Министерство образования и науки Республики Татарстан **РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО OCHOBAM БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**КРИТЕРИИ** И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ **ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ** ДЛЯ 5-6 ЧЛАССОВ

# школьного этапа Республиканской олимпиады

школьников по основам безопасности жизнедеятельности 2017-2018 учебный год

Казань - 2017

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСRОГО 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. 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;

6) при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. Заполните схему факторов выживания в природных условиях.

ЛИЧНОСТНЫИ ФАКТОР

Факторы выживания в природнои среде

ПРИРОДНЫИ ФАКТОР

МАТЕРИАЛЬНЫИ ФАКТОР

ПОСТПРИРОДНЫИ ФАКТОР

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

*(no 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 задатіе — ïfi *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 возникновенияопасных 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; |
| Поражениеэлектрическим током | Из-за нарушения правил безопасности при использовании электроприборами и электрооборудованием; |
| Разрушениестроительныхконструкций | В результате землетрясения или взрыва; |

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задатіе — ïfi *баллов*

*(no 1 баллу за каждый правильный ответ и за знаниевый компонент 4 балла).* При отсутствии

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

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.





C Ld T O Łd, L'ł NJ

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

*(no 1 баллу за каждый правильный ответ и за знаниевый компонент 3 балла).* При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

**Задание** 7. Воздействие температуры выше +42 градусов **Цельсия приводит** к **поврещдению,** которое называют **термическим** ожогом. Укажите, какая **степень ожога на** каждой картинке.

Ожог I-ой степени

Ожог 3-ей степени



Ожог 2-ой степени



Ожог 4-ой степени

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

*(no 2 балла за каждый правильный ответ и за знаниевый компонент 2 балла).* При отсутствии

## ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСRОГО 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 | 6 | а | 6 | 6 6 | в | а | 6 | г |
| Номер теста | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  |
| Верный ответ | в | 6, г | а, г | 6, в, | 6, 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;

6) при отсутствии правильных ответов, а также если ответы не отмечены балті не начисляются