

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

- 25 + 1. К какой группе относится изображённый знак безопасности?  
а) запрещающие  
б) предупреждающие  
в) пожарной безопасности  
г) предписывающие
- 
- 25 + 2. Какое значение имеет визуальный международный сигнал «земля-воздух»?  
а) «требуется помощь»  
б) «нет или отрицательно»  
в) «да или положительно»  
г) «требуется медицинская помощь»
- 
- 25 + 3. В каком нормативно-правовом документе разъяснены права обязанности граждан в области пожарной безопасности?  
а) Федеральном законе «О пожарной безопасности»  
б) Правилах противопожарного режима в РФ  
в) Техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности  
г) Нормах и правилах пожарной безопасности
- 25 + 4. Циклон, возникающий в Атлантическом океане, называется  
а) тайфун  
б) смерч  
в) торнадо  
г) ураган
- 25 + 5. В случае аварии с утечкой хлора наиболее безопасным будет укрыться  
а) на верхних этажах здания  
б) на открытой площадке  
в) на первом этаже здания  
г) в подвале
- 25 + 6. В случае аварии с утечкой аммиака наиболее безопасным будет укрыться  
а) на верхних этажах здания  
б) на открытой площадке  
в) на первом этаже здания  
г) в подвале
- 05 - 7. Верны ли суждения о том, что указанные проявления могут говорить о возможном проживании в квартире террористов – смертников? А. Проживают, практически не выходя из помещения. Б. В квартирах не заметны следы бытового пребывания, отсутствует музыка, звуки работающего телевизора.  
а) верно только А  
б) верно только Б  
в) верны оба суждения  
г) оба суждения неверны
- 05 - 8. Какое заключение можно сделать о весе человека, если индекс массы тела (ИМТ) равен 21?  
а) низкий  
б) недостаточный  
в) оптимальный  
г) избыточный  
д) ожирение
- 05 - 9. Верны ли следующие суждения? Для оказания первой помощи при механической травме глаза необходимо А. промыть повреждённый глаз проточной водой. Б. наложить повязку на повреждённый глаз.  
а) верно только А  
б) верно только Б  
в) верны оба суждения  
г) оба суждения неверны
- 25 + 10. Подробный осмотр пострадавшего при оказании первой помощи начинается с  
а) конечностей  
б) головы  
в) груди  
г) живота и таза

Определите все правильные ответы.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

- 45 + 11. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?
- а) тепловой поток
  - б) части разрушившихся зданий
  - в) повышенная концентрация токсичных продуктов горения
  - г) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду
  - д) воздействие огнетушащих веществ
- 45 + 12. Если в кабину лифта к Вам входит незнакомый человек, лучше
- а) выйти из кабины
  - б) попросить выйти незнакомца
  - в) при невозможности выйти нажать на ближайший этаж
  - г) при невозможности выйти вызвать диспетчера
  - д) занять место в углу кабины
- 45 + 13. Втаскивать в лодку человека, оказавшегося за бортом, рекомендуется
- а) со стороны левого борта лодки
  - б) со стороны кормы лодки
  - в) со стороны носа лодки
  - г) со стороны правого борта лодки
  - д) со стороны, ближайшей к пострадавшему
- 45 + 14. Предвестником пурги являются
- а) повышение температуры воздуха
  - б) понижение температуры воздуха
  - в) постепенное увеличение скорости ветра
  - г) резкое увеличение скорости ветра
  - д) понижение скорости ветра
- 45 + 15. Низовые пожары подразделяются на
- а) внезапные
  - б) беглые
  - в) устойчивые
  - г) кратковременные
  - д) плавные
- 45 - 16. К соматико-стохастическим эффектам радиационного облучения людей относят
- а) острую лучевую болезнь
  - б) сокращение продолжительности жизни
  - в) опухоли разных органов и клеток
  - г) повреждение половых клеток
  - д) лучевую катаракту
- 45 + 17. Какие внешние признаки могут указывать на употребление человеком наркотиков?
- а) расширенные или суженные зрачки
  - б) зрачки полуприкрыты веками
  - в) замедленная речь
  - г) быстрая речь
  - д) неестественный румянец
- 45 + 18. Какие меры профилактики воздушно-капельных инфекций направлены на предупреждение попадания инфекционного агента в организм человека?
- а) уничтожение насекомых
  - б) кипячение питьевой воды
  - в) проветривание помещений
  - г) уничтожение грызунов
  - д) применение ультрафиолетовых ламп
- 45 - 19. Какие действия необходимо выполнить для определения наличия (отсутствия) сознания у пострадавшего?
- а) похлопать пострадавшего по щекам
  - б) обратиться к пострадавшему с вопросом, например «Что с Вами? Помощь нужна?»
  - в) нажать на точку, расположенную над верхней губой пострадавшего
  - г) растереть мочки ушей пострадавшего
  - д) аккуратно потрясти пострадавшего за плечи

25 + 25  
45  
+ 20. При каких повреждениях могут наблюдаться следующие признаки: боль, отёк, деформация в месте повреждения, укорочение пострадавшей конечности?

- а) ушиб
- б) растяжение связок
- в) разрыв связок
- г) перелом
- д) вывих

Максимум за тестовые задания 60 баллов.

### Теоретические задания

#### Задание 1

Опишите правила подачи спасательного круга утопающему.

1. Взять спасательный круг, держа его за ленту. +
2. Сделать рукой со спасательным кругом 2-3 круговых вращения, лентой бросив в утопающему. +
3. Круг надо бросить на 0,5-2 м от утопающего. +
4. Нельзя бросать круг на утопающего. + +
5. Когда утопающий возьмётся за круг, осторожно подтянуть его к себе. +

Максимум за задание – 10 баллов.

#### Задание 2

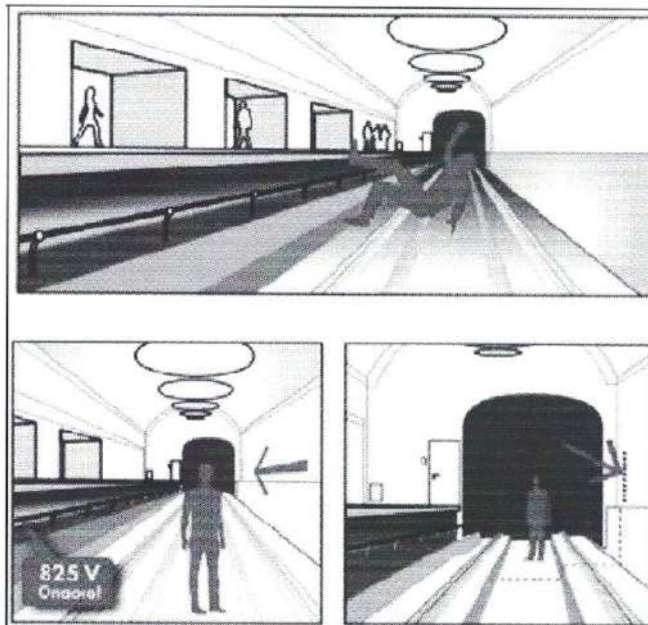
Дополните памятку для детей «Что делать в случае крушения поезда»:

- попробовать выбраться через окно + (1);
- не думать о багаже: жизнь дороже;
- не уходить далеко + (2) от места аварии, выбравшись из опасной зоны, постараться не отходить от взрослых;
- вопрекинуть + (3) из движущегося поезда только в случае прямой опасности для жизни; при этом надеть на себя как можно больше одежды, защитить голову, прыгать по ходу + (4) движения с той стороны вагона, где нет столбов, и стараться приземлиться на соединённые вместе ноги, а затем перекатами и кувырками (5) гасить скорость падения.

Максимум за задание – 10 баллов.

#### Задание 3

Используя изображения, опишите порядок действий для человека, упавшего на рельсы в метро, если поезда в пределах видимости нет:



1. Встаньте
2. Не приближайтесь к краю платформы
3. Быстро идите по путям к Тоннелю по ходу движения поезда
4. Встаньте за серно-белой рейкой
5. Фонарируйте помощи дежурного по станции.

/ 100

Максимум за задание – 10 баллов.

#### Задание 4

Перечислите способы временной остановки кровотечения, которые применяются при оказании первой помощи.

1. Пальцевое прижатие артерии
2. Наложение жгута
3. Сильно сжать конечность в суставе
4. Прямое давление на рану
5. Наложение давящей повязки.

/ 100

Максимум за задание – 10 баллов.

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.