**КГАОУ «ШКОЛА КОСМОНАВТИКИ»**

**УЧЕБНЫЕ СБОРЫ ПО ОСНОВАМ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ**

**БЛАНК ОТВЕТОВ**

**Ф.И.О.**

***Ответы печатать сразу после вопроса, в скобках, курсивом***

**Тактическая подготовка**

**Задание 1.**

1. В составе какого подразделения, как правило, действует отделение?
2. Что должно быть сделано в первую очередь при переходе отделения к обороне в непосредственно соприкосновении с противником – занятие позиций или инженерное оборудование позиций?
3. Каковы четыре критерия, с учётом которых выбирается позиция для отделения в обороне?
4. Почему оборона на обратном скате склона была широко распространена во время второй мировой войны?
5. Какая система обороны более эффективная: ячеистая или траншейная?
6. Почему оборудование позиций должно располагаться вдали от заметных ориентиров?
7. Где укрывается отделение во время артобстрела?
8. Что делать обороняющимся, когда противник подошёл в плотную к окопам?

**Задание 2.**

1. Каковы виды инженерных заграждений?
2. Какова очерёдность инженерного оборудования опорного пункта мотострелкового взвода без применения инженерной техники?

**Задание 3.**

1. Для чего при отрывке одиночного окопа нужно сохранять траву и пласты дёрна?

2. На каком расстоянии от солдата должен постоянно находиться автомат в процессе отрывки одиночного окопа?

3. Каковы стандартные размеры одиночного окопа для стрельбы лёжа?

Длина –

Ширина –

Высота –

4. Что такое берма и её назначение?

5. С какой части нужно начинать отрывку окопа и почему?

6. Какова последовательность основных этапов отрывки одиночного окопа?

7. Почему отрывка окопов в инженерной подготовке является самым важным нормативом – поэтому и нормативом №1?

**Задание 4.**

1. Какие инженерные работы проводят военнослужащие в фрагментах 1,2?

2. Какой вид боя показан во фрагменте 3?

3. Из предложенных вариантов выберете сцены боя, реалистично показанные во фрагменте 4? (маскировка, скрытые и ложные позиции, фланговый огонь из засады, манёвр огнём, основные и запасные позиции, рекогносцировка, подготовка к контратаке, контратака, захват в плен, преодоление заграждений перед передним краем обороны, метание гранаты в кормовую часть танка, уничтожение экипажа поражённого танка, распространение противника по траншее и ходу сообщения, огневая подготовка атаки противника, выход танка противника непосредственно к позиции отделения, забрасывание пехоты противника гранатами )

**Огневая подготовка**

**Задание 1**.

1. Каковы боевые свойства АК-74?

* *темп стрельбы –*
* *прицельная дальность –*
* *дальность эффективное стрельбы –*
* *боевая скорострельность одиночными выстрелами –*
* *боевая скорострельность очередями –*
* *масса без штык-ножа –*

2. Какие патроны применяются для стрельбы из автомата и пулемёта?

3. С какой целью производится неполная разборка автомата?

4. Каковы ошибки в предложенном порядке неполной разборки АК-74?

*1) отделить магазин, проверить, нет ли патронов в патроннике, передернуть затвор;*

*2) отделить шомпол;*

*3) извлечь пенал*

*4) отделить крышку ствольной коробки;*

*5) отделить возвратный механизм;*

*6) отделить затвор от затворной рамы;*

*7) отделить затворную раму с затвором;*

*8) отделить газовую трубку со ствольной накладкой.*

5. Каково предназначение пенала?

6. В какой последовательности производится чистка автомата?

**Задание 2.**

1. Каково назначение переводчика огня?

2. Каково назначение затвора?

3. Каково назначение газовой трубки?

4. Каково назначение дульного компенсатора?

5. Каково назначение возвратной пружины?

**Задание 3.**

1. В каких случаях применяется выколотка?

2. В каких случаях может применятся отвёртка?

3. Как может использоваться цилиндрический тубус пенала?

**Задание 4**.

1. Каковы временные нормативы по снаряжению магазина патронами?

* отлично –
* хорошо –
* удовлетворительно -

2. Опишите порядок снаряжения магазина АК 74 патронами.

**Задание 5.**

1. В чём заключается подготовка гранаты к боевому применению?

2. Каким должно быть положением и движение тела солдата во время броска гранаты?

3. Каков радиус поражения у наступательной гранаты РГН?

**Радиационная химическая и биологическая защита**

**Задание 1.**

1. Перечислите основные индивидуальные медицинские средства защиты (ИМСЗ), выдаваемые военнослужащим в военное время.

2. Где определено военнослужащему переносить ИМСЗ?

3. Какой препарат используется для обеззараживания воды, взятой из водоёма?

4. Каково назначение и порядок применения индивидуального противохимического пакета?

5. В каких случаях применяются лекарственные средства из индивидуальной аптечки?

6. Каков порядок применения перевязочного пакета при сквозных ранениях?

**Задание 2.**

1. Каков порядок действий по команде «Газы»?

2. Каковы временные показатели при выполнении команды «Газы!»

* отлично –
* хорошо –
* удовлетворительно -

3. В каком порядке происходит надевания общевойскового защитного

комплекта и противогаза по команде «Плащ в рукава, чулки, перчатки одеть. Газы!»?

4. Чем отличается команда «Защитный комплект одеть. Газы!» от команды

«Плащ в рукава, чулки, перчатки одеть. Газы!»?

**Общевоинские уставы**

**Задание 1**

1. Какие вещи и принадлежности могут храниться в прикроватной тумбочке военнослужащего?

2. С какой целью на территории воинской части проводятся парково-хозяйственные дни?

3. Для каких категорий военнослужащих воскресные и праздничные дни не являются выходными?

4. Какими мероприятиями достигается охрана здоровья военнослужащих?

5. Выполнением каких мероприятий обеспечивается общественная гигиена военнослужащих?

**Строевая подготовка**

**Задание 1.**

1. Какой военнослужащий, при нахождении в строю, не поворачивает голову по команде «Равняйсь! Смирно!»?

2. В какую сторону поворачивает подразделение в движении по команде «Правое плечо, марш!»?

3. Какую команду подаёт командир взвода подразделению для приветствия начальника справа?

4. Под какую ногу даются предварительные и исполнительные команды для поворота подразделения в движении: направо, налево, кругом?

**Физическая подготовка**

**Задание 1.**

Ссылка на видео:

**Задание 2.**

1. Какие качества формируются у военнослужащих при прохождении полосы препятствий?

2. Какие препятствия включает в себя единая полоса?

**Задание 3.**

Оценка за сдачу нормативов в трёх упражнения -

**Военно-медицинская подготовка**

**Задание 1**.

1. Что нужно сделать прежде, чем начать оказывать первую помощь больному?

2. В каком месте грудной клетки накладывают основание ладони для проведения наружного массажа сердца?

3. Каким должно быть соотношение количества вдохов и компрессий?

**Задание 2.**

1. Каковы правила наложения жгута при кровотечении?

2. Какие осложнения могут возникнуть при ранениях?

3. Каковы основные правила при наложении транспортных шин при переломе?

4. Какие мероприятия проводятся для медицинского контроля состояния

здоровья солдат?

5. При каком условии раненым не дают питьё?