

Методика оценки заданий Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ
Муниципальный этап
7-8 класс

Задание 1. В жизни довольно часто возникают различные неприятные ситуации с дверным замком.

Вопрос 1. Как предотвратить захлопывание дверей?

Ставить замки, которые не захлопываются автоматически.

Необходимо иметь запасные ключи.

Быть внимательным, не забывать ключи дома.

В случае потери ключей сразу сообщить родителям.

Вопрос 2. Что нельзя делать, если потерял ключ?

Обращаться за помощью к незнакомым людям.

Пытаться залезть в форточку.

Пытаться залезть домой через балконы.

Оценка задания. Максимальная оценка за **правильно выполненное** задание – 14 баллов:

- за правильный ответ на первый вопрос - 8 баллов (по 2 балла за каждую из четырех позиций).
- за правильный ответ на второй вопрос - 6 баллов (по 2 балла за каждую из трех позиций)

Задание 2. Зонами повышенной опасности в городе являются районы, находящиеся вблизи потенциально опасных объектов, места массового скопления людей. В темное время суток опасными становятся парки, скверы, пустыри, стройки и другие безлюдные места.

Вопрос 1. Назовите службы (и укажите номера их телефонов, при осуществлении звонка с мобильного телефона), обеспечивающие безопасность города?

1. пожарная охрана -101;
2. полиция – 102;
3. «Скорая помощь» - 103;
4. служба газа – 104;
5. Единая служба спасения – 112.

Вопрос 2. Что следует сообщить, вызывая какую-либо службу безопасности?

1. Причину вызова.

2. Имя, фамилию.

3. Номер телефона.

4. Адрес.

Оценка задания. Максимальная оценка за **правильно выполненное** задание – 18 баллов.

- за правильный ответ на первый вопрос - 10 баллов. (По 2 балла за каждую из пяти позиций).
- за правильный ответ на второй вопрос - 8 баллов. (По 2 балла за каждую из четырех позиций).

Задание 3. Во время поездки в городском транспорте возможны случаи самопроизвольного возгорания в двигателях автобусов, троллейбусов и т.п.

Вопрос 1. Опишите порядок действий в случае возникновения пожара в городском транспорте.

1. Попросить водителя открыть дверь или нажать кнопку аварийного открывания дверей.

2. Закрыть нос и рот платком или рукавом во избежание попадания ядовитых газов в дыхательные пути.

3. Как можно быстрее покинуть салон.

4. Выбравшись из салона, отойти подальше, так как возможен взрыв баков с горючим или замыкание высоковольтной сети.

5. По телефону вызвать скорую помощь, пожарную охрану, полицию.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов.

- за правильный ответ на вопрос - 15 балла (по 3 балла за каждую из пяти позиций).

Задание 4. Первая медицинская помощь - это комплекс простейших медицинских мероприятий, выполняемых на месте получения поражения преимущественно в порядке само и взаимопомощи, а также участниками ведения аварийно-спасательных работ с применением табельных и подручных средств.

Основная цель ПМП - спасение жизни пораженного, устранение воздействия поражающего фактора ЧС и быстрейшая эвакуация пораженного из зоны ЧС. Оптимальный срок для оказания ПМП - до 30 мин. после получения поражения. При остановке кровообращения или дыхания это время сокращается до 5 мин.

Вопрос 1. Составьте алгоритм действий при наружном венозном кровотечении.

Оказание первой помощи:

1. приподнять конечность, предать возвышенное положение пострадавшей части тела;
2. наложить тугую стерильную давящую повязку;
3. при повреждении крупных вен – накладывают жгут.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов:

- за правильный ответ на вопрос -15 баллов (по 5 баллов за каждую из трех позиций).

Задание 5. Водоемы опасны как летом, так и зимой. Ежегодно на них происходят различные несчастные случаи. Поскольку знание безопасного поведения на водоемах помогает предотвратить трагические случайности, Вам предлагается ответить на следующие вопросы.

Вопрос 1. Что запрещается делать отдыхающим во время купания на водоемах?

Ответ.

- заплывать за буйки, подплывать к судам (моторным, парусным), весельным лодкам, баржам, плотам и другим плавсредствам;
- прыгать в воду с лодок, катеров, причалов;
- подавать крики ложной тревоги;
- затевать игры в воде, связанные с нырянием и захватом друг друга, а также допускать другие шалости на воде;
- плавать на досках, лежаках, бревнах, камерах автомашин и т.п.

Вопрос 2. Большую опасность в воде представляет возникновение судороги. Особенно подвержена таким судорогам икроножная мышца. Дайте рекомендации, как победить судорогу, находясь в воде.

Ответ. При появлении боли в ноге рекомендуется немедленно остановиться, перевернуться на спину, разогнуть и напрячь ногу, стопу потянуть на себя, держать ногу в таком положении несколько секунд. Попробовать сильно ущипнуть себя за мышцу несколько раз. При наличии иголки или булавки – уколоть икроножную мышцу иголкой или булавкой.

Вопрос 3. Зимой передвижение по льду водоемов очень опасно. Допустимая толщина прочного льда при передвижении по нему людей должна составлять не менее 10 см. Обобщите и перечислите запрещающие правила при передвижении по льду водоема в случае необходимости.

Ответ.

- подходить к кромке льда ближе, чем на 10 м;
- ходить по замерзшему водоему в одиночку;
- переправляться по льду при появлении воды;
- двигаться вдоль предполагаемого течения реки через озеро: ледяной покров в этом месте может оказаться тонким;
- переходить по нависшему над водой льдом любой толщины;
- кататься на коньках в непроверенных и необорудованных для этого местах и при толщине льда менее 20 см.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 18 баллов:

- за правильный ответ на первый вопрос - 10 баллов (по 2 балла за каждую из пяти позиций).
- за правильный ответ на второй вопрос - 2 балла. Если ответ не верен, баллы не начисляются;
- за правильный ответ на третий вопрос - 6 баллов (по 1 баллу за каждую из шести позиций).

СЕКЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Правильные ответы: За каждый правильный ответ – 1 балл.

Максимальная оценка за тестирование – 20 баллов

1а	2а	3б	4б
5в	6а	7в	8а
9б	10б	11а	12а
13в	14б	15а	16б
17а	18в	19в	20б

**МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ
ЗА ТЕОРЕТИЧЕСКУЮ ЧАСТЬ ЗАДАНИЙ – 100 БАЛЛОВ.**