

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
2017–2018 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 тесты определите верный ответ, 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. Чем из перечисленного рекомендуется защитить органы дыхания, передвигаясь по задымленному коридору?**
 - а) куском плотного брезента
 - б) полиэтиленовой плёнкой или целлофановым пакетом
 - в) хлопчатобумажной тканью, смоченной водой**
- 2. В случае отсутствия пешеходных дорожек и тротуаров пешеходу разрешается передвигаться по обочине. Как должен передвигаться пешеход по обочине?**
 - а) навстречу движению транспорта**
 - б) параллельно движению транспорта
 - в) по ходу движения транспорта
- 3. Допускается ли в городе движение велосипедистов младше 14 лет по правому краю проезжей части?**
 - а) да
 - б) нет**
 - в) да, если отсутствует велосипедная дорожка
- 4. Какое действие следует предпринять в первые минуты после термического ожога?**
 - а) охладить поражённый участок кожи**
 - б) смазать маслом поражённый участок кожи
 - в) наложить сухую повязку на поражённый участок кожи
- 5. Безопасно ли хранить средства бытовой химии в таре без этикетки?**
 - а) да
 - б) да, если тара плотно закрывается
 - в) нет**
- 6. Каков порядок включения шнура электрического прибора в сеть?**
 - а) одновременно в сеть и в прибор
 - б) сначала в прибор, затем в сеть**
 - в) сначала в сеть, затем в прибор

- 7. При попадании в верхние дыхательные пути небольшого количества жидкости в результате спазма голосовых связок жидкость не попала в лёгкие. Пострадавший потерял сознание и сразу опустился на дно. К какому виду утопления относятся эти признаки?**
- а) истинное утопление
 - б) бледное утопление
 - в) сухое утопление
- 8. Как огонь распространяется при верховых пожарах?**
- а) быстро, пламя перекидывается по кустарникам
 - б) быстро, огонь распространяется по кронам деревьев
 - в) быстро, перпендикулярно направлению ветра
- 9. Стресс —это состояние напряжения, возникшее у человека под влиянием сильнейших воздействий. Сколько стадий стресса различают у человека?**
- а) 4
 - б) 3
 - в) 2
- 10. Как размещается пострадавший на носилках при травме живота или внутреннем кровотечении?**
- а) лёжа на спине
 - б) лёжа на спине с полусогнутыми ногами
 - в) на боку с согнутыми ногами

Определите все правильные ответы.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

- 11. Каковы Ваши действия, если чувствуете устойчивый запах газа, а причина этого неизвестна?**
- а) покиньте данное место
 - б) вызовите аварийную газовую службу
 - в) вызовите спасательную службу
 - г) попытайтесь определить место утечки
- 12. К каким поражениям может привести электрический ток, действуя на организм человека?**
- а) удар
 - б) ушиб
 - в) оглушение
 - г) ожог

**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. За неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), выставляется 0 баллов
11–20	4	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. Если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные), выставляется 0 баллов
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	в	11	а, б
2	а	12	а, г
3	б	13	б, в
4	а	14	а, в
5	в	15	а, в
6	б	16	а, в
7	в	17	б, г
8	б	18	а, б
9	б	19	в, г
10	б	20	в, г

Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий

1. Для своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта и организации деятельности по противодействию его совершению на территории Российской Федерации могут устанавливаться уровни террористической опасности.

А. Впишите в таблицу в порядке возрастания уровни террористической опасности.

Б. Укажите в таблице цветовое обозначение каждого уровня террористической опасности.

Ответ:

Уровни террористической опасности	Цветовое обозначение уровней террористической опасности
повышенный	«синий»
высокий	«жёлтый»
критический	«красный»

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

- за каждый правильно указанный уровень в порядке возрастания начисляется по 2 балла;
- за каждое правильно указанное цветовое обозначение уровня начисляется по 1 баллу;
- за все правильно указанные уровни в порядке возрастания и цветовое обозначение дополнительно начисляется 1 балл;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

2. Услышав сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» Вы включили телевизор и услышали рекомендацию покинуть жилище и укрыться на ближайшей станции метрополитена. Каковы будут Ваши действия по обеспечению безопасности жилища?

Вариант ответа:

1. Отключить подачу электричества в квартирном распределительном щитке.
2. Перекрыть подачу горячей и холодной воды в квартиру (газа – при наличии газовой плиты).
3. Плотно закрыть все окна и форточки.
4. Убрать все скоропортящиеся продукты.
5. Надежно запереть двери.

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

- за правильный ответ по каждой из 5-ти позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по **2 балла** (возможно использование слов-синонимов или же словосочетаний, близких по смыслу, не искажающих смысл действий, указанных в ответе);
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

3. В целях выполнения мероприятий пожарной защиты объекта, эвакуации людей и использования первичных средств пожаротушения очень важно уметь безошибочно определять знаки пожарной безопасности.

Впишите в таблицу смысловое значение знака пожарной безопасности

<p>А</p> 	<p>Запрещается пользоваться открытым огнем и курить</p>
<p>Б</p> 	<p>Указатель выхода</p>
<p>В</p> 	<p>Пожарный кран</p>
<p>Г</p> 	<p>Пожароопасно. Окислитель.</p>
<p>Д</p> 	<p>Направление движения к выходу</p>

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

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

4. Вывих – это такое повреждение, при котором происходит смещение соприкасающихся суставных поверхностей: одной по отношению к другой. Для вывиха характерны определённые признаки, которые можно разделить на достоверные и косвенные (вероятные) признаки.

Запишите номера перечисленных ниже признаков вывиха в соответствующие графы таблицы.

Признаки вывиха:

- 1) отёк
- 2) деформация конечности
- 3) боль
- 4) нарушение функции конечности
- 5) изменение длины конечности
- 6) патологическая подвижность
- 7) кровоизлияние

Достоверные признаки	Косвенные признаки
2	1
5	3
6	4
	7

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

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- за все правильно распределённые признаки вывиха дополнительно начисляется 3 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимум за работу 100 баллов.