

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

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
ДЛЯ 9 КЛАССОВ
школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников по основам безопасности жизнедеятельности
2016-2017 учебный год**

Казань – 2016

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

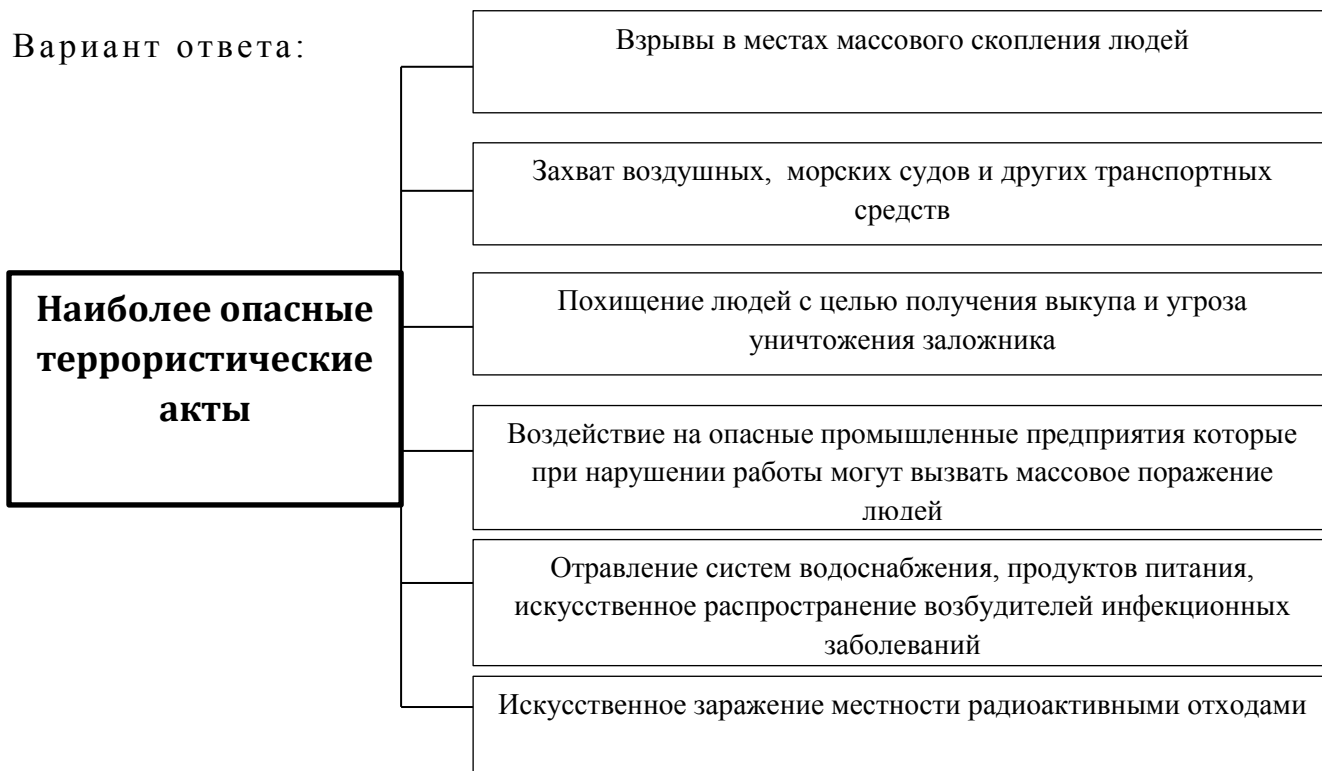
Задание 1. Дополните предложение:

Главные цели и задачи СНГ – развитие политического, военного, экономического и культурного сотрудничества между государствами, возникшими на месте бывшего СССР.

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 2. В настоящее время специалистами федеральной службы безопасности, непосредственно занимающихся борьбой с терроризмом, разработаны рекомендации для населения страны по правилам поведения при угрозе возникновения террористических актов. Заполните , схему вписав наиболее опасные террористические акты.

Вариант ответа:



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов** (по 1 баллу за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 3. В стране сформировалась особая молодежная наркотическая субкультура, в которой допустимо употребление наркотиков, а также явная и скрытая их пропаганда. Перечислите основную социальную систему распространения наркотиков.

Вариант ответа:

1. Хорошо отлажен незаконный оборот наркотиков (выращивание, заготовка и переработка природного сырья, производство синтетических наркотических веществ, сбыт наркопродукции);
2. Сформирована система идеологического обеспечения наркобизнеса и обработка сознания молодежи с целью вовлечения все новых групп молодежи в число потребителей наркотиков;
3. Организованы преступные группировки, защищающие наркобизнес и наркомафию.

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

Задание 4. При помощи стрелок установите соответствие между ситуациями и правилами безопасного поведения.



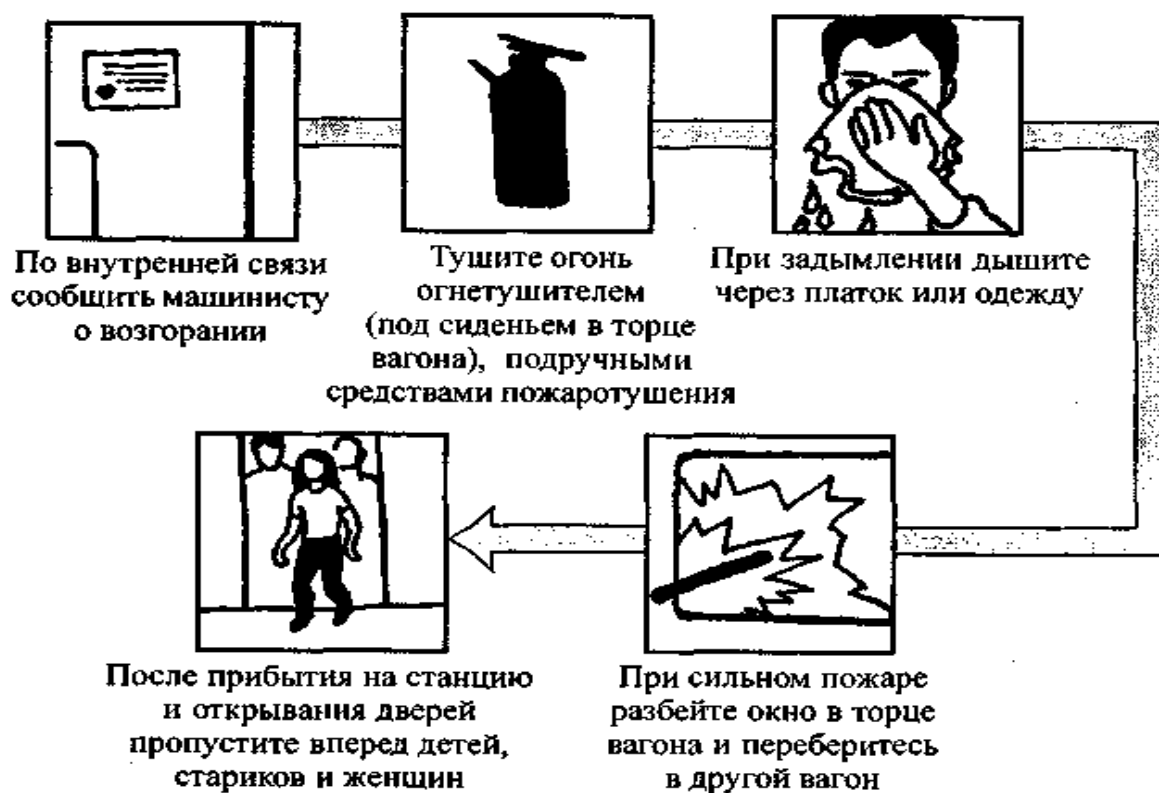
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов** (по 3 балла за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 5. *Основываясь на знаниях об основных ключевых понятиях в области безопасности жизнедеятельности, по определениям, данным в левой колонке таблицы, в правую колонку, впишите соответствующее понятие.*

Определение основных ключевых понятий	Понятие
Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз.	безопасность
Совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества и государства.	угроза безопасности
Свойство окружающей человека среды, состоящее в возможности при конкретных условиях создания негативных воздействий, способных привести к отрицательным последствиям для жизнедеятельности человека и определенному ущербу окружающей его среды.	опасность
Явление, приводящее к формированию вредных или поражающих факторов для населения, объектов техносферы и окружающей природной среды.	опасное явление
Опасное техногенное явление, происходящее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам.	авария
Катастрофические природные явления и процессы, приводящие к нарушению повседневного уклада жизни значительных групп людей, уничтожению материальных ценностей, нередко к человеческим жертвам.	стихийные бедствия

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов** (по 2 балла за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 6. Заполните схему, вписав порядок действий пассажиров метрополитена при пожаре в вагоне поезда.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов** (по 3 баллу за каждый правильный ответ и 1 балл за знанивый компонент). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Баллы за задания Теоретического блока						
№ задания	1	2	3	4	5	6
Кол-во баллов						

Максимальная оценка за полностью правильно выполненный Теоретический блок – 60 баллов;

фактически набранные баллы за Теоретический блок - ____ .

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	б	а	б	б	б	а	б	г	в	а
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Верный ответ	в	в	в	а	б	б	в	б	а	б, в, д
Номер теста	21	22	23	24	25	26	27	28		
Верный ответ	б, г	а, в	а, г	б, д	б, в	б, г, д	а, б	а, б, д		

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.