

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

7–8 классы

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

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


Максимум за задания 60 баллов.

Теоретические задания

Задание 1

Впишите в таблицу смысловое значение знаков сервиса.

Ответ:

	Питьевая вода		Больница
	Гостиница или мотель		Бассейн или пляж
	Место отдыха		

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.

Задание 2

Разработайте памятку из пяти пунктов по подготовке к эвакуации.

Вариант ответа:

1. Документы, ценности и деньги следует хранить в определённом постоянном месте.
2. Личные вещи, средства индивидуальной защиты, одежду и белье для длительного пребывания в безопасной зоне следует хранить в рюкзаке (сумке).
3. Необходимо иметь готовый пакет с продуктами на 2–3 суток.
4. Вес всех вещей должен быть не более того, что может унести человек.
5. Все вещи должны размещаться в доступном месте.

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

- за каждый правильно указанный пункт начисляется по **2 балла** (допускаются иные формулировки пунктов, не искажающие их смысла);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3

Укажите какие террористические акты являются наиболее опасными.

Вариант ответа:

1. Взрывы в местах массового скопления людей.
2. Захват транспортных средств.
3. Похищение людей с целью получения выкупа.
4. Воздействие на опасные промышленные объекты.
5. Отравление воды в системах водоснабжения.
6. Отравление продуктов питания.
7. Искусственное распространение возбудителей инфекционных заболеваний.
8. Искусственное загрязнение местности радиоактивными отходами.

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);
- если перечислены все пункты, указанные в варианте ответа, дополнительно начисляется **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4

Термический ожог – повреждение тканей, возникшее вследствие местного воздействия высокой температуры.

Опишите мероприятия первой помощи пострадавшему с термическими ожогами, полученными во время пожара вследствие горения одежды. Локализация ожогов – преимущественно задняя поверхность туловища. Одежда уже не горит, сквозь остатки одежды видна мокнущая поверхность кожи (вскрывшиеся пузыри). Пострадавший в сознании.

Вариант ответа:

1. Уложить пострадавшего на живот.
2. Укрыть место повреждения чистой сухой тканью (например, простынёй).
3. Охладить место повреждения, приложив (поверх ткани) контейнеры со льдом (холодной водой, снегом).
4. Вызвать «Скорую помощь»
5. Дать тёплое питьё.

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

- за каждый правильный ответ начисляется **по 2 балла** (допускаются иные формулировки мероприятий, не искажающие их смысла);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимум за работу 100 баллов.