях :**

а) отсутствие первичных средств пожаротушения  
б) неисправность внутренних пожарных кранов  
в) неосторожное обращение с пиротехническими изделиями

2. **Если вы обнаружили возгорание в общественном здании:**а) попробуете потушить его имеющимися средствами  
б) немедленно покинете здание и известите о возгорании пожарную службу   
в) наблюдаете, не прекратится ли оно само собой

3. **Первым при пожаре необходимо сделать:**а) оповестить о пожаре людей, находящихся в здании  
б) сообщить о пожаре по телефону 112   
в) попробовать потушить пожар подручными средствами

**4. Какое из перечисленных определений относится к понятию «пожар»?**

а) химическая реакция между горючим веществом и окислителем, которая сопровождается выделением большого количества теплоты и огня;

б) быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов и огня;

в) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

г) горение горючих веществ или материалов, которое нельзя потушить с помощью первичных средств пожаротушения.

**5. Задачами пожарной профилактики являются:**

а) Создание превентивных мер, которые направлены на исключение возможности возникновения пожаров и минимизацию их последствий

б) Организация мер по минимизации разрушительного воздействия огня на людей и материальные ценности

в) Ограничение распространения огня

**6. Какие факторы относятся к первичным факторам пожара?**

а) осколки, части разрушившихся зданий и оборудования;

б) пониженная концентрация кислорода;

в) воздействие огнетушащих веществ;

**7. Каковы необходимые условия для возникновения пожара?**

а) наличие окислителя, горючего вещества и источника зажигания;

б) наличие горючего вещества и источника зажигания;

в) неконтролируемое горение;

г) наличие источника зажигания.

1. **Что называют горением?**

**а)** это химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества теплоты и свечением;

**б)** это неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб;

**в)** явление резкого увеличения скорости экзотермической реакции.

1. **Назовите условия, при которых может возникнуть пожар?**

а) горючее вещество и восстановитель  
б) горючий материал, источник огня или тепла, кислород  
в) теплообмен между веществами

**10. К основным поражающим факторам пожара относятся:**а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей  
б) токсичные продукты горения, высокая температура  
в) образование облака угарного газа  
**11. Что относится к наиболее вероятной причине возникновения пожара в квартире?**а) неисправность канализации

**б)** использование неисправных отопительных приборов

**в)** оставленные открытыми и без присмотра двери топок печей

**12. Как потушить загоревшуюся на человеке одежду?**а) направить на него струю огнетушителя  
б) повалить человека на землю и накрыть платной тканью  
в) сорвать с него одежду

**13. Какие условия способствуют распространению пожара?**  
а) отсутствие естественного освещения  
б) отсутствие проемов (окна и двери) для удаления продуктов горения  
в) отсутствие или неисправность средств пожаротушения  
**14. При возникновении пожара вам нужно покинуть квартиру, находящуюся на 10-м этаже. Вы:**а) воспользуетесь лифтом  
б) спуститесь по внешним пожарным лестницам  
в) прикрывая дыхательные органы рукой, выйдете через подъезд

**15.Если вас отрезало огнём в квартире на 5-м этаже, и нет под рукой телефона, что будете делать?**

а) сделаю верёвку из скрученных простыней и буду спускаться вниз

б) буду звать на помощь

в) мокрыми полотенцами и простынями заткну щели в дверном проёме, сократив приток дыма, и буду через окно или с балкона звать на помощь

**16.К вторичным поражающим опасным факторам пожара относятся:**

а) паника

б) токсичные продукты горения

в) дым

**17. Опасными факторами пожара являются:**

а) Пламя, искры и тепловой поток; снижение видимости в дыму

б) Снижение концентрации кислорода в воздухе; повышение температуры окружающей среды; вероятный взрыв

в) Повышенная концентрация отравляющих продуктов горения и термического разложения; пламя, искры и тепловой поток; снижение видимости в дыму; снижение концентрации кислорода в воздухе