Команда:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия, имя участника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ (2 вариант)

1. Заполните таблицу (10 баллов, по одному баллу за каждый правильный ответ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | | Наименование знака | Условное обозначение |
|  | | Хвойный лес (характеристики леса) |  |
|  | | Непроходимые болота с камышом |  |
|  | | Капитальные сооружения башенного типа |  |
|  | | Линии связи |  |
|  | | Просеки в лесу (4-ширина, 22,23 номера лесных кварталов) |  |
|  | | Овраги и промоины |  |
|  | | Электростанции |  |
|  | | Берега опасные(характер опасности не известен) |  |
|  | | Пешеходные тропы |  |
|  | | Будки трансформаторные |  |
|  | | Меры безопасности при проведении стрельб | - стрельба производится в тире или на войсковом стрельбище.  - лица не изучившие меры безопасности при стрельбе, условия выполнения стрельб к стрельбе не допускаются.  - заряжание оружия и производство выстрела разрешается только на огневом рубеже по команде руководителя стрельбы.  - запрещается стрельба из неисправного оружия, наводить оружие в том числе и не заряженное на людей, животных.  - производить стрельбу в опасных направлениях. |
|  | | Устройство АК-74 | 1.Ствол, со ствольной коробкой, прицельным приспособлением и прикладом.  2. Газовая трубка со ствольной накладкой.  3. Цевье.  4. Дульный тормоз- компенсатор.  5. Затворная рама с газовым поршнем.  6. Затвор.  7. Возвратный механизм.  8. Крышка ствольной коробки.  9. Магазин. |
|  | | Порядок сборки после неполной разборки АК-74 | 1.Отделить магазин.  2.Снять с предохранителя.  3.Отвести затворную раму назад и убедиться в отсутствии патрона в патроннике.  4.Вынуть пенал с принадлежностями.  5.Отделить шомпол.  6.Отделить дульный тормоз-компенсатор.  7.Отделить крышку ствольной коробки.  8.Вынуть возвратный механизм.  9.Вынуть затворную раму с газовым поршнем и затвором.  10.Отделить затвор от затворной рамы.  11.Снять газовую трубку со ствольной накладкой. |
|  | | ТТХ АК-74 | - Калибр, (мм) 5,45  - Масса, (кг) не снаряженная 3,3 со снаряженным магазином 3,6 со штык-ножом 4,09  - Длина оружия, (мм) со штык-ножом 1089 без штык-ножа 940 Длина ствола, (мм) 415 –  - Начальная скорость пули, (м/с) 900  - Темп стрельбы, (в/мин) 600 –  - Боевая скорострельность, (в/мин) одиночными 40 очередями 100  - Прицельная дальность, (м) 1000  - Дальность прямого выстрела (м):  - по грудной фигуре 440  - по бегущей фигуре 625  - Дальность убойного действия пули, (м) 1350  - Предельная дальность полета пули, (м) 3150  - Емкость магазина, патронов 30 |
|  | | 1. КВ 2. РГО 3. РГ-42 | Правильный ответ ни один из названных |
|  | | 1. ППШ, ППС 2. ПБ 6П9, ПСМ 3. ПМ, АПС | ППШ, ППС |
|  | | 1. ИЛ-2 2. И-16 3. ЯК- 9 | ЯК- 9 |
|  | | Назовите лётчика-испытателя, Героя СССР, именем которого названа улица в г. Улан-Удэ, чья летная биография начиналась на авиазаводе.  Ю. Гарнаев;  В. Береснев;  Г. Баннов; | Ю. Гарнаев; |
|  | | Герой Социалистического Труда - государственная награда, высшая степень отличия в СССР за исключительные достижения в хозяйственном и социально-культурном строительстве. Учреждена указом Президиума Верховного Совета СССР от …..  20 декабря 1937г.  23 ноября 1935г.  27 декабря 1938г. | 27 декабря 1938г. |
|  | | Первые женщины, удостоенные звания Герой Советского Союза?  Терешкова, Савицкая;  Попова, Титова;  Гризодубова, Осипенко, Раскова; | Гризодубова, Осипенко, Раскова; |
|  | Герой Советского Союза, наш земляк, народный художник России  М. Паньков  Г. Гусляков  Г. Москалев | | Г. Москалев |
|  | Дважды Герой СССР, совершил два космических полета. Впервые в истории совершил выход в открытое космическое пространство.  А. Леонов;  С. Комаров;  В. Титов; | | А. Леонов; |
|  | Сколько воинов удостоены звания Герой Советского Союза за подвиги, совершенные во время Великой Отечественной войны?  более 14500  более 12100  более 11600 | | более 11600 |
|  | Войскам какого советского военачальника Москва салютовала наибольшее количество раз (всего 61)?  Рокоссовского  Жукова;  Конева | | Жукова; |
|  | Где похоронен наш земляк, Герой Советского Союза полковник В. Борсоев?  г. Одесса;  г. Москва;  г. Львов; | | г. Львов; |
|  | Что такое устав гарнизонной и караульной службы ВС РФ | | Определяет предназначение, порядок организации и несения караульных служб. |
|  | Что такое воинская дисциплина | | **Воинская** **дисциплина** — строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими порядка и правил, установленных законами, **воинскими** уставами и приказами командиров (начальников) |
|  | Какие права имеют военнослужащие? | | **Права**, **обязанности** **и** **ответственность** **военнослужащих**. **Военнослужащие** при исполнении **обязанностей** **военной** службы являются представителями государственной власти и находятся под защитой государства. Их жизнь, здоровье, честь и достоинство охраняются законом. |
|  | Что такое воинская присяга | | Клятва на верность Родине |
|  | Чем вооружен часовой | | Автомат (карабин), штык-нож |
|  | Кто такой часовой | | Вооруженный караульный, выполняющий боевую задачу по охране и обороне вверенного ему поста |
|  | Сколько времени может спать часовой:  - один час;  - два часа;  - не имеет права спать. | | - не имеет права спать. |
|  | Состав суточного наряда по роте | | - дежурный по роте  - три дневальных по роте |
|  | Состав караула | | - начальник караула  - помощник начальника караула  - разводящий  - часовой |
|  | Что такое пост | | Место или участок местности на котором часовой выполняет свои обязанности. |
|  | Состав комплекта ОЗК | | - защитный плащ  - чулки  - перчатки  - чехол для чулков  - чехол для плаща |
|  | Устройство ОЗК | | 1. защитный плащ ОП-1М; 2. затяжник; 3. петля спинки; 4. рамки стальные; 5. петля для большого пальца руки; 6. закрепки; 7. рамки стальные; 8. центральный шпенек; 9. хлястик; 10. закрепки; 11. держатели плаща; 12. чехол для защитного плаща ОП-1М; 13. чехол для защитных чулок и перчаток; 14. защитные чулки; 15. защитные перчатки Б3-1М. |
|  | Назначение ОЗК | | ОЗК –  это средство индивидуальной защиты, предназначенное для защиты человека от отравляющих веществ, биологических средств и радиоактивной пыли. |
|  | Способы надевания ОЗК | | - в виде накидки  - в виде плаща  - в виде комбинезона |
|  | Порядок надевания ОЗК | | Положить ОЗК на землю, оставляя на себе противогаз в походном положении. Достать чулки и перчатки из капюшона плаща. Надеть защитные чулки, застегнуть хлястики, начиная с нижних и завязать обе тесьмы на поясном ремне. Надеть противогаз. Надеть перчатки. Надеть плащ в рукава, накинуть капюшон на голову и застегнуть борта плаща, оставляя противогазовую сумку под плащом. Надеть петли рукавов на большие пальцы кистей рук поверх перчаток. |