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	

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 (макси	имальная 80 баллов)
Оценка за Блок тестирования баллов (макси	имальная 20 баллов)
Оценка результата участника за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ Т (максимально за теоретический тур 10	

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

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

наименование классификации.
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:
Оценочные баллы: максимально— 10 баллов ; фактически набранные баллы за задание Подписи членов жюри
Задание 3. Система обеспечения пожарной безопасности - совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ. Выполните задание, указав основные функции системы обеспечения пожарной безопасности: Вариант ответа:
Оценочные баллы: максимально— 14 баллов ; фактически набранные баллы за задание Подписи членов жюри
Задание 4. Перечислите первичные средства пожаротушения: Вариант ответа:
Оценочные баллы: максимально— 10 баллов ; фактически набранные баллы за задание Подписи членов жюри

Задание 5. В комплексе защитных мероприятий важное значение имеет обеспечение населения средствами индивидуальной защиты и практическое обучение правильному пользованию этими средствами в условиях применения противником оружия массового поражения. Выполните задание:

А. К средствам защиты кожи, которые предназначены для предохранения людей от воздействия сильнодействующих ядовитых, отравляющих, радиоактивных веществ и бактериальных средств. К ним относятся:

Вариант ответа:

Б. В результате аварий, катастроф и стихийных бедствий люди получают травмы, им может угрожать поражение сильнодействующими ядовитыми, отравляющими и радиоактивными веществами. Во всех случаях медицинские средства индивидуальной защиты будут самыми первыми, верными и надежными помощниками. К ним относятся:

Вариант ответа:

Оценочные баллы: максимально- 10 баллов	·•
фактически набранные баллы за задание -	·
Подписи членов жюри	

Задание 6. Существуют различные способы ИВЛ. Наиболее эффективным при оказании первой помощи неспециалистом считается искусственное дыхание рот в рот и рот в нос. Если при осмотре пострадавшего естественное дыхание не обнаружено, необходимо немедленно провести искусственную вентиляцию легких. Выполните задание, описав технику непрямого массажа сердца.

Вариант ответа:

Оценочные баллы: максимально— 10 баллов;
фактически набранные баллы за задание
Подписи членов жюри

	Баллы за	а задания Т	Георетичесі	кого блок	а	
<i>№</i> задания 1 2 3 4 5 6						
Кол-во						
баллов						

Подпись председателя жюри <u> </u>	
Подписи членов жюри	

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
	Определите все правильные ответы		
1.	Существуют различные способы искусственной вентиляция лёгких (ИВЛ). Наиболее эффективным при оказании первой помощи неспециалистом считается:	2	
	а) искусственное дыхание рот в рот;б) искусственное дыхание рот в нос;в) непрямого массажа сердца.	2	
2.	Что запрещается делать при искусственной вентиляция лёгких пострадавшему: 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.	2	
3.	Порядок действий при обнаружении подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством: 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.	2	
4	Характерными признаками террористов- смертников являются: а) цвет одежды; б) неестественная бледность;	2	

	в) беспокойство, возбуждение;		
	г) желание уклониться от камер видеонаблюдения.		
	Ветер - это?	2	
	а) движение воздуха относительно Земли;		
5	б) область низкого давления в атмосфере;		
	в) воздух движется из области высокого давления к		
	области низкого давления.		
	Выделите следующие виды эпизоотии:	2	
6	а) по масштабам распространения;		
Ü	б) по масштабам классификации;		
	в) по степени опасности		
	Различают дезинфекцию?	2	
	а) профилактическую;		
7	б) физическую;		
	в) текущую и заключительную;		
	г) химическую и биологическую;		
	Что можно использовать при аварии в наземном	2	
	общественном транспорте для экстренного		
_	выхода?		
8	а) только окна;		
	б) только двери;		
	в) только вентиляционные люки;		
	г) все ответы верны.		
	При возникновении опасности для движения,	2	
	которую водитель в состоянии обнаружить, он		
9	должен:		
	а) принять возможные меры к снижению скорости;		
	б) руководствоваться знаками дорожного движения;		
	в) остановить транспортное средство.		
	По массе заряда огнетушители классифицируются	2	
	следующим образом:		
1.0	а) до 10 килограмм		
10	б) до 20 килограмм		
	в) до 45 килограмм		
	г) до 100 килограмм		
	д) до 450 килограмм	1	
	ество баллов		

Оценочные баллы: максимально – 20 баллов;
фактически набранные баллы за Блок тестирования
Подпись председателя жюри
Подписи членов жюри