

**Министерство образования и науки Республики Татарстан
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
ДЛЯ 5-6 КЛАССОВ
муниципального этапа Всероссийской олимпиады
школьников по основам безопасности жизнедеятельности
2016-2017 учебный год**

Казань - 2016

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Задание 1. Дайте определение понятий:

а) Опасная (экстремальная) ситуация – при которых возможна или уже случилась угроза жизни и здоровью хотя бы одного человека, его имуществу, жилищу или природной среде.

б) Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *10 баллов*

а) за правильный ответ :

- более 100% оценивается в - 10 баллов;
- менее 50% оценивается в - 5 балл;

б) при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. Заполните схему факторов выживания в природных условиях.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *10 баллов*

(по 2 балла за каждый правильный ответ и за знаниевый компонент 2 балла). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 3. Впишите в правых окошках название (значение) изображенных знаков пожарной безопасности.

	<i>Запрещено курить</i>		<i>Пожарный водосточник</i>
	<i>Кнопка включения установок пожарной автоматики</i>		<i>Направление вниз к эвакуационному выходу</i>
		<i>Пункт, место сбора</i>	

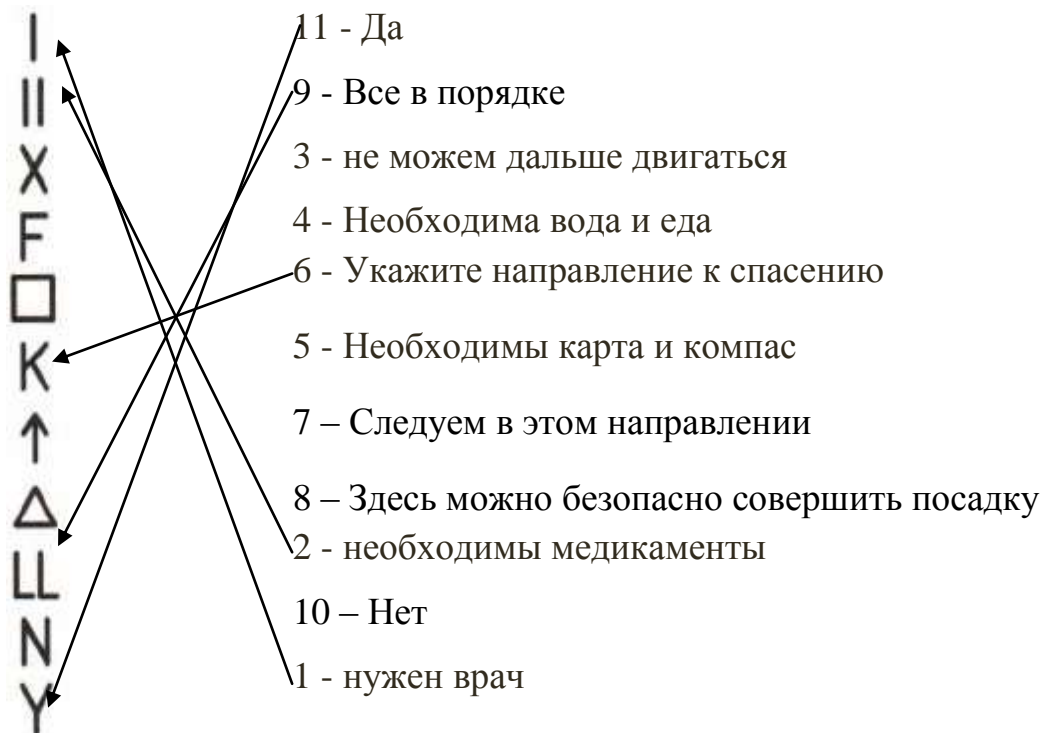
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов** (по 2 балла за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 4. Заполните таблицу указав какие опасные ситуации возможны в доме (квартире).

Значение опасной ситуации	Причины возникновения опасных ситуаций
Пожар	В результате неисправности электропроводки или электротехники, неосторожное обращение с огнем;
Взрыв газа	В результате утечки газа из-за оставленной невыключенной плиты;
Затопление	В результате неисправности водопровода или из-за незакрытого крана, неисправной стиральной машины;
Отравление	Газом или химическими препаратами;
Поражение электрическим током	Из-за нарушения правил безопасности при использовании электроприборами и электрооборудованием;
Разрушение строительных конструкций	В результате землетрясения или взрыва;

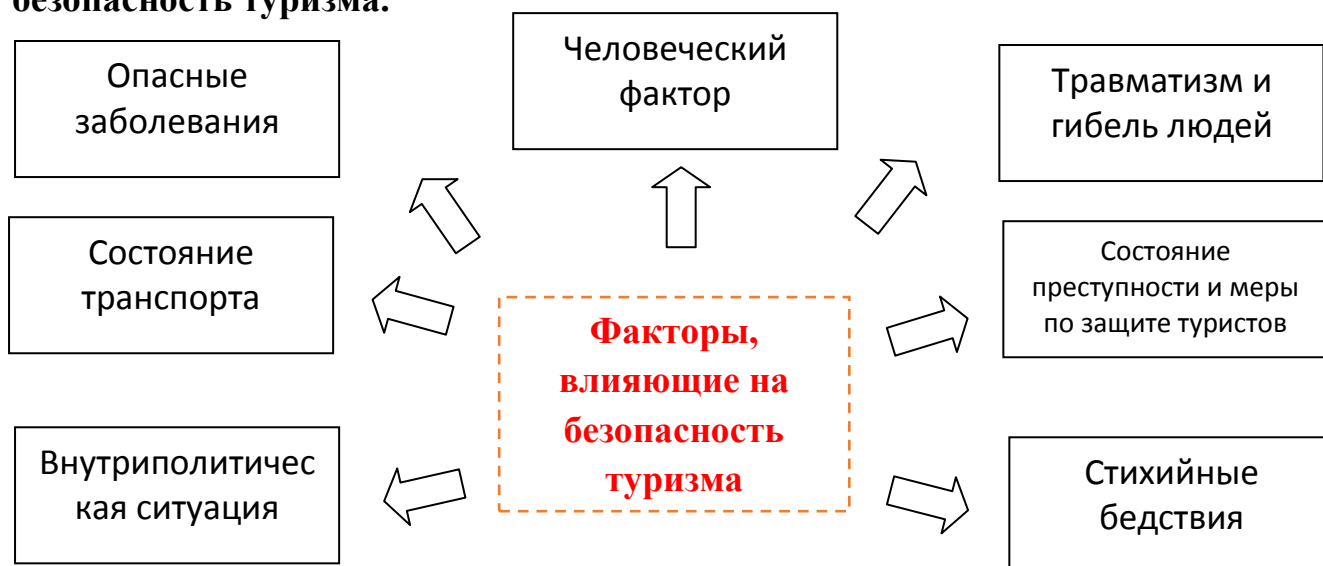
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов** (по 1 баллу за каждый правильный ответ и за знаниевый компонент 4 балла). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 5. Для передачи информации спасателям, можно использовать и специальные знаки международной кодовой таблицы символов. Укажите стрелками соответствие значений представленных знаков.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов** (по 2 балла за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 6. Заполните схему, вписав основные факторы, влияющие на безопасность туризма.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов** (по 1 баллу за каждый правильный ответ и за знаниевый компонент 3 балла). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 7. Опишите основные действия по оказании первой помощи при вывихе.

1. Основа первой мед помощи при вывихе – это обездвиживание. Необходима полная фиксация травмированной конечности, которая достигается благодаря наложению шины. В качестве шины можно использовать плотный материал: картон, пластик, доски. Если человек вывихнул бедро, то травмированную конечность нужно примотать к здоровой, сохраняя ее изначальное положение.
2. Для оттока крови от травмированного места, снятия отека и уменьшения боли к травмированной конечности стоит приложить холод.
3. При открытом вывихе травмированную поверхность конечности обрабатывают обеззараживающим средством. Это делается для предотвращения инфицирования.
4. Если человек чувствует сильную боль, можно дать ему обезболивающее лекарство.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**

а) за правильный ответ :

- более 100% оценивается в - 10 баллов;
- менее 50% оценивается в - 5 балл;

б) при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	в	г	г	в	б	г	в	б	а	б
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Верный ответ	г	б	а	б	б	б	в	а	б	г
Номер теста	21	22	23	24	25					
Верный ответ	в	б, г	а, г	б, в, д	б, г					

Примечание:

а) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы;

б) при отсутствии правильных ответов, а также если ответы не отмечены баллы не начисляются