**Тестовые задания по отдельным темам основ безопасности жизнедеятельности**

**для учащихся 10 классов**

Задания разработаны преподавателем ОБЖ средней общеобразовательной Озерской школы Старооскольского района Белгородской области Шевцовой Натальей Михайловной на основе учебника «Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс» В.Н. Латчука,

В.В. Маркова, С.К. Миронова, С.Н. Вангородского (приводятся в авторской редакции)

**1.Индивидуальные средства защиты – это:**

а) противогазы;
б) респираторы;
в) убежища;
г) средства защиты кожи;
д) противорадиационные укрытия.

**2. Сооружения герметичного типа, предназначенные для защиты от последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий в мирное время, а также от поражающих факторов оружия массового поражения и обычных средств нападения противника в военное время - это:**

а) противорадиационные укрытия; б) убежища;
в) специальные подвалы**.**

**3. Фильтровентиляционные камеры в убежище – это:**

а) основные помещения;
б) вспомогательные помещения.
**4. К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся:**

а) фильтрующие гражданские и промышленные противогазы;
б) ватно-марлевая повязка и противопыльная тканевая маска; в) фильтрующие детские противогазы и респираторы.

**5. Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз от:**

 а) отравляющих веществ и высоких температур окружающей среды;
б) отравляющих , радиактивных веществ и бактериальных средств;
в) радиактивной пыли и бактериальных средств.

**6. К какому типу противогазов относится ПДФ-2Ш**
а) шланговый противогаз;
б) промышленный фильтрующий противогаз;
в) детский фильтрующий противогаз.

**7. В этих средствах защиты можно пребывать в условиях заражения окружающего воздуха самыми высокими концентрациями химически опасных веществ:**
а) в изолирующих противогазах;б) в респираторах;
в) в промышленных фильтрующих противогазах.

**8. Дополнительный (гопкалитовый) патрон предназначен:**
а) для использования противогаза под водой;
б) расширения возможностей противогаза по защите от различных БТХВ;
в) для применения противогаза в условиях высоких температур.

**9. Для аварийно-спасательных работ характерны следующие виды обеспечения:**

а) транспортное; б) медицинское; в) материальное;
г) разведка;
д) продовольственное;
е) санитарно-гигиеническое;
ж) инженерное;
з) гидрометеорологическое;
и) геодезическое;
к) техническое;
 л) дорожное;
м) военное;
н) информационное.

 **10. Виды санитарной обработки:**

а) местная;
 б) общая;
 в) частичная; г) неполная;
д) частная ;
е) полная;
 ж) индивидуальная.

**11. Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз от :**

а) боевых токсичных химических веществ; б) радиационных веществ; в) бактериальных средств; г) высоких температур внешней среды.

12. **Инкубационный период –это:**

а) время от момента начала заболевания до выздоровления; б) время от момента внедрения микроорганизма до проявления болезни ; в ) время от начала заболевания до момента активного проявления болезни.

**13. Среди перечисленных способов передачи инфекции один указан ошибочно, найдите его:**

а) фекально-оральный путь; б) воздушно-капельный; в) механический путь; г) жидкостный;
д) переносчиками зоонозных инфекций; е) контактный или контактно- бытовой.

**14. К группе кишечных инфекций относятся:**

а) скарлатина; б) брюшной тиф;
в) дизентерия;
г) холера;
д) сифилис.

**15. К группе кровяных инфекций относятся:**

а) малярия; б) брюшной тиф;
в) чума;
г) холера;
д) клещевой энцефалит.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| а,б,г | б | б | б | б | в | а | б | а,б,в,г,ж,з,к,л | в,е | а,б,в | б | в | б,в,г | а,в,д |