Министерство образования и науки Республики Татарстан **ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШRОЛЬНИЯОВ ПО OCHOBAM БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ЕРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ **ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ** ДЛЯ 5-6 КЛАССОВ

муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности 2016-2017 учебный год

Пазань - **2016**

ЗАДАННЯ **ТЕОРЕТИЧЕСКОГО TУPA**

# 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.

1. **Чрезвычаиная 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 — ïfi *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. Запомните схему факторов выживания в природных условиях.

ЛИЧНОСТНЫИ ФАКТОР

Факторы выживания в природной среде

ПРИРОДНЫИ ФАКТОР

МАТЕРИАЛЬНЫИ ФАКТОР

ПОСТПРИРОДНЫЙ ФАКТОР

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задани—е *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.

*Запрещено курить*

*пожарнои*

*Пожарный*

*Направление вниз к эвакуационному выходу*

*Пункт, место сбора*

**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. Запомните таблицу указав какие опасные ситуации возможны в доме (квартире).

|  |  |
| --- | --- |
| Значение опасной**ситуации** | **Причины возникновения**опасных ситуаций |
| Пожар | В результате неисправности электропроводки илиэлектротехники, неосторожное обращение с огнем; |
| Взрыв газа | В результате утечки газа из-за оставленной невыключенной |
| Затопление | В результате неисправности водопровода или из-занезакрытого крана, неисправной стиральной машины; |
| Отравление | Газом или химическими препаратами; |
| ПоражениеэлектрическимТОИОМ | Из-за нарушения правил безопасности при использовании электроприборами и электрооборудованием; |
| Разрушениестроительных 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.

1 - Да

9 - Все в порядке

3 - не можем дальше двигаться 4 - Необходима вода и еда

1. - Скажите направление к спасению 5 - Необходимы карта и компас
2. — Следуем в этом направлении
3. — Здесь можно безопасно совершить посадку 2 - необходимы медикаменты

10 — Нет

1 - нужен врач

**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.

Опасные

заболевания

Травматизм и гибель людей

Человеческий фактор



Стихийные бедствия

Внутриполитич

Состояние транспорта

Состояние преступности и меры по защите туристов

кая ситуация

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 первои 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

Е Т]Зі1ВМИ]ЭОВіlННОЙ EOHeЧHO СТИ СТОИТ П]ЗИЛОЖИТЬ ХОЛОД.

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 — ї0 *баллов*

а) за правильный ответ

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

6) при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАННЯ **ТЕОРЕТИЧЕСКОГО TУPA (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 | 6 г | в | 6 | а | 6 |
| Номер теста | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Верный ответ | г | б | а | б | 6 б | в | а | б | г |
| Номер теста | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  |
| Верный ответ | в | 6, г | а, г | 6, в, | 6, г |

*Примечапие:*

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