

Тест по ОБЖ Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций за 9 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по ОБЖ Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций за 9 класс с ответами

1. Что такое мониторинг?

- 1) это система наблюдения, предотвращающая природные происшествия
- 2) это система постоянного наблюдения за явлениями и процессами, происходящими в природе и техносфере
- 3) это группа людей наблюдающими за процессами происходящими в природе

2. Мониторинговая информация служит основой для

- 1) хранения
- 2) устранения
- 3) прогнозирования
- 4) все вышеперечисленные

3. В качестве мер, снижающих риск возможных ЧС, наиболее эффективными являются

- 1) совершенствование технологических процессов
- 2) строительство плотин и загородок
- 3) своевременное обновление основных фондов
- 4) повышение качества технологического оборудования и его эксплуатационной надежности

4. Что такое оповещение?

- 1) это предупреждение о надвигающейся катастрофе
- 2) это предупреждение о авариях
- 3) это мероприятие, которое оповещает население и ЧС
- 4) это предупреждение о надвигающейся катастрофе, стихийном или ином бедствии

5. Профессиональная подготовка работника включает в себя

- 1) первичный инструктаж по безопасным методам работы для вновь принятого или переведенного из одного цеха в другой работника
- 2) ежеквартальный инструктаж по безопасным методам работы и содержанию планов ликвидации аварий и эвакуации персонала
- 3) первичный инструктаж по месту работы иного работника, который работал и получал опыт на других предприятиях
- 4) повышение квалификации рабочих по специальным программам в соответствии с «Типовым положением»
- 5) инструктаж по безопасным методам работы на предприятиях

6. К мерам, уменьшающим масштабы чрезвычайных ситуаций, следует отнести

- 1) поддержание в готовности убежищ и укрытий
- 2) санитарно-эпидемические и ветеринарно-противоэпизоотические мероприятия
- 3) эвакуацию населения из неблагоприятных или потенциально опасных зон
- 4) обучение населения
- 5) поддержание в готовности органов управления и сил
- 6) все вышеперечисленные

7. Важным элементом общей деятельности по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является

- 1) Пожарная часть, а также МЧС
- 2) Государственный надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- 3) Население следящие за своим участком
- 4) Государственный надзор и контроль территории

8. Эффективным инструментом частичной компенсации ущербов от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является

- 1) истребление природных зон
- 2) повышение качества на предприятиях
- 3) страхование природных и техногенных рисков
- 4) страхование от ЧС

9. Что нужно использовать целесообразно в качестве профилактических мер на объектах?

- 1) ужесточение пропускного режима при входе и въезде на территорию
- 2) обучение населения
- 3) использование специальных средств и приборов обнаружения взрывчатых веществ
- 4) использование армейских орудий
- 5) установка систем сигнализации, аудио- и видеозаписи, тщательный подбор и проверка кадров

10. Какой должна быть информация о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, их последствиях, о состоянии радиационной, химической, медико-биологической и т.д.?

- 1) законной и правдивой
- 2) своевременной и быстрой
- 3) правдивой и своевременной
- 4) справедливой и честной

11. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

- 1) предупреждение
- 2) быстрота
- 3) организованность
- 4) внимательность
- 5) ликвидация

12. Какие существуют виды мониторинга?

- 1) мониторинг природы
- 2) мониторинг атмосферы
- 3) мониторинг геологических процессов
- 4) мониторинг зданий и сооружений

13. Какими способами (путями) осуществляется прогнозирование ЧС?

- 1) математические
- 2) эвристическими
- 3) геологическими
- 4) техногенными

14. Химически опасные объекты возводят на безопасном расстоянии от

- 1) рек
- 2) водоемов
- 3) морского побережья
- 4) подземных водоносных слоев
- 5) все вышеперечисленные

15. Гидротехнические сооружения возводят таким образом, чтобы в зоны возможного катастрофического затопления попадало минимальное число объектов

- 1) материального назначения
- 2) социального назначения
- 3) опасного назначения
- 4) хозяйственного назначения

16. Что используется для защиты персонала объектов экономики и населения от опасностей военного времени, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

- 1) защитные сооружения гражданской обороны
- 2) защитные лесонасаждения
- 3) защитные инженерные сооружения

17. Что используют для смягчения эрозивных процессов?

- 1) материальные сооружения
- 2) защитные лесонасаждения
- 3) государственные сооружения
- 4) хозяйственные сооружения

18. Что используют для уменьшения негативного воздействия оползней, селей, обвалов, осыпей и лавин в горной местности?

- 1) защитные инженерные сооружения
- 2) защитные сооружения гражданской обороны
- 3) защитные бытовые сооружения
- 4) защитные природные сооружения

19. Для чего используют плотины, шлюзы, насыпи, дамбы и укрепление берегов?

- 1) для защиты от засухи
- 2) для защиты от мусора
- 3) для защиты от землетрясений
- 4) для защиты от наводнений

20. Важная роль в деле снижения ущерба окружающей природной среде отведена

- 1) коммунальным и промышленным и безопасным сооружениям
- 2) очистным сооружениям
- 3) коммунальным и промышленным очистным сооружениям
- 4) коммунальным

Ответы на тест по ОБЖ Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций 9 класс

1-2

2-3

3-134

4-4

5-124

6-6

7-2
8-3
9-135
10-3
11-15
12-23
13-12
14-5
15-24
16-1
17-2
18-1
19-4
20-3