

**Методика оценивания заданий
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ
в 2018/2019 учебном году
(7-8 классы)**

Максимальная сумма баллов за муниципальный этап складывается из результатов теоретического и практического туров и составляет 170 баллов (теория - 100 баллов + практика - 70 баллов)

Письменные задания теоретического тура (60 баллов)

Вопрос 1: Назовите, какие опасные ситуации возможны у вас дома? Укажите причины их возникновения.

Вариант ответа:

1. Пожар (в результате неисправности электрооборудования, неосторожного обращения с огнем);
2. Взрыв газа (в результате утечки газа);
3. Затопление (в результате неисправности водопровода или из-за незакрытого крана, неисправной стиральной машины);
4. Отравление (газом или химическими препаратами);
5. Поражение электрическим током (из-за нарушения правил безопасности при пользовании электроприборами и электрооборудованием);
6. Разрушение строительных конструкций (в результате землетрясения или взрыва).

При оценке данного задания определяется максимальная оценка – 12 баллов (по 2 балла за каждую из 6 позиций) При отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Вопрос 2: Перечислите основные поражающие факторы пожара?

Вариант ответа:

1. Открытый огонь и искры;
2. Повышенная температура окружающей среды и поверхностей;
3. Токсичные продукты горения;
4. Потеря видимости вследствие задымления;
5. Пониженное содержание кислорода;
6. Падающие части строительных конструкций, агрегатов и установок;
7. Вторичные факторы поражения: взрывы герметичных систем, обрушение элементов строительных конструкций, замыкание электрических сетей.

При оценке данного задания определяется максимальная оценка – 8 баллов (по 1 баллу за каждую из позиций с 1-ой по 6-ую, 2 балла за позицию 7).

При отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Вопрос 3: Что необходимо делать при обнаружении запаха газа в квартире?

Вариант ответа:

1. Не включать электричество, не зажигать спички и свечи;
2. Выключить конфорки газовой плиты;
3. Выключить электрические приборы;
4. Перекрыть газовый кран;
5. Открыть окна, балкон, чтобы проветрить помещение;
6. Если газ продолжает поступать, попросить соседей или самому позвонить по телефону 04.

При оценке данного задания определяется максимальная оценка – 8 баллов (по 1 баллу за позиции 1,2,3 и 6, по 2 балла за позиции 4 и 5).

При отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Вопрос 4: Перечислите основные условия здорового образа жизни?

Вариант ответа:

1. Режим дня (установленный распорядок жизни человека);
2. Двигательная активность (физическая культура и спорт);
3. Закаливание;
4. Рациональное питание;
5. Отсутствие вредных привычек (курение и употребление алкоголя, наркомания и токсикомания);
6. Ограничение времени просмотра телевизионных передач и использования компьютеров.

При оценке данного задания определяется максимальная оценка – 8 баллов (по 1 баллу за каждую из позиций с 1-ой по 4-ую, по 2 балла за позиции 5 и 6).

При отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Вопрос 5: Перечислите безопасную последовательность действий при внезапном возникновении урагана, бури или смерча, если вы оказались на улице?

Вариант ответа:

1. Не приближаться к зданиям, не подходить к мостам, линиям электропередач, высоким деревьям, рекламным щитам и конструкциям;
2. Найти естественное укрытие (овраг, яма, ров, канава, кювет дороги);
3. Лечь на дно естественного укрытия, прижаться к земле, закрыть голову руками;
4. Ждать снижения порыва ветра;
5. Быстро перейти в более надежное укрытие.

При оценке данного задания определяется максимальная оценка – 10 баллов, при этом:

- за правильное описание действий 10 баллов (по 2 балла за каждую из 5 позиций);

- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Вопрос 6: Перечислите виды террористических актов и места, где они могут быть осуществлены?

Вариант ответа:

1. Взрыв в местах массового скопления людей (на рынках, на стадионах, в местах проведения массовых зрелищных мероприятий, в зданиях вокзалов, кинотеатрах, жилых домах);
2. Захват воздушных и морских судов, автомашин и других транспортных средств, удерживание в них заложников;
3. Похищение людей с целью получения выкупа и угроза физического уничтожения заложника;
4. Воздействие на опасные промышленные объекты (химически опасные производства, атомные электростанции, арсеналы оружия и другие опасные объекты, разрушение которых может вызвать массовое поражение людей);
5. Отравление воды в системах водоснабжения, продуктов питания, искусственное распространение возбудителей инфекционных заболеваний;
6. Искусственное загрязнение местности радиоактивными отходами

При оценке данного задания определяется максимальная оценка – 14 баллов, при этом:

- за правильное название видов террористических актов 12 баллов (по 2 балла за каждую из 6 позиций);
- за перечисление возможных мест взрывов в вопросе 1 начисляется дополнительно 1балл;
- за правильно определённые опасные промышленные объекты в вопросе 4 начисляется дополнительно 1балл;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются

2.Тестовые задания (40 баллов)

Матрица ответов на тестовые задания

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы	в	авд	а	в	в	вг	а	а	в	бвд
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответы	а	б	в	бге	б	а	агд	а	в	а

Баллы начисляются только за полностью правильно решенные вопросы.

Примечание: Задания составлены по материалам школьных учебников 5, 6, 7, 8 классов «Основы безопасности жизнедеятельности»:

1. Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под общ. ред А.Т.Смирнова. – 8-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 191с.
2. Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Поляков, М.И. Кузнецов, В.В.Марков, В.Н. Латчук. – 10-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2008. - 143с.
3. Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.Г. Маслов, В.В.Марков , В.Н. Латчук, М.И. Кузнецов . – 13-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. - 220с.
4. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений /С.Н. Вангородский, М.И. Кузнецов, В.В.Марков, В.Н. Латчук. – 14-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. - 206с.
5. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под общ. ред А.Т.Смирнова; Рос. акад. наук, Рос акад образования, изд-во «Просвещение». – 7-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 207с.
6. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений /С.Н. Вангородский, М.И. Кузнецов, В.Н. Латчук, В.В.Марков. – 11-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. - 252с.