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:

њх при ны іми на
]

Оценочные баллы: максимально– 10 баллов ;	
фактически набранные баллы за задание	
Подписи членов жюри	
Задание 3. Система обеспечения пожарной безопасности - с средств, а также мер правового, организационного, социального и научно-технического характера, на профилактику пожаров, их тушение и проведение авари работ. Выполните задание, указав основные функции сиспожарной безопасности: Вариант ответа:	экономического аправленных на йно-спасательных
	
	
	

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 им обеспечение населения средствами индивидуальной защиты и практичес обучение правильному пользованию этими средствами в услов	ское
применения противником оружия массового поражения. Выполните задан	ние:
А. К средствам защиты кожи, которые предназначены для предохране людей от воздействия сильнодействующих ядовитых, отравляю радиоактивных веществ и бактериальных средств. К ним относятся: Вариант ответа:	
 	

травмы, им може отравляющими	аварий, катастроф и стихийных бедствий люди пол ет угрожать поражение сильнодействующими ядови и радиоактивными веществами. Во всех сл дства индивидуальной защиты будут самыми пер	тыми, пучаях
верными и надежн	ными помощниками. К ним относятся:	DDIMIN,
Вариант ответа:		
		
		
		
	аксимально— 10 баллов ; не баллы за задание	
= =	е оилы за заоиние !	
·	твуют различные способы ИВЛ. Наиболее эффекти ервой помощи неспециалистом считается искусст	
	т и рот в нос. Если при осмотре пострадавшего естест	
	ружено, необходимо немедленно провести искусств их. Выполните задание, описав технику непрямого ма	
сердца.	ax. Dbinosiiinte saganne, onneab texiniky nenpamoro ma	ассажа
Вариант ответа:		

Оценочные баллы: м						
фактически набранн	ые баллы за з	вадание				
	ые баллы за з	вадание				
фактически набранн	ые баллы за з vu	еадание		кого блоко		
фактически набранн	ые баллы за з vu	еадание		екого блока 4	<u>1</u> 5	6
фактически набранн Подписи членов жюр	ые баллы за з ри	гадание а задания Т	Георетичес			6
фактически набранн Подписи членов жюр № задания	ые баллы за з ри	гадание а задания Т	Георетичес			6

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	

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

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