

**Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. 2022–2023 уч. г.**  
**Школьный этап**  
**7–8 классы**

**Теоретические задания**

**Задание 1**

Ниже перечислены различные виды травм и правила оказания первой помощи. Запишите около названия травмы номера действий в той последовательности, в которой они должны осуществляться.

<b>Травма</b>	<b>Действия при оказании первой помощи</b>
Ссадина 2, 1, 4 (или 5)	1. Смазать рану раствором бриллиантовой зелени (зелёнкой).
Ушиб 3, 6	2. Промыть перекисью водорода или водой с мылом.
Растяжение 3, 7, 6	3. Положить холод (пузырь, целлофановый пакет с холодной водой).
	4. наложить стерильную повязку.
	5. Наклеить бактерицидный пластырь.
	6. придать повреждённой части тела приподнятое положение.
	7. Зафиксировать конечность в том положении, которое она приняла (на руку наложить бинтовую повязку, на ногу – шину).

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **8 баллов** (за каждую правильно выбранную позицию начисляется **1 балл**). Если ответ не верен, баллы не начисляются.

**Задание 2**

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

### Задание 3.

Проанализируйте рекомендации, спроектируйте правила личного поведения в повседневной жизни для профилактики возникновения пожаров в быту с учетом условий вашего проживания. Запишите их.

<p><b>Факторы, которые могут способствовать возникновению пожара в моем жилище</b></p>	<p><b>Правила поведения по профилактике возникновения пожара в моем жилище и способы борьбы с пожаром, если он возник</b></p>
<p>Наличие пожароопасных веществ (укажите каких именно) <b>ОТВЕТ ИМЕЕТСЯ.</b> Например: 1. Спиртовые растворы 2. Бензин 3. Керосин</p>	<p>Не хранить горючие и легковоспламеняющиеся вещества рядом с источниками тепла и открытого огня. Горючие жидкости необходимо тушить песком, землей, плотной тканью.</p>
<p>Исправность отопительных приборов (укажите каких именно) <b>ОТВЕТ ИМЕЕТСЯ.</b> Например: 1. Пломка отопительных приборов 2. Контроль за исправностью приборов 3. отсутствие легковоспламеняющихся веществ рядом с приборами.</p>	<p>Использовать только исправные электронагреватели, располагать их вдали от легковоспламеняющихся предметов, правильная эксплуатация и уход за приборами.</p>
<p>Наличие средств борьбы с огнём (укажите каких именно) <b>ОТВЕТ ИМЕЕТСЯ.</b> Например: 1. Наличие огнетушителя/умение им пользоваться. 2. Наличие плотных тканей. 3. Наличие системы водоснабжения</p>	<p>Необходимо научиться пользоваться огнетушителем, знать что и чем тушить, знать систему водоснабжения и расположение плотных тканей в своем доме.</p>
<p>Ненужные вещи на чердаках, в подвалах, в гаражах (укажите каких именно) <b>ОТВЕТ ИМЕЕТСЯ.</b> Например: 1. Старые вещи, газеты, ....</p>	<p>Избавиться от ненужных предметов, горючих и легковоспламеняющихся материалов.</p>

2. Мусор. 3. Горючие вещества.	
Неисправное электрооборудование	Проверять электроприборы перед использованием, делать профилактические осмотры проводки, изоляции, самого прибора.
Перегрузка электросети	Не перегружать сеть, не включать всеэлектроприборы в одну розетку.
Пиротехника	Соблюдать правила использования, не пользоваться пиротехникой дома.
Невыключенные приборы (укажите к чему это можетпривести) <b>ОТВЕТ ИМЕЕТСЯ.</b> Например: 1. Перегрев электроприборов. 2. Перегрузка сети. 3. Возгорание и возникновениеисточника открытого огня.	Не оставлять без присмотра включенныеэлектроприборы

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов** (по 1 баллу за каждый правильный ответ и до 2-х баллов за знаниевый компонент при развернутом ответе более 50% по столбцу «Факторы, которые могут способствовать возникновению пожара в моем жилище»). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

#### Задание 4

- Дополните рекомендации по безопасному поведению при землетрясении:
- оставаясь в квартире, следует занять относительно безопасное (1) место (проёмы дверей, места возле опорных колонн, под столом, кроватью);
  - находясь в школе, надо укрыться под партой (2), отвернуться от окон и закрыть лицо и голову руками;
  - в любом здании следует держаться дальше от окон (3), ближе к внутренним капитальным стенам;
  - при прекращении толчков надо немедленно покинуть здание; покидая здание, нельзя пользоваться лифтом (4), спускаться можно только по лестнице (5);
  - в любой сложившейся обстановке действовать надо уверенно, не допуская излишней спешки и суеты.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное

задание – 10 баллов, при этом:

- за каждый правильно заполненный пропуск слова (словосочетания) начисляется по 2 балла;  
(допускаются слова-синонимы и иные формулировки ответов, не искажающие их смысл)
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

### Тестовые задания

1	3	11	А
2	4	12	Б
3	1	13	В
4	3	14	БГЕ
5	3	15	Б
6	4	16	А
7	а	17	АГД
8	2	18	А
9	2	19	Г
10	5	20	А

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **24 балла**. За каждый правильный ответ выставляется **1 балл**

**Максимальное количество баллов** за весь теоретический этап **62 балла**