

Министерство образования и науки Республики Татарстан
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

« _____ » _____ 2024 г.

Республика Татарстан

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
9 класс

Впишите свой код/шифр		

Уважаемый участник Олимпиады!

При выполнении заданий теоретического тура Вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

– не спеша, внимательно прочитайте задание и входящие в него вопросы или ситуации;

– определите, наиболее верный и полный ответ;

– если вы отвечаете на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

– если вы отвечаете на предложенную ситуацию, обдумайте порядок и последовательность действий по предложенной ситуации и впишите ответы в схему в той последовательности, которую вы определили, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

– если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе или верхних графах;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений;

Задание теоретического тура по данной предметной секции считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. Время выполнения задания составляет 180 минут.

Желаем вам успеха!

Оценка за Теоретический блок _____ баллов (максимальная 80 баллов)

Оценка за Блок тестирования _____ баллов (максимальная 20 баллов)

**Оценка результата участника за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР _____ баллов
(максимально за теоретический тур 100 баллов)**

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Задание 1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера можно классифицировать по различным основаниям. Выполните задание, указав наименование классификаций:

А. По масштабу происшествия:

Вариант ответа:

Б. По классификации происхождения:

Вариант ответа:

Оценочные баллы: максимально – 26 баллов;

фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи членов жюри _____

Задание 2. Для оповещения населения об авариях на химически опасных объектах используется установленный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», при котором для привлечения внимания населения включаются электросирены, дублируемые производственными гудками и другими сигнальными средствами. Опишите порядок действий населения при авариях на химически опасных объектах:

Вариант ответа:

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
Определите все правильные ответы			
1.	<p>Существуют различные способы искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ). Наиболее эффективным при оказании первой помощи неспециалистом считается:</p> <p>а) искусственное дыхание рот в рот; б) искусственное дыхание рот в нос; в) непрямого массажа сердца.</p>	2	
2.	<p>Что запрещается делать при искусственной вентиляции лёгких пострадавшему:</p> <p>а) запрокинуть голову пострадавшего, удерживая шею одной рукой; б) менять положение головы пострадавшего при травме позвоночника; в) следить за движением грудной клетки пострадавшего; г) проводить закрытый массаж сердца при наличии пульса.</p>	2	
3.	<p>Порядок действий при обнаружении подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством:</p> <p>а) категорически запрещается трогать, вскрывать, использовать мобильные телефоны и другие средства радиосвязи вблизи, передвигать или предпринимать какие-либо иные действия с обнаруженным предметом; б) опросите людей, находящихся рядом. Постарайтесь установить, чья она и кто ее мог оставить; в) зафиксируйте время и место обнаружения неизвестного предмета ; г) необходимо немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета в полицию или иные компетентные органы.</p>	2	
4	<p>Характерными признаками террористов-смертников являются:</p> <p>а) цвет одежды; б) неестественная бледность;</p>	2	

	в) беспокойство, возбуждение; г) желание уклониться от камер видеонаблюдения.		
5	Ветер - это? а) движение воздуха относительно Земли; б) область низкого давления в атмосфере; в) воздух движется из области высокого давления к области низкого давления.	2	
6	Выделите следующие виды эпизоотии: а) по масштабам распространения; б) по масштабам классификации; в) по степени опасности	2	
7	Различают дезинфекцию? а) профилактическую; б) физическую; в) текущую и заключительную; г) химическую и биологическую;	2	
8	Что можно использовать при аварии в наземном общественном транспорте для экстренного выхода? а) только окна; б) только двери; в) только вентиляционные люки; г) все ответы верны.	2	
9	При возникновении опасности для движения, которую водитель в состоянии обнаружить, он должен: а) принять возможные меры к снижению скорости; б) руководствоваться знаками дорожного движения; в) остановить транспортное средство.	2	
10	По массе заряда огнетушители классифицируются следующим образом: а) до 10 килограмм б) до 20 килограмм в) до 45 килограмм г) до 100 килограмм д) до 450 килограмм	2	
Количество баллов		max 20	

Оценочные баллы: максимально – 20 баллов;

фактически набранные баллы за Блок тестирования - _____ .

Подпись председателя жюри _____

Подписи членов жюри _____