

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
9 КЛАСС**

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.

Желаем успеха!

Тестовые задания

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

1. **Одной из причин гибели людей при пожаре является отравление:**
 - а) двуокисью углерода
 - б) оксидом серы
 - в) альдегидами
 - г) оксидом углерода

2. **На компасе Адрианова азимут на восток равен**
 - а) 90°
 - б) 360°
 - в) 180°
 - г) 270°

3. **К каким загрязнителям относятся ксенобиотики?**
 - а) химическим
 - б) физическим
 - в) биологическим
 - г) информационным


4. **Как расшифровывается аббревиатура «РСЧС»?**
 - а) Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 - б) Единая государственная система по делам гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 - в) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 - г) Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

5. **Дегазация применяется для удаления**
 - а) радиоактивных веществ
 - б) опасных и токсических химических веществ
 - в) переносчиков инфекционных болезней
 - г) ядовитых и заболевших растений

6. **Рухнуло ветхое здание, из которого выселены все жильцы. Такая ситуация называется**
- а) чрезвычайной
 - б) экстремальной
 - в) опасной
 - г) аварийной
7. **Какому уровню террористической опасности соответствует «жёлтый» цвет?**
- а) постоянному
 - б) повышенному
 - в) высокому
 - г) критическому
8. **Какие пищевые вещества составляют основную часть суточного рациона человека?**
- а) белки
 - б) жиры
 - в) углеводы
 - г) витамины
9. **Какое мероприятие выполняется после проведения простых медицинских манипуляций, соответствующих состоянию пострадавшего?**
- а) контроль за состоянием пострадавшего
 - б) создание безопасных условий для оказания первой помощи
 - в) придание пострадавшему оптимального положения тела
 - г) передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи
10. **Сколько и какие суставы нужно иммобилизовать при переломе плеча?**
- а) один (локтевой сустав)
 - б) два (плечевой и локтевой суставы)
 - в) два (локтевой и лучезапястный суставы)
 - г) три (плечевой, локтевой и лучезапястный суставы)

Определите все правильные ответы.
За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

11. **Что из перечисленного входит в носимый аварийный запас (НАЗ) с предметами первой необходимости?**
а) спички
б) котелок
в) туалетные принадлежности
г) обезвоженная сухая пища и витамины
д) слегка обожжённые кусочки ваты
12. **Высокий уровень шума способен вызвать у человека**
а) повышенное давление
б) головную боль
в) снижение иммунитета
г) боль в суставах
д) ухудшение координации
13. **Какое смысловое значение несёт синий цвет, используемый в знаках безопасности?**
а) непосредственная опасность
б) аварийная или опасная ситуация
в) возможная опасность
г) предписание во избежание опасности
д) указание
14. **Укажите минимальную и максимальную скорость ветра при буре по шкале Бофорта**
а) от 62 км/ч
б) от 60 км/ч
в) до 101 км/ч
г) до 120 км/ч
д) до 110 км/ч
15. **К опасным геологическим явлениям относятся**
а) магнитные бури
б) гололёд
в) землетрясения
г) оползни
д) обвалы

16. **При местной чрезвычайной ситуации**
а) количество пострадавших человек 11–50
б) прямой материальный ущерб до 100 минимальных зарплат
в) прямой материальный ущерб 101–300 минимальных зарплат
г) прямой материальный ущерб до 301–500 минимальных зарплат
д) количество пострадавших человек 51–500
17. **К основным видам террористической деятельности относятся**
а) криминальный терроризм
б) классовый терроризм
в) расовый терроризм
г) государственный терроризм
д) религиозный терроризм
18. **Какие нарушения в организме человека могут возникнуть при недостаточном поступлении йода с пищей?**
а) ухудшение памяти
б) снижение массы тела
в) увеличение массы тела
г) гиперактивность, суетливость
д) повышение температуры тела
19. **При каких травмах и (или) состояниях пострадавшему придают оптимальное положение тела, изображённое на рисунке?**
а) острая боль за грудиной
б) большая кровопотеря
в) отёк лёгких
г) травма живота
д) травма нижних конечностей
- 
20. **Какие признаки характерны для инфаркта миокарда?**
а) периодические покалывания в области сердца
б) постоянная боль за грудиной с распространением в левую половину грудной клетки
в) боль в области сердца при глубоком вдохе
г) боль под левой лопаткой при движении
д) бледность лица, холодный пот

**Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий
теоретического тура**

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1–10	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11–20	4	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
ИТОГО	60	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	г	11	а, д
2	а	12	а, б
3	а	13	г, д
4	в	14	а, в
5	б	15	г, д
6	г	16	а, в
7	в	17	а, д
8	в	18	а, в
9	в	19	а, в
10	г	20	б, д

Максимум за тестовые задания 60 баллов.

Теоретические задания

Задание 1

Перечислите, состоящие из пяти пунктов, рекомендации безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке.

Вариант ответа:


1. Если дом, в котором Вы проживаете, находится рядом с территорией промышленных объектов, то при проветривании помещения необходимо учитывать направление ветра.
2. Если ветер дует от промышленной зоны, окна лучше держать закрытыми.
3. Не следует ходить пешком вдоль автомобильных магистралей с интенсивным движением.
4. Для прогулок и занятий физкультурой лучше выбирать парк, сквер и т. п.
5. Купаться можно только в установленных местах, где состояние воды проверено и не опасно для здоровья.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по каждой из 5 позиций начисляется по **2 балла** (допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысла);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2

Впишите в таблицу название вида костра.

	<u>Колодец</u>
	<u>Нодья</u>
	<u>Полинезийский</u>
	<u>Звёздочка</u>
	<u>Шалаш</u>

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждое правильно указанное название начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3

Опишите, состоящие из десяти пунктов, рекомендуемые правила поведения, если Вы оказались в заложниках.

Вариант ответа:

1. Не допускать действий, которые могут спровоцировать террористов к применению оружия и привести к человеческим жертвам.
2. Быть готовым к применению террористами повязок на глаза, кляпов, наручников или верёвок.
3. Переносить лишения, оскорбления и унижения.
4. Не смотреть преступникам в глаза.
5. Не вести себя вызывающе.
6. Не пытаться оказывать сопротивление и т. п..
7. Если заставят выйти из помещения, говоря, что Вы взяты в заложники, не сопротивляться.
8. При необходимости выполнять требования преступников.
9. Не допускать истерики и паники.
10. Когда необходима медицинская помощь, говорить спокойно и кратко, не нервировать бандитов, ничего не предпринимать без разрешения.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждый правильно указанный пункт начисляется по **1 баллу** (допускаются иные формулировки пунктов, не искажающие их смысла);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4

Прочитайте текст.

А. Впишите пропущенные слова и числа.

Ответ:

Вы идёте по улице с приятелем и видите лежащего человека без признаков сознания (признаки биологической смерти отсутствуют).

1) проверить наличие признаков жизни, к которым относятся:

- а) наличие (отсутствие) **сознания**;
- б) наличие (отсутствие) **пульса**;
- в) наличие (отсутствие) **дыхания**;

2) при отсутствии признаков жизни приступить к проведению сердечно-лёгочной реанимации, т. е. выполнить;

3) искусственное дыхание (**2** вдоха), предварительно обеспечив проходимость дыхательных путей;

4) при появлении признаков жизни после проведения сердечно-лёгочной реанимации или при первоначальном их наличии у пострадавшего перевести пострадавшего **в стабильное (устойчивое) боковое** положение;

5) сделать **30** давлений на грудину пострадавшего;

6) оценить обстановку, обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи;

7) контролировать признаки жизни до приезда скорой медицинской помощи;

8) попросить приятеля вызвать скорую медицинскую помощь.

Б. Расположите действия по оказанию первой помощи в порядке их выполнения. Запишите цифры, которыми обозначены действия, в правильной последовательности.

Ответ: 61825347.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ части А (заполнение одного пропуска в тексте) начисляется по **1 баллу**;
- за правильную последовательность действий части Б начисляется 4 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимум за работу – 100 баллов