

## ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ ПО ОБЖ 10 КЛАССАХ.

1. Без воды человек может прожить не более:

1. 2 суток. 2. 4 суток. 3. 7 суток. 4. 10 суток. 5. 14-16 суток

2. При невозможности эвакуироваться из здания, при землетрясении, необходимо:

1. Выбежать на балкон, закрепившись верёвкой, подавать сигналы.

2. Попытаться по бельевой верёвке спуститься вниз.

3. Занять место в дверном проёме капитальной стены, но не напротив окон.

3. Загоревшийся электрический кабель можно тушить:

1. Оборвать провод багром. 2. Углекислотным огнетушителем.

3. Водой. 4. Накрыть плотной тканью.

4. Перевозить пассажира на багажнике велосипеда можно следующим образом:

1. В возрасте старше 12 лет, с оборудованными подножками.

2. В возрасте старше 14 лет, с оборудованными подножками.

3. В возрасте старше 16 лет, оборудованными подножками, шлеме.

4. Запрещено.

5. Куда накладывается резиновый жгут при венозном кровотечении:

1. Выше раны. 2. Ниже раны. 3. На рану. 4. На горло.

6. Что такое взрыв:

1. Химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением.

2. Неконтролируемое стихийно развивающееся горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей.

3. Частный случай горения, протекающий мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света.

7. Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближаются интенсивные вспышки молнии. Как вы поступите?

1. Укроетесь в ближайшем водоёме. 2. Подниметесь на высокое дерево.

3. Найдете не выделяющееся на местности укрытие и переждете грозу.

4. Спрячетесь под огромным деревом. 5. Войдёте по горло в озеро.

8. Как действовать по сигналу "Внимание всем!"?

1. Надеть средства защиты, покинуть помещение

2. Включить радио или телевизор и прослушать информацию органов управления ГО и ЧС. 3. Быстро отправитесь в убежище.

9. При аварии, с выбросом радиоактивных веществ в окружающую среду, вы поступите следующим образом:

1. Срочно эвакуируетесь из здания, захватив с собой документы и ценные вещи.

2. Проведёте йодную профилактику, герметизацию помещения, выполняете распоряжения штаба ГО.

3. Отправитесь в ближайшее медицинское учреждение, для получения противорадиационной первой помощи.

10. Поднятая перекладина креста, на православном храме, указывает:

1. Север. 2. Юг. 3. Восток. 4. Запад.

11. Жёлтый свет светофора означает:

1. Движение разрешено и пешеходам и транспортным средствам.

2. Движение разрешено только транспортным средствам.

3. Движение разрешено только пешеходам.

4. Светофор не исправен, по правилам нерегулируемого перекрёстка.

5. Загорится другой цвет, завершение манёвра.

12. Вытянутая в сторону правая рука велосипедиста означает:

1. Не обгоняйте меня, я всего боюсь. 2. Поворот налево 3. Поворот на право.

4. Остановка. 5. Деньги закончились, займите до стипендии.

13. Управлять велосипедом, при движении по дорогам, разрешается лицам не моложе:

1. 8 лет. 2. 10 лет. 3. 12 лет. 4. 14 лет. 5. 16 лет.

14. Стоящий на остановке автобус следует обходить:

Маруаль Илья 10и А"

1. Спереди. 2. Сзади. 3. На ближайшем перекрёстке.

15. Регулировщик повернулся к Вам левым боком, это означает:  
1. Движение только на право. 2. Движение прямо и направо. 3. Движение запрещено.  
4. Движение во все стороны. 5. Заглушить двигатель, выйти из машины.  
6. Может быть, хоть так не задавят.

16. Каким раствором необходимо смочить ватно-марлевую повязку, при аварии с утечкой амиака:  
1. 2% раствором соды. 2. 2% раствором нашатырного спирта. 3. Мочой молодого поросёнка.

17. Уничтожение грызунов, с целью недопущения распространения инфекционных заболеваний, называется:  
1. Обсервация 2. Дезактивация. 3. Дегазация. 4. Пандемия. 5. Дезинсекция.  
6. Асептика. 7. Антисептика. 8. Дератизация. 9. Эпизоотия.

18. Паренхиматозное кровотечение это:  
1. Кровотечение из артерий. 2. Кровотечение при ожоге химическими веществами.  
2. Венозное кровотечение. 4. Кровотечение из внутренних органов.

19. Период в инфекционном заболевании, характеризующийся специфическими симптомами, называется:

1. Инкубационный 2. Начальный 3. Основных проявлений  
4. Угасания симптомов 5. Выздоровление.

20. К центральным органам иммунной системы относятся:  
1. Головной мозг, предстательная железа. 2. Костный мозг и вилочковая железа.  
3. Селезёнка и лимфатические узлы. 4. Спинной мозг и поджелудочная железа.

21. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от микробов?  
1. Обсервация 2. Дезактивация. 3. Дегазация. 4. Пандемия. 5. Дезинсекция.  
6. Асептика. 7. Антисептика. 8. Дератизация. 9. Эпизоотия. 10. Дезинфекцию.

22. Всеобщее медицинское обследование, при применении бактериологического оружия:  
1. Обсервация 2. Дезактивация. 3. Дегазация. 4. Пандемия. 5. Дезинсекция.  
6. Асептика. 7. Антисептика. 8. Дератизация. 9. Эпизоотия.

23. Для предупреждения болевого шока у пострадавшего, необходимо под язык засыпать 2-3 растолчённые таблетки:

1. Спазмалгона. 2. Аспирина. 3. Анальгина. 4. Тетрациклина.

24. Каким раствором можно обработать непосредственно рану:  
1. Йода. 2. Зелёники. 3. Цианистого калия. 4. Перекиси водорода. 5. Спиртовым.

25. Основной причиной разрушения зубов у курильщика является:  
1. Никотин 2. Аммиак. 3. Разность температур дыма и воздуха в полости рта.  
2. Углекислота 5. Синильная кислота.

26. В условиях автономного существования, для остановки кровотечения и обеззараживания раны можно использовать свежий сок:  
1. Сок крапивы. 2. Коричневую пыльцу гриба- дождевика. 3. Пух иван-чая.

2. Подорожника и полыни. 5. Берёзовый сок.

27. В условиях автономного существования вместо йода можно использовать:  
1. Сок крапивы. 2. Коричневую пыльцу гриба- дождевика. 3. Пух иван-чая.

2. Сок медуницы. 5. Берёзовый сок.

28. В условиях автономного существования вместо ваты можно применять:  
1. Пух Иван-чая. 2. Тополиный пух. 3. Пух калатушки камыша. 4. Лебединый пух.

29. При укусах жалящими насекомыми, после удаления жала на рану кладут:  
1. Примочку из 2% раствора соды. 2. Примочку из 5% раствора лимонной кислоты.

3. Примочку из нашатырного спирта с водой. 4. Стерильную повязку.

30. Гербициды химические вещества:

1. Используемые для очистки воды. 2. Применяемые для борьбы с возбудителями болезней растений, вредителями древесины, изделий из кожи, шерсти. 3. Привлекающие летучих насекомых. 4. Применяемые для уничтожения растительности, сорняков

Аорчуков Илья ГР и А"

Задание № 2: Определить правильность последовательности действия, оказании доврачебной помощи при венозном кровотечении:

1. Иммобилизация конечности.
2. Наложение давящей повязки, закрутки, в крайнем случае, жгута ниже раны.
3. Пальцевое прижатие вены.
4. Наложение стерильной повязки.
5. Доставить в ближайшее медицинское учреждение.
6. Питьё для предупреждения обезвоживания.
7. Вывести пострадавшего в безопасное место.

8. Обернуть мягкой салфеткой место наложения жгута.
9. Обработать кожные покровы вокруг раны.

37194825

Задание № 3: Виды аварий, катастроф и стихийных бедствий. Причины возникновения, краткая характеристика.

Задание № 2 записывается в виде цифрового ряда, а на задание № 3 даётся краткий ответ.

За правильный ответ на тест назначать 2 балла

Задание № 2 и № 3 оцениваются не более 20 баллов.

✓2  
37194825. 10

№3.

УС (аварии, катастрофы, стихийные бедствия) делятся на:

- УС технического характера (причиной таких явлений является технический фактор):
  - Авария с выбросами АХОВ - хим. загрязнение области.
  - Авария на электростанции - взрыв, который сопровождается звуком и пылью окружающей среды и сопением.
- УС природного характера:
  - Землетрясение (причиной являются смещение и стягивание литосферных плит). Землетрясения первого и второго категорий не причиняют гибели, тогда как 10-ое несут огромные материальные и человеческие потери (Природное разрушение городов).
  - Чумы (причиной являются землетрясения и смещение литосферных плит). После землетрясения живы со стороны мира наблюдаются вспышки опасных разрушений и разрушительной силы. (Землетрясение городов и сокращение потери членов населения).
  - Гавердинские (вызываемые ими испытываемые затопления, связанные с выходом рек из русел и таянием ледников)
  - Потоки (перенесение больших участков суши, вызываемое гравитационной физикой или грунтовым проникновением вода в почву).
  - Сходы лавин
  - Боли

18