

7-8-14



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ. 2018–2019 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

Уважаемый участник!

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

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле; пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тестовые задания определите верный ответ и обведите кружком букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 100.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Тесты 22

Желаем успеха!

Теория 12

Итого 34

Ермоленко А.П.

Пашков И.А.

Ворожобин В. Ю. 34

Тестовые задания

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

1. **Что из перечисленного НЕЛЬЗЯ делать при небольшом возгорании?**

- а) кричать «пожар!»
- б) пытаться самостоятельно потушить возгорание
- в) распахивать окна в помещении при возгорании
- г) обесточивать электропроводку

2. **Верны ли утверждения?**

А. «Прямой» узел применяется для связывания двух веревок одинакового диаметра.

Б. «Прямой» узел хорошо держит большие нагрузки.

- а) верно только А
- б) верно только Б
- в) верны оба утверждения
- г) оба утверждения неверны

3. **Установите глубину прогорания для сильного лесного пожара.**

- а) до 15 см
- б) до 25 см
- в) до 50 см
- г) более 50 см

4. **Раскройте суть понятия «панфитотия».**

а) сезонное массовое нарушение обмена веществ в растениях одного вида под влиянием фитопатогена

б) массовое распространение инфекционного заболевания растений на территории соседних областей

в) широкое распространение инфекционного заболевания растений в пределах союза государств

г) широкая восприимчивость растений одного вида к нескольким фитопатогенам

5. **Верны ли утверждения?**

А. Опасная ситуация может привести к развитию неблагоприятных событий для человека.

Б. Опасная ситуация представляет угрозу для жизни человека.

- а) верно только А
- б) верно только Б
- в) верны оба утверждения
- г) оба утверждения неверны

6. Установите факторы, определяющие поражающий эффект воздушной ударной волны при аварии на взрывопожароопасном объекте.
- а) избыточное давление во фронте и скоростной напор
 - ☒ б) длительность фазы сжатия и скоростной напор
 - в) избыточное давление и температура во фронте
 - ☒ г) длительность фазы сжатия и температура во фронте
7. Какое цветовое обозначение соответствует повышенному уровню террористической опасности?
- а) оранжевый
 - ☒ б) жёлтый
 - ☒ в) красный
 - г) синий
8. Верны ли приведённые суждения?
- А. Табачный дёготь в малых дозах возбуждает, а в больших дозах тормозит деятельность клеток центральной нервной системы.
- Б. Табачный дёготь является канцерогеном.
- а) верно только А
 - ☒ б) верно только Б
 - в) верны оба суждения
 - ☒ г) оба суждения неверны
9. Какой признак указывает на повреждение спинного мозга при травме позвоночника?
- а) рана в области позвоночника
 - ☒ б) кровоизлияние в области позвоночника
 - в) резкая боль в области позвоночника
 - ☒ г) отсутствие движения в конечностях ниже места повреждения
10. Какое мероприятие первой помощи выполняют при отсутствии у пострадавшего сознания (при наличии пульса и дыхания)?
- а) приподнимают ноги
 - ☒ б) проводят компрессии на грудную клетку
 - в) выполняют сердечно-лёгочную реанимацию
 - ☒ г) переводят пострадавшего в устойчивое боковое положение

Определите все правильные ответы.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

11. **Что из перечисленного относится к личному снаряжению в туристическом походе?**
а) рюкзак
б) палатка
в) тент
г) котелок
д) кружка
12. **При вызове экстренных служб необходимо сообщить:**
а) своё имя, фамилию, номер телефона
б) имена и фамилии всех проживающих в квартире
в) причину вызова и адрес
г) адрес ближайшего отделения полиции
д) место работы родителей
13. **При падении в толпе в первую очередь необходимо:**
а) как можно быстрее встать
б) постараться на четвереньках отползти в укрытие
в) защитить голову руками
г) защитить подручными предметами живот
д) поднять руку, привлекая внимание
14. **Выделите действия, которые наиболее целесообразны с точки зрения защиты от последствий аварии на химически опасном объекте с выбросом аммиака.**
а) применение фильтрующего противогаза с коробкой марки КД (серого цвета)
б) использование для защиты органов дыхания ватно-марлевой повязки, пропитанной 2–5 %-ным раствором пищевой соды
в) использование для защиты укрытий типа ПРУ
г) использование для защиты органов дыхания гражданского противогаза ГП-7
д) использование для защиты укрытий, оборудованных ФВУ
15. **Определите средства оповещения населения, входящие в региональные автоматизированные системы централизованного оповещения.**
а) мобильные комплексы информирования и оповещения населения
б) электросирены
в) радио- и телевещание
г) пункты информирования и оповещения населения
д) пункты уличного информирования и оповещения населения






16. **Определите признаки надвигающегося оползня.**
а) заклинивание дверей и окон зданий
б) неожиданные короткие камнепады на оползневых склонах
1 в) раскачивание деревьев над оползневыми склонами
г) колебания грунта над оползневыми склонами
д) просачивание воды на оползневых склонах
17. **Какие основные качества делают человека более защищенными от влияния экстремистской идеологии?**
а) ответственность
б) увлеченность
2 в) жизнелюбие
г) сила воли
д) свобода мышления
18. **К каким категориям пищевых добавок относятся E100 и E299?**
а) антиокислители
б) стабилизаторы
2 в) красители
г) усилители вкуса
д) консерванты
19. **Какие различают виды ожогов по причине их возникновения?**
а) температурные
б) биологические
1 в) электрические
г) лучевые
д) физические
20. **Какие признаки характерны для гипотермии лёгкой степени (температура тела 36–34 °C)?**
а) мышечное окоченение
2 б) озноб, мышечная дрожь
в) замедление сердечного ритма
г) учащение сердечного ритма
д) нарастающая сонливость

12

Теоретические задания

Задание 1

1. Укажите знаком «+» в крайнем левом или крайнем правом столбце, какие из ситуаций, изображённых на картинках, относятся к опасным, а какие к экстремальным?

Опасная ситуация	Изображение	Экстремальная ситуация
		+
+		
		+
+		
		+

2

2

2

2

2

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.
10 баллов

7-8-14

Задание 2

Перечислите Ваши действия после наводнения.

Я возьму свои документы и телефоны. Проверю все, что я взял в квартиру, проверю с замком, проверю документы на возмездность и буду ждать помощи.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов. 0 баллов

Задание 3

В настоящее время мировое сообщество имеет дело не с одним, а со многими видами терроризма.

Перечислите разновидности террористической деятельности по характеру общественного проявления и формам технического осуществления.


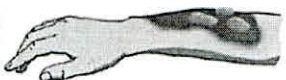


Массовый, одиночный. Пистолет, автомат, бомба, дымовуха.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов. 0 баллов

Задание 4

Ожог характеризуется глубиной (степенью) и распространённостью (площадью) повреждения.

А. Установите соответствие между изображением ожога и его характеристикой: для каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

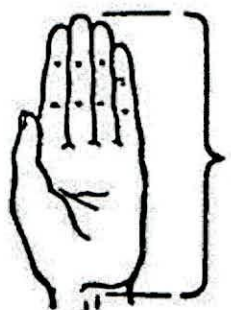
- | | |
|---|---|
| А)  | 1) Характеризуется поражением сухожилий, мышц, костей. |
| Б)  | 2) Характеризуется омертвением эпидермиса, полным или частичным омертвением дермы, гиподермы. |
| В)  | 3) Характеризуется отслойкой эпидермиса и скоплением под ним межклеточной жидкости. |
| Г)  | 4) Характеризуется резким расширением сосудов, выходом плазмы в межклеточное пространство. |

Результаты внесите в таблицу.

А	Б	В	Г
4 0	3 2	1 0	2 0

Б. Для определения площади локального ожога пользуются «правилом ладони».

Укажите, сколько процентов от площади общей поверхности тела составляет площадь ладони пострадавшего.



Ответ: 3% 0

2 балла

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

12 баллов

Максимум за работу 100 баллов.