

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

---

---

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

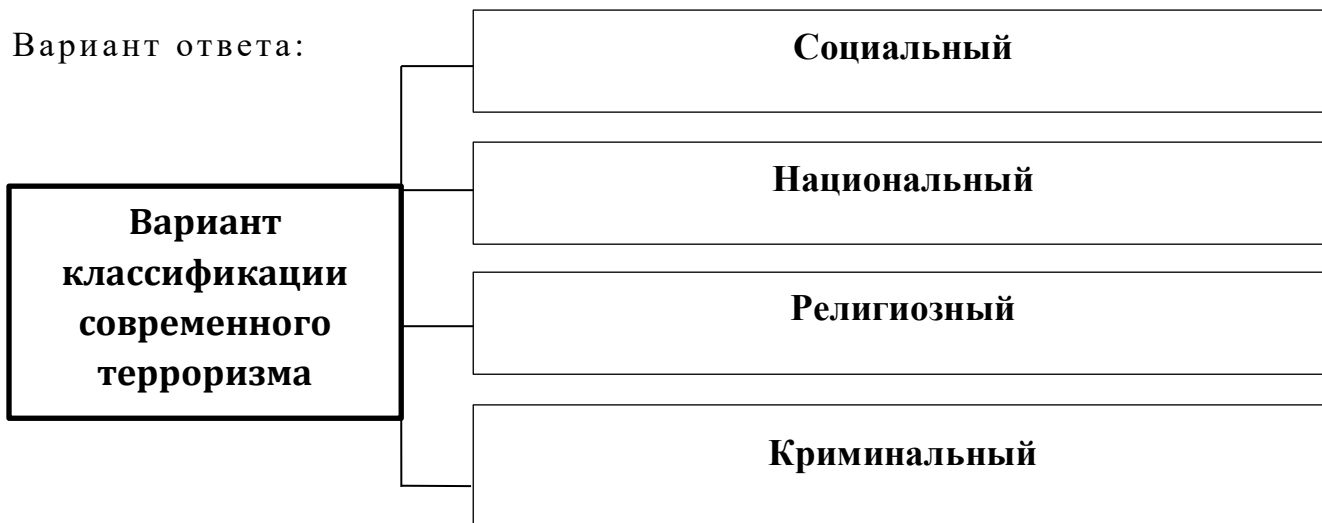
**Казань – 2021г.**

## 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?**

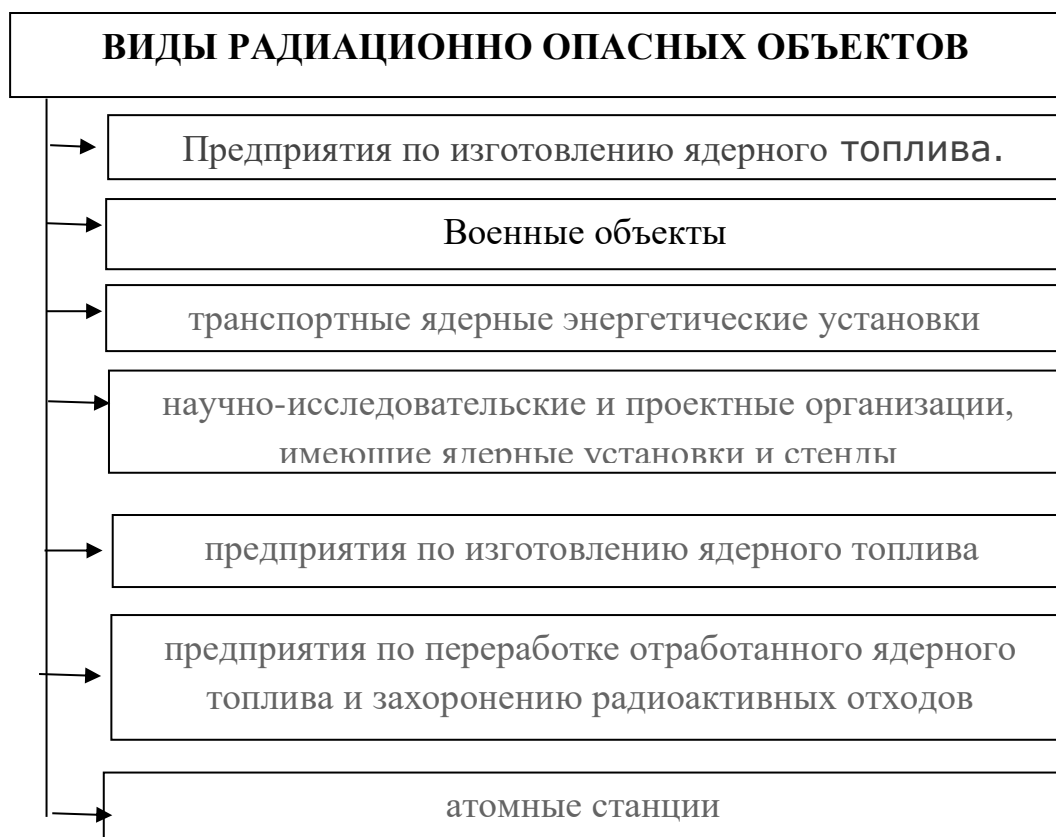
*Вариант ответа:*

**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 горячей 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.

| <b>Баллы за задания Теоретического блока</b> |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|
| <i>№ задания</i>                             | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| <i>Кол-во баллов</i>                         | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |

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:**

- 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.