





**Тестовые задания**

*Определите один правильный ответ.  
За правильный ответ начисляется 2 балла.*

1. В каком случае допускается переходить проезжую часть между противоположными углами регулируемого перекрёстка (по диагонали)?
  - а) только при наличии разметки, обозначающей такой пешеходный переход
  - б) только при наличии сигналов регулировщика, разрешающих такой переход
  - в) только при наличии сигналов светофора разрешающий такой переход
  - г) только при наличии хорошей видимости во все стороны перекрёстка
2. Какой из изображённых знаков ставится для упрощения процедуры сортировки перед отправкой пластмассы на переработку?
  - а) 
  - б) 
  - в) 
  - г) 
3. Вы подошли к перекрёстку, где проводится движение по сигналам регулировщика. Укажите, какой сигнал показывает регулировщик, если он обращён к Вам грудью, а его руки опущены.
  - а) внимание пешеходы
  - б) движение запрещено
  - в) навстречу транспорту движение запрещено
  - г) путь пешеходам закрыт
4. Какая защита существует от гамма – излучения?
  - а) обычный лист бумаги, одежда
  - б) каменные и деревянные стены, подвал каменного дома
  - в) любое укрытие
  - г) противорадиационное укрытие, глубокий овраг
5. От чего зависит доза излучения естественного радиационного фона, которой подвергается человек?
  - а) местность, в которой он живёт вода, которую он пьёт; материалы, из которых построен его дом
  - б) частое посещение лесного и горного массива
  - в) нахождение рядом с автострадами, железнодорожными мостами
  - г) пища, которую он ест; а одежда, которую он носит; транспорт, в котором он ездит

6. **Какие существуют виды ядерного оружия?**
- а) ядерное, термоядерное, нейтронное
  - б) химическое, атомное, ядерно-импульсное
  - в) вакуумное, объёмное, бинарное
  - г) биологическое, ядерно-космическое, термобарическое
7. **На каком безопасном расстоянии следует находиться при обнаружении бесхозного дорожного чемодана во время ожидания сотрудников правоохранительных органов?**
- а) 280 метров
  - б) 230 метров
  - в) 200 метров
  - г) 350 метров
8. **Какой из показателей по определению Всемирной организации здравоохранения является главным индикатором состояния здоровья населения?**
- а) процент привитых людей
  - б) продолжительность жизни населения
  - в) продолжительность трудовой деятельности
  - г) частота простудных заболеваний в течение одного года
9. **Какое опасное осложнение может возникнуть у пострадавшего при повреждении вен шеи и головы в первые минуты после травмы, если первая помощь не будет оказана своевременно?**
- а) сепсис (заражение крови)
  - б) инфицирование раны и воспаление
  - в) попадание воздуха в просвет сосуда (воздушная эмболия)
  - г) анафилактический (аллергический) шок
10. **Укажите признаки обморока.**
- а) отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии
  - б) отсутствие сознания более 3–4 минут, наличие пульса на сонной артерии, наличие дыхания
  - в) отсутствие сознания до 3–4 минут, наличие пульса на сонной артерии, наличие дыхания
  - г) отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии, помутнение роговицы глаза

**Определите все правильные ответы.**

*За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.*

- 11. Какие значения имеет сигнал «сочетание красного и жёлтого цвета» круглого светофора?**
  - а) запрещает движение
  - б) информирует о предстоящем включении зелёного сигнала
  - в) информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка
  - г) информирует о наличии нерегулируемого пешеходного перехода
  - д) отдаёт приоритет в движении велосипедом
- 12. Укажите место, которое Вы займёте в пустом салоне общественного транспорта в обстоятельствах позднего передвижения.**
  - а) поближе к водителю (машинисту)
  - б) ближе к двери
  - в) рядом с кнопкой экстренной остановки
  - г) рядом с устройством громкой связи с машинистом
- 13. Что означает сигнал регулировщика «руки вытянуты в стороны или опущены» для пешеходов и транспортных средств, находящихся со стороны груди и спины регулировщика?**
  - а) движение всех транспортных средств запрещено
  - б) движение пешеходов запрещено
  - в) пешеходам разрешено переходить проезжую часть
  - г) транспортным средствам разрешено движение прямо и направо
- 14. Какие существуют виды ионизирующих излучений?**
  - а) ионизирующее, дельта
  - б) бета, нейтронное
  - в) рентгеновское, лучевое
  - г) электромагнитное, тепловое
  - д) гамма, альфа
- 15. Из каких уровней состоит единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?**
  - а) федеральный, региональный
  - б) субъектовый, органы повседневного управления
  - в) связи, оповещения, информационного обеспечения
  - г) территориальный, местный, объектовый
  - д) межведомственный, ведомственный, спасательный

- 16. Какие существуют режимы функционирования РСЧС?**
- а) режим суточной готовности
  - б) режим повседневной деятельности
  - в) режим часовой готовности
  - г) режим чрезвычайной ситуации
  - д) режим постоянной готовности
- 17. Какие из перечисленных символов относятся к официальным символам Москвы?**
- а) флаг
  - б) эмблема
  - в) вымпел
  - г) знамя
  - д) штандарт
- 18. Никотин относится к опасным растительным ядам. Укажите, какие из нижеперечисленных утверждений относительно влияния никотина на организм человека являются верными.**
- а) в больших дозах тормозит деятельность центральной нервной системы
  - б) вызывает кислородное голодание организма, вследствие образования карбоксигемоглобина
  - в) является канцерогеном
  - г) вызывает спазм (сужение) сосудов
  - д) тормозит восприятие действительности
- 19. Наличие каких признаков позволяет утверждать, что кровоостанавливающий жгут на конечность наложен правильно?**
- а) посинение кожи конечности ниже наложенного жгута
  - б) побледнение конечности ниже наложенного жгута
  - в) отёк конечности ниже наложенного жгута
  - г) отсутствие пульса на артерии ниже наложенного жгута
  - д) порозовение кожи ниже наложенного жгута
- 20. Укажите ранние признаки биологической смерти.**
- а) трупное окоченение
  - б) трупные пятна
  - в) помутнение роговицы
  - г) деформация зрачка при давлении на глазное яблоко (признак «кошачьего глаза»)
  - д) отсутствие пульса

***Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу на титульном листе.***

### Теоретические задания

1. Вы живёте на девятом этаже. Поставив разогревать суп на электрической плите. Вы пошли выносить мусор, и вдруг входная дверь захлопнулась от порыва ветра. У Вас нет ключа и телефона. Сформулируйте Ваши действия исходя из сложившейся ситуации.

2. Отравления – заболевания, развивающиеся вследствие экзогенного воздействия на организм человека химических соединений в количествах, вызывающих нарушение физиологических функций.

Решающее значение при выборе тактики действий для оказания первой помощи при отравлениях имеет путь поступления токсичного вещества в организм человека.




А. Опишите мероприятия первой помощи при пероральных (токсическое вещество поступает через рот) отравлениях.

Б. Укажите, в каких случаях проведение отдельных приёмов первой помощи, выполняемых при пероральных отравлениях, запрещено.

3. Вы решили сдать тестовые испытания «Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)».

Опишите последовательно Ваши действия.

4. В случае необходимости туристы могут подать международные сигналы бедствия, в том числе нанесением их изображений на поверхности большой площади. Укажите стрелками соответствие между изображениями и названиями сигналов бедствия.

|   |
|---|
|    |
| LL  |
| F   |
|  |
|  |

|                              |
|------------------------------|
| Следую в этом направлении    |
| Требуется карта и компас     |
| Нужны пища и вода            |
| Всё в порядке                |
| Нужен врач, серьёзная травма |