

Определите один правильный ответ.

1) Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?



2) Какие из природных ЧС наиболее часты в России?

а) бури, ураганы

б) засухи

в) тайфуны

г) оползни

3) Что обозначает данная пиктограмма в метрополитене?

а) запрещается прислоняться к стенам

б) запрещается прислоняться к ограждениям

в) запрещается стоять в проходе

г) запрещается прислоняться к дверям



4) Возможно ли провести заблаговременные эвакуационные мероприятия для обеспечения безопасности населения при землетрясении?

а) да

б) нет

в) только при своевременном мониторинге

г) только в условиях равнинной местности

5) На какое расстояние от пострадавшего желательно бросать спасательный круг?

а) 0,2–0,4 м

б) 0,5–1,5 м

в) 0,7–2 м

г) 2–2,5 м

6) Безопасно ли во время пожара в доме пользоваться лифтом?

а) нет

б) да

в) только вместе со взрослыми

г) только вместе с пожарными

7) Какой из противогазов предназначен для школьников?

а) ПДФ-ДШ

б) ГП-5Ш

в) ГП-7Ш

г) ПДФ-Ш

8) Для обеспечения правильной рабочей позы за письменным столом высота сиденья стула должна быть равной

а) длине голени

б) длине голени плюс 2 см на высоту каблука

в) длине голени минус 2 см на высоту каблука

г) длине голени минус 10 см

9) Для первой степени термического ожога характерны следующие признаки:

а) отёк, покраснение

- б) отёк, покраснение, появление пузырей, наполненных прозрачной жидкостью
 в) отёк, обугливание кожи с потерей чувствительности
 г) обугливание мышц и костей
- 10) **Как называется вид помощи пострадавшему, оказываемый до медицинской помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего?**
- а) первая неотложная помощь
 б) доврачебная помощь
 в) первая помощь
 г) неотложная помощь

Определите все правильные ответы.

- 11) **Какое значение имеет жёлтый мигающий сигнал светофора?**
- а) разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка
 б) предупреждает об опасности
 в) запрещает движение
 г) разрешает движение
 д) разрешает движение и информирует, что время его действия истекает
- 12) **По каким признакам днём в тихую погоду возможно определить мелкие места на реке?**
- а) поверхность воды более светлая
 б) поверхность воды более тёмная
 в) поверхность воды имеет волнистый вид
 г) поверхность воды более ровная
 д) поверхность воды имеет тихое течение
- 13) **Какое положение рук поможет обеспечить личную безопасность толпе при давке?**
- а) руки находятся возле бёдер
 б) руки находятся возле груди
 в) руки находятся в грудных карманах
 г) руки согнуты в кистях
 д) руки согнуты в локтях
- 14) **Какие признаки могут указывать на возможность возникновения цунами?**
- а) понижение температуры воздуха
 б) повышение температуры воздуха
 в) постепенное увеличение скорости ветра
 г) постепенное понижение скорости ветра
- 15) **Где наиболее безопасно находиться во время грозы?**
- а) на возвышенности
 б) у входа в пещеру
 в) среди невысоких деревьев с густыми кронами
 г) в сухой яме
 д) в скальной яме
- 16) **Какие ЧС относятся к метеорологическим?**
- а) заморозки
 б) бури
 в) цунами
 г) магнитные бури

д) падение метеоритов

17) **Что является биологически опасным объектом?**

а) предприятия тяжёлого машиностроения

б) целлюлозно-бумажные предприятия

в) фармацевтические предприятия

г) предприятия цветной металлургии

д) пищевые предприятия

2 ✓

18) **В какие промежутки времени принятие световоздушных ванн является наиболее безопасным для здоровья человека в средней климатической зоне?**

а) 9.00 – 11.00

б) 11.00 – 14.00

в) 14.00 – 17.00

г) 17.00 – 19.00

д) 19.00 – 22.00

2 ✓

19) **Признаками ушиба и растяжения являются:**

а) боль, нарушение функции конечности

б) отёк и кровоизлияние

в) боль, деформация конечности

г) патологическая подвижность в месте травмы

д) деформация конечности, кровоизлияние

2 ✓

20) **Какие меры можно предпринять для уменьшения болезненности травмированной конечности при оказании первой помощи?**

а) приложить тепло

б) приложить холод

в) создать покой конечности

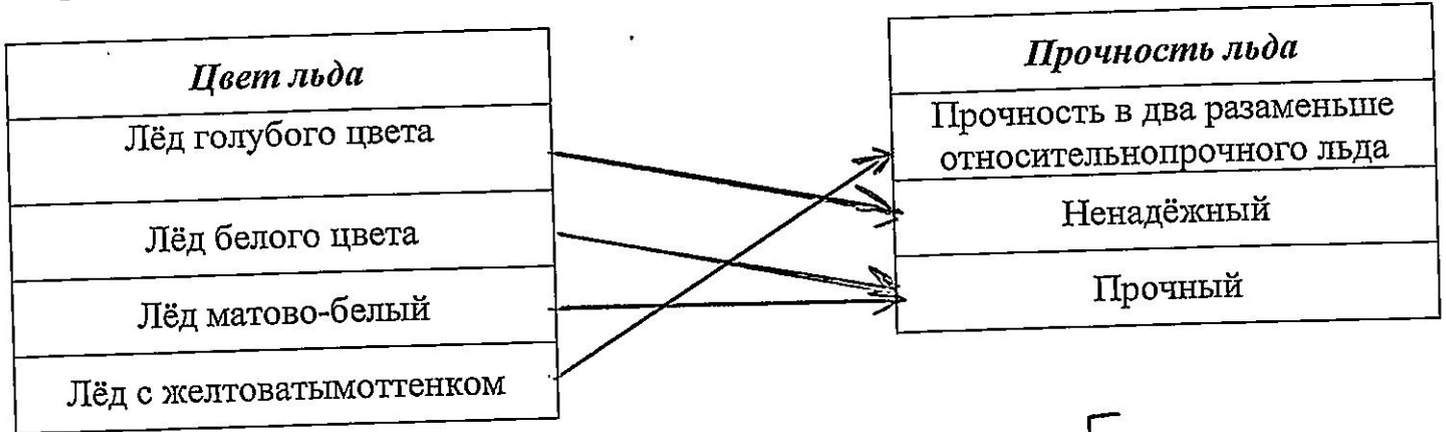
г) помассировать конечность

д) дать обезболивающее средство

4 ✓

Задание 1

Прочность льда можно определить визуально. Укажите стрелками соответствие между цветом льда и характеристикой его прочности.



605

Максимум за задание 10 баллов.

Задание 2

Регулировщик с помощью определённых сигналов регулирует дорожное движение.

Установите соответствие между сигналами регулировщика и их значением для водителя транспортного средства. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Сигналы регулировщика	
А	Руки вытянуты в стороны или опущены
Б	Правая рука вытянута вперед
В	Рука поднята вверх

Значение для водителя транспортного средства	
1	Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств запрещено
2	Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
3	Со стороны левого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств во всех направлениях
4	Со стороны левого и правого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств прямо и направо
5	Со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо

Ответ:

А	Б	В
1, 5	3, 4	2

Максимум за задание 10 баллов.

605

Основным способом временной остановки артериального кровотечения является наложение кровоостанавливающего жгута.

Ниже представлены признаки, которые появляются при правильном наложении жгута и которые могут появиться, если жгут наложен неправильно.

Впишите цифры, которыми обозначены признаки, в соответствующие графы таблицы.

Признаки:

- 1) остановка кровотечения
- 2) побледнение конечности
- 3) отёк конечности
- 4) усиление кровотечения
- 5) отсутствие пульса на артерии ниже наложенного жгута
- 6) посинение кожи конечности

Ответ:

Жгут наложен правильно	Жгут наложен неправильно
1, 2, 5	3, 4, 6

Максимум за задание 8 баллов.

85

Задание 4

Спасательный круг является предметом, увеличивающим плавучесть человека. Укажите порядок и особенности броска спасательного круга, в том числе с лодки.

Ответ:

1. Взять спасательный круг.
2. Взять лямочки с обеих сторон.
3. Взять спасательный круг за чашечки, когда он находится в центре.
4. Желать пока человек схватится за спасательный круг.
5. Взять за веревку спасательного круга.
6. Выбросить человека.

Максимум за задание 12 баллов.

20

50