

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

---

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

Республика Татарстан

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
10–11 классов**

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 балла)

Оценка за Блок тестирования \_\_\_\_\_ баллов (максимальная 20 баллов)

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

## ЗАДАНИЯ

**Задание 1. Выполните задание:**

**А. Сопоставьте изображения международных сигналов, применяемых таблицей воздушных сигналов «земля - воздух» при аварии на судне в Антарктиде, с их значениями.**

• **Значения международных сигналов:** «Нужны медикаменты», «Нужны пища и вода», «Судно серьезно повреждено», «Требуются сигнальная лампа с батареей и радиостанция», «Не способны двигаться», «Все в порядке», «Требуется механик».

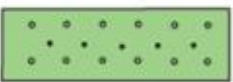
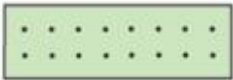
I	∨	I>	N
II	□	IH	Y
X	⋮	△	└┐
F	K	L	W
	↑	LL	

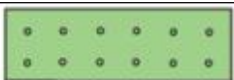
*Вариант ответа:*

Изображения международных сигналов							
Значения международных сигналов							

**Б. Установите соответствие между условным топографическим знаком и наименованием соответствующего топографического объекта.**

*Вариант ответа:*

Условные топографические знаки	
1	
2	

3	
---	---

Характеристика и название топографического объекта	
А	Фруктово-ягодные сады
В	Ягодные сады
С	Фруктовые и цитрусовые сады

1	2	3

**Оценочные баллы:** максимально – 10 баллов;

фактически набранные баллы за задание - \_\_\_\_\_ .

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 2. Защита населения является важнейшей задачей РСЧС, органов государственной власти, а также местного самоуправления всех уровней, руководителей всех учреждений и предприятий. Выполните задание:**

**А. Укажите основные задачи этой системы:**

*Вариант ответа:*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Б. Укажите систему мер защиты населения от различных чрезвычайных ситуаций:**

*Вариант ответа:*

---

---

---

Оценочные баллы: максимально – 11 баллов;  
фактически набранные баллы за задание - \_\_\_\_ .  
Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 3. Заполните таблицу, указав в левом пустом столбце наименования видов наводнений в зависимости от причины их возникновения и характера проявления.**

Вариант ответа:

Виды наводнений	Причины возникновения	Характер проявления
	Весеннее таяние снега на равнинах или весенне-летнее таяние снега и дождевые осадки в горах	Повторяются периодически в один и тот же сезон. Характеризуются значительным и длительным подъемом уровней воды
	Интенсивные дожди и таяние снега при зимних оттепелях	Отсутствует четко выраженная периодичность. Характеризуется интенсивным и сравнительно кратковременным подъемом уровня воды
	Большое сопротивление водному потоку, образующееся на отдельных участках русла реки, возникающее при скоплении ледового материала в сужениях или излучинах реки во время ледостава (зажоры) или во время ледохода (заторы)	Заторные наводнения образуются в конце зимы или весны. Они характеризуются высоким и сравнительно кратковременным подъемом уровня воды в реке. Зажорные наводнения образуются в начале зимы и характеризуются значительным (но менее чем при заторе) подъемом уровня воды и более значительным временем продолжительности наводнения
	Ветровые нагоны воды в морских устьях рек и на ветренных участках побережья морей, крупных озер,	Возможны в любое время года. Характеризуются отсутствием периодичности и значительным подъемом

	водохранилищ Излив воды из водохранилища или водоема, образующийся при прорыве сооружения напорного фронта (плотины, дамбы и т.п.) или при аварийном сбросе воды из водохранилища, а также при прорыве естественной плотины, создаваемой природой при землетрясениях, оползнях, обвалах, движении ледников	уровня воды Характеризуются образованием волны прорыва, приводящей к затоплению больших территорий и к разрушению или повреждению встречающихся на пути ее движения объектов (зданий, сооружений и др.)
--	---	--

**Оценочные баллы:** максимально – 10 баллов;

фактически набранные баллы за задание - \_\_\_\_\_.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

#### **Задание 4. Выполните задание:**

**А. Заполните таблицу, классификаций АХОВ по основным физико-химическим свойствам и условиям хранения, указав наименования типичных представителей в правом столбце.**







*Вариант ответа:*

Гр.	Характеристики	Типичные представители
1	Жидкие летучие, хранимые в емкостях под давлением (сжатые и сжиженные газы)	
2	Жидкие летучие, хранимые в емкостях без давления	
3	Дымящие кислоты	
4	Сыпучие и твердые нелетучие при хранении до + 40 градусов С	
5	Сыпучие и твердые летучие при хранении до + 40 градусов С	

**Б. Установите соответствие между условным знаком безопасности и наименованием соответствующей группы знака.**

*Вариант ответа:*

Условные знаки безопасности
--------------------------------

1	
2	
3	
4	
5	
6	

Название группы знака	
A	Предупреждающие знаки
B	Указательные знаки
C	Предписывающие знаки
D	Знаки пожарной безопасности
E	Эвакуационные знаки и знаки медицинского и санитарного назначения
F	Запрещающие знаки

1	2	3	4	5	6

**Оценочные баллы:** максимально– 22 балла;  
фактически набранные баллы за задание - \_\_\_\_\_.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

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

**A. К средствам полевых защитных сооружений открытого и закрытого типа относятся:**

Вариант ответа:  
**открытого типа:**

---

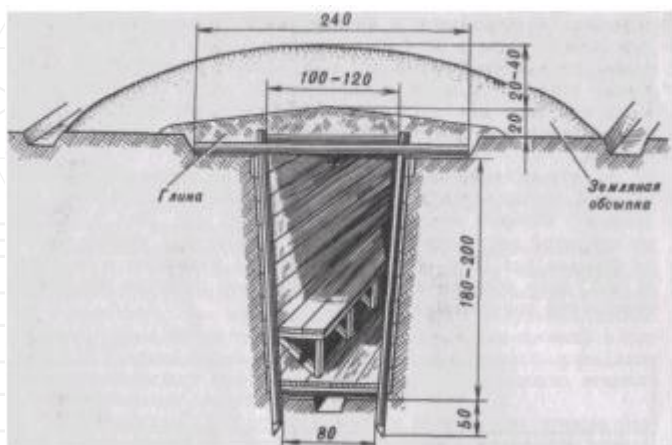


---

закрытого типа:

**Б. На рисунке изображено простейшее укрытие в виде перекрытой щели. Опишите технологический процесс строительства и оборудования силами подразделений, частей и учреждений:**

*Вариант ответа:*








**Оценочные баллы:** максимально— 13 баллов;

фактически набранные баллы за задание - \_\_\_\_\_.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 6. В Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах установлены следующие составы военнослужащих и воинские звания. Заполните таблицу, сопоставив группы офицерского состава с воинскими званиями офицеров: младшие офицеры, старшие офицеры, высшие офицеры (поместите напротив каждого погона к повседневной форме одежды букву, соответствующую группе офицерского состава: М, С, В).**

Вариант ответа:

Погоны к повседневной форме одежды	Группы офицерского состава
	
	
	
	
	
	
	



**Оценочные баллы:** максимально – 7 баллов;  
фактически набранные баллы за задание - \_\_\_\_ .  
Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 7. Выполните задание:**

**А. Большинству инфекционных заболеваний свойственна определенная последовательность развития и течения. Опишите каждый период развития и течения инфекционной болезни:**

*Вариант ответа:*

---

---

---

---

---

---

---

---

**Б. Употребление наркотических и психотропных веществ, приводят к деградации личности и изменяют ощущения реальности. Назовите три основных типа изменения сознания и опишите их:**

*Вариант ответа*

---

---

---

---

---

---

---

---

**Оценочные баллы:** максимально – 7 баллов;  
фактически набранные баллы за задание - \_\_\_\_ .  
Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

<b>Баллы за задания Теоретического блока</b>
--

<i>№ задания</i>	1	2	3	4	5	6	7
<i>Кол-во баллов</i>							

Подписи председателя жюри \_\_\_\_\_

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1	<p><b>Группе смыслового значения к красному сигнальному цвету относятся?</b></p> <p>а) непосредственная опасность;  б) аварийная или опасная ситуация;  в) пожарная техника, средства противопожарной защиты, их элементы;  г) все ответы верны;  д) все ответы не верны</p>	1	
2	 <p><b>Что означает буква b в соотношении размеров предупреждающего знака безопасности:</b></p> <p>а) сторона треугольника.;  б) основная поверхность.;  в) кайма;  г) все ответы не верны.</p>	1	
3	<p><b>Постоянно действующими органами управления РСЧС на региональном уровне являются:</b></p> <p>а) структурные подразделения организаций;  б) региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий;  в) главные управления МЧС России по субъектам РФ;  г) МЧС России.</p>	1	
4	<p><b>При продолжительном вынужденном пребывании людей в воде с пониженной температурой наступает гипотермия (переохлаждение) тела. При попадании</b></p>	1	

	<p><b>человека в воду замерзание возможно даже при относительно высокой температуре. Выберите время безопасного пребывания человека в воде при температуре воды 5-15 °С:</b></p> <p>а) 210-270 минут;  б) 10-15 минут;  в) 5-8 минут;  г) 120 минут.</p>		
5	<p><b>При проведении эвакуации с верхних этажей затопленных зданий какие используются способы:</b></p> <p>а) спуск с использованием спасательных рукавов;  б) спуск с помощью спасательного пояса;  в) спуск с помощью грудной перевязи;  г) подъем на борт вертолета;  д) все ответы верны.</p>	1	
6	<p><b>К химически опасному объекту относятся:</b></p> <p>а) химическая промышленность, нефтехимическая промышленность, нефтехимические и подобные им заводы и предприятия;  б) химическая промышленность, пожара и взрывоопасные объекты, нефтехимические и подобные им заводы и предприятия;  в) атомные электростанции, нефтехимическая промышленность, нефтехимические и подобные им заводы и предприятия.</p>	1	
7	<p><b>По характеру воздействия на человека аварийно-химически опасные вещества делятся на:</b></p> <p>а) 3 группы;  б) 6 групп;  в) 5 групп;  г) 4 группы</p>	1	
8	<p><b>По степени воздействия на организм человека химические вещества делятся на:</b></p> <p>а) 1 класса;  б) 2 класса;  в) 3 класса;  г) 4 класса.</p>	1	
9	<p><b>Зона химического заражения включает в себя:</b></p> <p>а) зоны смертельных токсодоз (зона чрезвычайно опасного заражения) — это зона, на внешней границе которой 50 % людей получают смертельную токсодозу;</p>	1	

	<p>б) зону поражающих токсодоз (зона опасного заражения) — это зона, на внешней границе которой 50 % людей получают поражающую токсодозу;</p> <p>в) зону дискомфорта (пороговая зона, зона заражения) — это зона, на внешней границе которой люди испытывают дискомфорт, начинается обострение хронических заболеваний или появляются первые признаки интоксикации;</p> <p>г) все ответы верны.</p>		
10	<p><b>Граната РГО предназначена для поражения живой силы противника в:</b></p> <p>а) наступательном бою;</p> <p>б) оборонительному бою;</p> <p>в) все ответы верны.</p>	1	
11	<p><b>Предупредительный выстрел вверх, который, согласно Уставу гарнизонной и караульной служб Вооружённых Сил РФ, производит часовой, если нарушитель продолжает движение после предупреждения:</b></p> <p>а) Стой, сопротивление бесполезно;</p> <p>б) Стой, кто идет;</p> <p>в) Стой, стрелять буду;</p> <p>г) Все ответы верны.</p>	1	
12	<p><b>Самым многочисленным видом Вооружённых Сил Российской Федерации является:</b></p> <p>а) ракетные войска стратегического назначения;</p> <p>б) морская пехота;</p> <p>в) воздушно-космические силы;</p> <p>г) сухопутные войска.</p>	1	
	<b>Определите все правильные ответы</b>		
13	<p><b>Оружие является источником повышенной опасности и в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:</b></p> <p>а) гражданское;</p> <p>б) служебное;</p> <p>в) боевое ручное стрелковое и холодное;</p> <p>г) холодное;</p> <p>д) все ответы верны.</p>	3	
14	<p><b>Наложение жгута раненому при взаимопомощи лёжа:</b></p> <p>а) лёжа, на руку, голова к голове;</p>	2	

	б) лёжа, на руку, голова к плечу; в) лёжа, на руку, голова к ногам пострадавшего; г) все ответы не верны.		
15	<b>С целью снижения риска возникновения дополнительных потерь, выхода личного состава из строя и недопущения срыва выполнения боевой задачи оказывать первую помощь раненым следует, исходя из степени опасности обстановки зоны боестолкновения. Условно выделяют три тактические зоны:</b> а) «Красная зона»; б) «Белая зона»; в) «Зеленая зона»; г) «Синяя зона»; д) «Желтая зона»; е) «Оранжевая зона»;	3	
<b>Количество баллов</b>		<b>max 20</b>	

**Оценочные баллы:** максимально – **20 баллов;**

фактически набранные баллы за Блок тестирования - \_\_\_\_\_ .

Подпись председателя жюри \_\_\_\_\_

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_