

Всероссийская олимпиада школьников
по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»
школьный этап 2023/2024 учебный год
7-8 класс

ШИФР

БЛАНК ОТВЕТОВ

Время выполнения 60 мин. Максимальное количество баллов – 100

Уважаемый участник!

При выполнении заданий Вам предстоит проделать определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- при ответе на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле; записи ведите чётко и разборчиво).

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки. Сумма набранных баллов за все решённые вопросы – итог Вашей работы.

Желаем успеха!

Тестовые задания

Задание 1. Определите один правильный ответ.

1. Безопасно ли во время пожара в доме пользоваться лифтом?

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

Ответ _____

2. Какой из противопогазов предназначен для школьников?

- а) ПДФ-ДШ
- б) ГП -5Ш
- в) ГП -7Ш
- г) ПДФ-Ш

Ответ _____

3. 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

Ответ _____

4. 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

Ответ _____

5. 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

Ответ _____

Задание 2. Определите все правильные ответы.

6. 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

Ответ _____

7. 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

Ответ _____

8. 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

Ответ _____

9. 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

Ответ _____

10. 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

Ответ _____

11. Какие ЧС относятся к метеорологическим?

- а) заморозки
- б) бури
- в) цунами
- г) магнитные бури
- д) падение метеоритов

Ответ _____

12. Что является биологически опасным объектом?

- а) предприятия тяжёлого машиностроения
- б) целлюлозно-бумажные предприятия
- в) фармацевтические предприятия
- г) предприятия цветной металлургии
- д) пищевые предприятия

Ответ _____

13. 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

Ответ _____

14. 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

Ответ _____

15. 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

Ответ _____

3. Теоретические задания

Задание 3.1.

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

Цвет льда	Прочность льда
-----------	----------------

А. Лёд голубого цвета	1. Прочность в два раза меньше относительно прочного льда
Б. Лёд белого цвета	2. Ненадёжный
В. Лёд матово-белый	3. Прочный
Г. Лёд с желтоватым оттенком	

Ответ: _____

Задание 3.2. Регулировщик с помощью определённых сигналов регулирует дорожное движение. Установите соответствие между сигналами регулировщика и их значением для водителя транспортного средства.

	Сигналы регулировщика		Значение для водителя транспортного средства
А	Руки вытянуты в стороны или опущены	1	Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств запрещено
Б	Правая рука вытянута вперед	2	Движение средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
В	Рука поднята вверх	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: _____

Задание 3.3.

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