

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2018–2019 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ 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 – 200.

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

Желаем успеха!

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

- 1. От какого места начинается дорожное движение для школьника?**
а) от подъезда дома
б) от выхода на тротуар
в) от пешеходного перехода г)
от выхода со двора

- 2. Можно ли впускать в квартиру посторонних, если они представляются сотрудниками ремонтной службы, а вы один (одна) дома?**
а) можно
б) нельзя
в) можно, если они предупредили по телефону г)
можно, если они показали удостоверение

- 3. Безопасно ли тушить электрические приборы, находящиеся под напряжением?**
а) да, всегда
б) да, если напряжение ниже 220 В в)
нет
г) да, если напряжение ниже 230 В

- 4. С какой стороны безопасно обходить трамвай, стоящий на остановке?**
а) спереди б)
сзади в) всё
равно
г) обход запрещён

- 5. Где запрещается движение велосипедистам младше 14 лет?**
а) по пешеходным зонам б)
по тротуарам
в) по полосе для велосипедистов г) по
велодорожкам

- 6. В какую сторону следует идти, если в метро началась суматоха или вы заметили активное передвижение сотрудников спецслужб в определённом направлении?**
а) идти в противоположную сторону от сотрудников спецслужб
б) идти вместе с сотрудниками спецслужб
в) идти в центр зала
г) идти к выходу

- 7. Какая толщина льда обеспечивает человеку безопасность при нахождении на поверхности замёрзшего пресного водоёма?**
а) не менее 7 см
б) не менее 8 см
в) не менее 9 см
г) не менее 10 см

8. Какое расстояние от глаз человека до книги является оптимальным с гигиенической точки зрения?

- а) 10–20 см
- б) 20–25 см
- в) 30–35 см
- г) 45–50 см

9. Какие существуют признаки ушиба (растяжения)?

- а) отёк, боль, деформация конечности
- б) отёк, боль, кровоизлияние, возможно, нарушение функции конечности
- в) отёк, боль, укорочение конечности
- г) отёк, боль, костные отломки в ране

10. Каким номером можно воспользоваться для вызова скорой медицинской помощи?

- а) 013
- б) 933
- в) 104
- г) 112

11. Какие значения имеет зелёный мигающий сигнал светофора для пешехода?

- а) разрешает движение
- б) информирует, что время разрешения движения истекает в)
- информирует, что время запрещения движения истекает г)
- информирует о наличии нерегулируемого перекрестка д) запрещает движение

11. Укажите направления, угол между которыми является азимутом.

- а) на юг
- б) на ориентир
- в) на север
- г) на запад
- д) на световой ориентир

12. Что из указанного относится к признакам сохранения плохой погоды?

- а) ласточки летают высоко над землёй
- б) сплошная облачность
- в) ночью тихо и прохладно
- г) ласточки летают низко над землёй
- д) низкое атмосферное давление

13. Какие предметы увеличивают плавучесть человека?

- а) спасательный круг
- б) лодка
- в) спасательный жилет
- г) плот
- д) надувной матрас

14. Что из перечисленного относится к простейшим средствам защиты органов дыхания?

- а) ПДФ
- б) Р-2
- в) ПТМ-1
- г) ГП-7
- д) ватно-марлевая повязка

16. Где безопаснее находиться во время землетрясения?

- а) возле оконного проёма
- б) в широком коридоре
- в) в узком коридоре
- г) в центре комнаты
- д) в дверном проёме

17. Что может являться источником ЧС техногенного характера?

- а) аварии
- б) эпизоотии
- в) эпидемии
- г) магнитные бури
- д) катастрофы

18. Какие из видов закаливания являются местными?

- а) обливание тела
- б) обливание стоп
- в) купание
- г) обливание кистей
- д) солнечные ванны

19. Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при носовом кровотечении?

- а) наклонить голову вперёд
- б) запрокинуть голову назад
- в) повернуть голову набок
- г) приложить холод к переносице
- д) приложить тепло к переносице

20. Какими средствами можно воспользоваться в качестве подручных для временной остановки артериального кровотечения?

- а) электрическим проводом
- б) брючным ремнём
- в) верёвкой
- г) проволокой
- д) широким куском плотной ткани

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

| Номер тестового задания | Верный ответ | Номер тестового задания | Верный ответ |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | | 11 | |
| 2 | | 12 | |
| 3 | | 13 | |
| 4 | | 14 | |
| 5 | | 15 | |
| 6 | | 16 | |
| 7 | | 17 | |
| 8 | | 18 | |
| 9 | | 19 | |
| 10 | | 20 | |

Теоретические задания

Задание 1

Вам позвонили с неизвестного номера с просьбой о помощи близкому человеку.

Опишите порядок Ваших действий, рекомендованный МВД РФ.

Максимум за задание 20 баллов.

Задание 2

Ребята играли на спортивной площадке в футбол. Один из игроков после удара ногой по мячу почувствовал резкую боль в голеностопном суставе. В месте повреждения отмечается отёк, при движении в суставе – болезненность.

Опишите мероприятия первой помощи.

Максимум за задание 20 баллов.

Задание 3

Укажите стрелками соответствие между изображением дорожного знака и его названием.



Опасный поворот

**Велосипедная дорожка
или полоса**

**Движение пешеходов
запрещено**

**Пешеходная и
велосипедная дорожка
с совмещённым
движением**

Пешеходный переход

Максимум за задание 20 баллов.

Задание 4

Регулировщик с помощью определённых сигналов регулирует дорожное движение.

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

| Сигналы регулировщика | | Значение для пешехода |
|-----------------------|-------------------------------------|---|
| A | Правая рука вытянута вперед | 1 Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено |
| Б | Рука поднята вверх | 2 Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях |
| В | Руки вытянуты в стороны или опущены | 3 Со стороны левого и правого бока пешеходам разрешено переходить проезжую часть |
| | | 4 Пешеходам разрешено переходить проезжую часть за спиной регулировщика |

Ответ:

| A | Б | В |
|---|---|---|
| | | |

Максимум за задание 20 баллов.

Максимум за работу 200 баллов.