

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

---

---

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ  
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
ДЛЯ 9 КЛАССОВ**  
школьный этап Всероссийской олимпиады  
школьников по основам безопасности жизнедеятельности  
**2021-2022 учебный год**

**Казань – 2021г.**

## **ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**

**Максимальное количество баллов: 50**

**Задание 1.** Существуют довольно много классификаций терроризма. По мнению экспертов, при всём многообразии этих классификаций можно выделить следующие типы современного терроризма. Заполните, схему вписав варианты современного терроризма.

Вариант ответа:



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

**Задание 2.** Чрезвычайные ситуации техногенного характера возникают в процессе производственной деятельности человека. Выполните задание:

**А) Укажите, что нужно сделать каждому, чтобы обеспечить личную безопасность и безопасность членов своей семьи на случай возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера?**

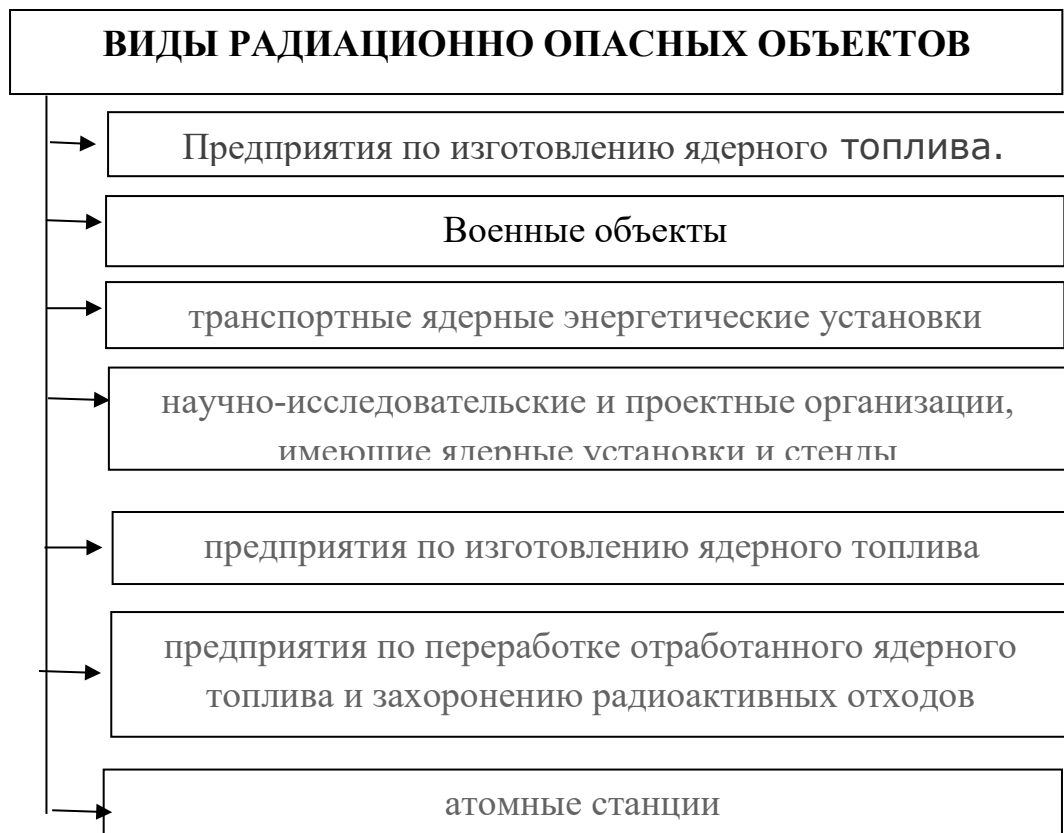
Вариант ответа:

**1. Анализируя различные источники информации** (передачи местного радио и телевидения, свидетельства соседей и сослуживцев и др.), постараться выяснить степень потенциальной техногенной опасности своего места жительства (работы, учебы), а также перечень чрезвычайных ситуаций, имевших место в этой местности в прошлом.

**2. По каждому виду реально возможных в вашей местности чрезвычайных ситуаций нужно выяснить, какую потенциальную опасность они представляют** (опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера заключается в воздействии на человека и окружающую среду таких факторов, как воздушная ударная волна, радиация, вредные химические вещества, высокие и низкие температуры, вода, болезнетворные микробы и т. д.). И заблаговременно принять меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций и подготовиться к принятию мер по защите при их возникновении.

**3. Услышав предупредительный сигнал «Внимание всем!» (подаваемый сиренами, гудками предприятий и транспорта, немедленно включить радиоприемник, телевизор и прослушать информацию о возникшей опасности и порядке действий. Поскольку сигнал и инструкции могут не дойти до каждого человека, надо сообщить о них соседям и знакомым).**

**Б) Заполните схему классификаций видов радиационно опасных объектов**  
*Вариант ответа:*



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

**Задание 3. Первая медицинская помощь при массовом поражении людей** представляет собой комплекс простейших мероприятий, проводимых на месте получения поражения самим пострадавшим (самопомощь) или другим лицом. **Первая медицинская помощь в местах массового поражения людей может включать проведение следующих мероприятий:**

*Вариант ответа:*

**1**

Извлечение пострадавшего из-под завала, из убежища, укрытия

**2**

Тушение на нем горящей одежды

**3**

Введение обезболивающих средств при помощи шприц-тюбика

**4**

Освобождение верхних дыхательных путей от слизи, крови, предмета

**5**

Придание телу правильного положения, проведение искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца

**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.

***Баллы за задания Теоретического блока***

<i>№ задания</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>Кол-во баллов</i>	10	10	10

*Подпись председателя жюри* \_\_\_\_\_

*Подписи членов жюри* \_\_\_\_\_

## **ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)**

**Матрица ответов на тестовые задания**

<b>Номер теста</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Верный ответ	б	г	а	б	б	б	г	в	в	б
<b>Номер теста</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>				
Верный ответ	в	б	а	б	а,б,г,д	а,г				

**Примечание:**

- a) 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.