

ГОРОДСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2023-2024 уч. г.
Муниципальный этап
7-8 классы

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

1. Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?

- 2
- а)  б)  в)  г) 

2. Какие из природных ЧС наиболее часты во Владивостоке?

- а) бури, ураганы
б) засухи
в) тайфуны
г) оползни

3. Что запрещает изображенный знак безопасности?

- а) оставлять животных
б) вход (проход) с собаками
в) выгул животных
г) вход (проход) с животными

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

- а) да
б) нет

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?

- 2
- а) нет
б) да
в) только вместе со взрослыми
г) только вместе с пожарными

7. Какой из противогазов предназначен для школьников?

- а) ПДФ-2Д
б) ГП -5
в) ГП -7
г) ПДФ-III

✓

8. 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
ч
в) запрещает движение
г) разрешает движение
д) разрешает движение и информирует, что время его действия истекает

Ч

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

δ

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

δ

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

δ

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

0

13. Какое положение рук поможет обеспечить личную безопасность в 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

Ч

14. Какие признаки могут указывать на возможность возникновения пурги?
- а) понижение температуры воздуха
б) повышение температуры воздуха
в) постепенное увеличение скорости ветра
г) постепенное понижение скорости ветра

δ

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

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

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

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

Максимум за задания 60 баллов.

Теоретические задания

Задание 1

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

Прочность льда	Цвет льда
Прочность в два раза меньше относительно прочного льда	Лёд голубого цвета
Ненадёжный	Лёд белого цвета
Прочный	Лёд матово-белый
Лёд с желтоватым оттенком	Лёд синий

Максимум за задание 10 баллов.

№ 6.

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		Значение для водителя транспортного средства
A	Руки вытянуты в стороны или опущены	1 Со стороны груди и спинны движение всех транспортных средств запрещено
B	Правая рука вытянута вперед	2 Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
V	Рука поднята вверх	3 Со стороны левого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств во всех направлениях

1	Со стороны груди и спинны 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:

A	B	V
1, 4	3, 5	4

Максимум за задание 10 баллов.

86

Максимум за задание 8 баллов.

85

Задание 3

Основным способом временной остановки артериального кровотечения является наложение кровоостанавливающего жгута.

Нижे 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) покраснение кожи конечности

Ответ:

Жгут наложен правильно	Жгут наложен неправильно
1	3
2	4
5	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.

65

Вариант ответа:

1. Спасательный круг выпускается в зоне риска плавающим
2. Сделан из прочных материалов
3. Фиксируется на плечи
4. Бросается впереди
5. Чтобы не потерять

Максимум за задание 12 баллов.

Максимум за работу 100 баллов.