

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Республика Татарстан

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**  
**3 - 4 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 балла)

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. Выполните задание, указав в графе под таблицей правильные варианты ответов истории развития правил дорожного движения (БДД), представленных в таблице.**

*Вариант ответа:*

<b>1</b>	<p>Древний Рим. В 50 году до н. э. император Гай Юлий Цезарь ввёл первые правила дорожного движения. На некоторых римских улицах было введено одностороннее движение и запрет въезда повозок в рабочее время, появилась служба надзора за порядком на дорогах, система почтовых станций.</p>	<b>4</b>	<p>XIX век. С ходом индустриальной революции механизация транспорта стала более массовой. Появились первые железные дороги, велосипеды, автомобили. Рост числа транспортных средств привёл к необходимости в стандартизации и регулировании движения, появлению первых технических средств обеспечения безопасности. В 1868 году в Лондоне был установлен первый семафор, имевший два цвета — красный и зелёный. В Москве с 1879 года стали действовать подробные правила движения, именовавшиеся «О мерах безопасности и порядке при движении по улицам».</p>
<b>2</b>	<p>Средние века. Основным принципом регулирования становилось «кто сильнее, тот и прав». Именно в Средние века сложилось правостороннее движение как наиболее соответствующее физиологии — правая рука у большинства сильнее и увереннее правит лошадью.</p>	<b>5</b>	<p>XX век. В XX веке автомобили стали неотъемлемой частью повседневной жизни. Появились правила дорожного движения, светофоры, дорожные знаки.</p>
<b>3</b>	<p>Период Просвещения (конец XVII — конец XVIII вв.). Начался более активный интерес к развитию дорожной инфраструктуры. В Великобритании, Франции и других странах строились каменные дороги, а появление карет, тиражирование дорожных карт и размещение указателей способствовали более безопасному движению</p>	<b>6</b>	<p>8 ноября 1968 года. На конференции ООН по дорожному движению в Вене была принята «Конвенция о дорожном движении», подписанная представителями 68 стран мира, в том числе СССР, и с небольшими изменениями и дополнениями действующая до сих пор.</p>

Ответ: \_\_\_\_\_

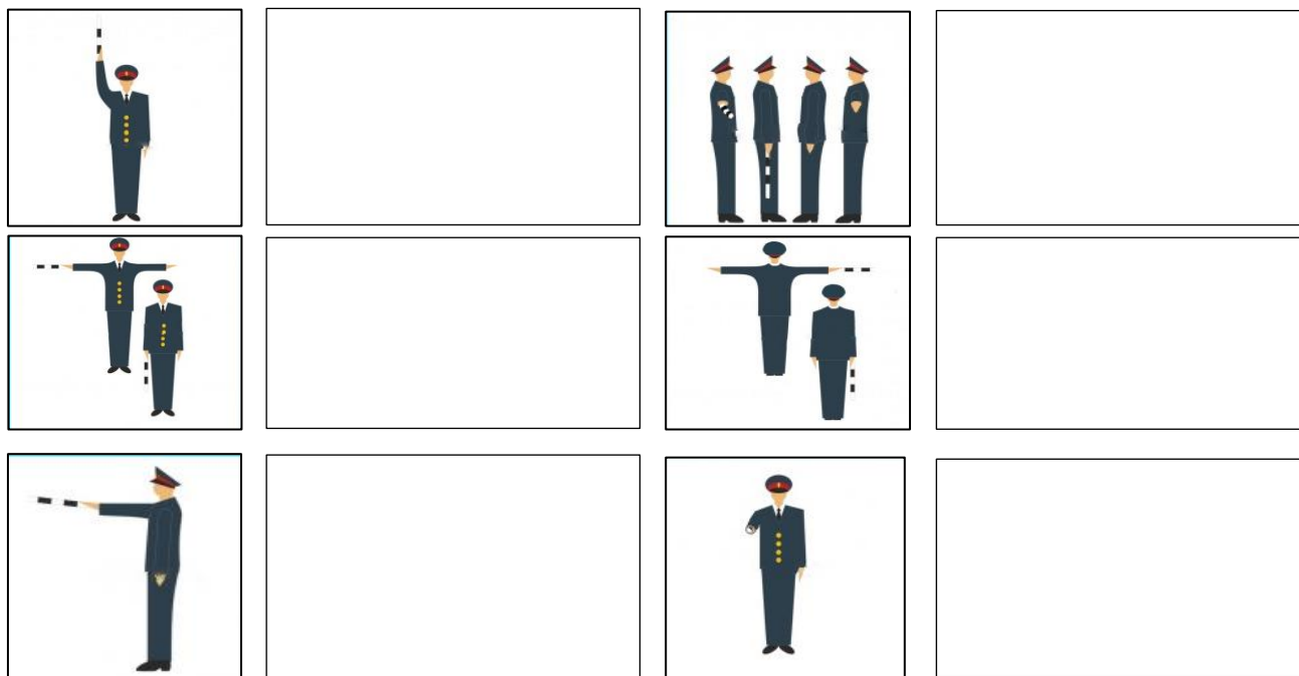
**Оценочные баллы:** максимально – 12 баллов;

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 2. Впишите в правых окошках названия (значения) изображенных сигналов(жесты) регулировщика.**

*Вариант ответа:*



**Оценочные баллы:** максимально – 12 баллов;

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 3. Существует множество съедобных грибов, выращиваемых и собираемых во всём мире. Грибы обладают специфическими вкусом и запахом. Выполните задание, указав в таблице наименование съедобных грибов согласно представленных изображений:**

*Вариант ответа:*

<i>Наименование грибов</i>	<i>Изображение грибов</i>	<i>Наименование грибов</i>	<i>Изображение грибов</i>
			
			





**Б. Заполните таблицу вписав номера экстренных служб:**

*Вариант ответа:*

<b>Наименование служб безопасности</b>	<b>Номер телефона</b>
Пожарная (МЧС)	
Полиция	
Скорая помощь	
Служба газа	
Единая служба спасения	

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

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

<b>Баллы за задания Теоретического блока</b>							
<b>№ задания</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Кол-во баллов</b>							

Подписи председателя жюри \_\_\_\_\_

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

## ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранн ых баллов
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1.	<p><b>Движение велосипедистов в возрасте младше 7 лет, а также детей в возрасте младше 7 лет, использующих для передвижения средство индивидуальной мобильности, должно осуществляться только по:</b></p> <p>а) тротуарам, пешеходным дорожкам;  б) оврагам, велопешеходным дорожкам;  в) проезжей части.</p>	1	
2.	<p><b>В местах, где нет светофоров, дорогу безопасно переходить по подземному или надземному пешеходному переходу, а при их отсутствии — по пешеходному. Является ли это верным высказыванием?</b></p> <p>а) верно  б) не верно</p>	1	
3.	<p><b>Что означает три непрерывных звонка в школе?</b></p> <p>а) сбор учителей на совещание  б) внимание  в) на урок  г) экстренная эвакуация</p>	1	
4.	<p><b>Для безопасности от грозы на улице рекомендуется находиться друг от друга на расстоянии не менее:</b></p> <p>а) 15 метров;  б) 20 метров;  в) 30 метров;  г) все варианты верны.</p>	1	
<b>Определите все правильные ответы</b>			
5.	<p><b>Какие ежедневного следует употреблять три порции молочных продуктов:</b></p> <p>а) кефир;  б) стакан молока;  в) один йогурт;  г) каша;  д) 30г. сыра.</p>	3	

6.	<b>Что запрещается делать в школьной столовой?</b> а) приходить в столовую в верхней одежде; б) приносить свой ланч бокс с едой; в) бегать по обеденному залу; г) выносить из зала еду и посуду; д) перед едой тщательно вымыть руки.	3	
7.	<b>От включенной электрогирлянды произошло возгорание искусственной елки высотой 1 м 80 см в комнате жилого дома. Выберите необходимые действия.</b> а) Немедленно облить елку большим количеством воды; б) Обесточить электрогирлянду; в) Повалить елку на пол; г) Залить горящую елку большим количеством воды; д) Набросить на горящую елку плотную материю (плед с дивана, одеяло).	3	
8.	<b>Какие из представленных ниже правил оказания первой помощи при ранении глаз являются верными?</b> а) промыть повреждённый глаз водой; б) нельзя промывать повреждённый глаз водой; в) наложить стерильную повязку на повреждённый глаз; г) наложить стерильную повязку на два глаза; д) закапать в повреждённый глаз антибактериальные капли	2	
9.	<b>Что ты будешь делать, если несколько дней стоит сильная жара?</b> а) буду много загорать, ведь это полезно; б) буду пить жидкости больше, чем обычно; а) в) буду носить головной убор и светлую одежду из хлопка.	2	
10	<b>Что делать если укусила собака?</b> а) следить за состоянием (отёк, затруднённое дыхание) б) промойте рану теплой водой; в) обработайте рану перекисью водорода; г) помазать соленным раствором область укуса д) обратиться в ближайший травм пункт	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* \_\_\_\_\_

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Республика Татарстан

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**  
**5 - 6 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 балла)

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. Впишите в правых окошках названия (значения) изображенных знаков дорожного движения.**

*Вариант ответа:*

			
			
		 <small>5.39</small>	

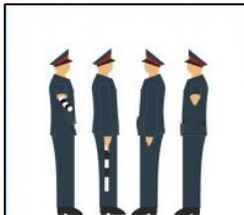
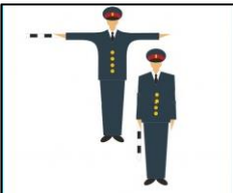
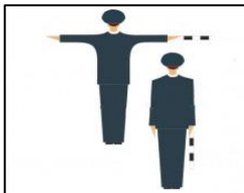
**Оценочные баллы:** максимально – 12 баллов;

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 2. Впишите в правых окошках названия (значения) изображенных сигналов(жесты) регулировщика.**

*Вариант ответа:*





**Б. Перечислите наименование не рекомендуемых продуктов питания в рационе меню школьника:**

*Вариант ответа:*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 7. Опишите основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь:**

*Вариант ответа:*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Оценочные баллы:** максимально – 6 баллов;

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

<b>Баллы за задания Теоретического блока</b>							
<b>№ задания</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Кол-во баллов</b>							

Подпись председателя жюри \_\_\_\_\_

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

## ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

№ п/ п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набран ных баллов
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1	<p><b>С помощью чего можно ориентироваться по звездам и созвездиям?</b></p> <p>а) по компасу б) по карте в) по полярной звезде</p>	1	
2	<p><b>Применяется для освещения местности, подогрева еды, кипячения воды, подачи сигналов бедствия. Огонь горит ярко, но дрова сгорают быстро. Выберите правильный тип костра:</b></p> <p>а) Жаровые б) Дымовые в) Пламенные г) Сигнальные</p>	1	
3	<p><b>Способ расположения сигнального костра:</b></p> <p>а) Расположение трех костров в виде равностороннего треугольника; б) Расположение трех костров на одной линии в шахматном порядке; в) Расположение трех костров в виде круга; г) Расположение трех костров в виде равностороннего ромба.</p>	1	
4	<p><b>В соответствии с Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 19.04.2024) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности. В пункте 4.2 Обязанностей пешеходов говорится:</b></p> <p>а) В местах, где движение регулируется, пешеходы должны руководствоваться сигналами регулировщика или пешеходного светофора, а при его отсутствии - транспортного светофора. б) Пешеходы должны переходить дорогу по пешеходным переходам, подземным или надземным пешеходным переходам, а при их отсутствии - на перекрестках по линии тротуаров или обочин. в) Группы детей разрешается водить только по тротуарам и пешеходным дорожкам, а при их отсутствии - и по обочинам, но лишь в светлое время суток и только в сопровождении взрослых. г) Группы детей разрешается водить только по тротуарам и пешеходным дорожкам, а также по проезжей части дороги, а при их отсутствии - и по обочинам, но лишь в светлое время суток и только в сопровождении взрослых.</p>	1	
5	<p><b>Пассажиры обязаны:</b></p> <p>а) при поездке на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутыми ими, а при поездке на мотоцикле - быть в застегнутом мотошлеме; б) открывать двери транспортного средства во время его движения.</p>	1	
6	<p><b>Сочетание красного и желтого сигналов:</b></p> <p>а) запрещает движение; б) информирует о предстоящем включении зеленого сигнала; в) запрещает движение и информирует о предстоящем включении зеленого сигнала.</p>	1	

7	<b>Если вы обнаружили неизвестный предмет в подъезде своего дома:</b> а) Спросите у соседей. Возможно, он принадлежит им. Если владелец предмета не установлен – немедленно сообщите о находке в компетентные органы. б) Немедленно сообщите о находке администрации или охране учреждения. в) Зафиксируйте время и место обнаружения неизвестного предмета.	1	
8	<b>Как действовать при ограблении:</b> а) Попробуйте, насколько это все будет возможно, оценить человека, противостоящего вам, обратив внимание непосредственно на его физические и психические данные, настроение и возможные особенности в поведении; б) При ограблении лучше спокойно достать все ценное и передать преступнику, чем рисковать жизнью, вызывая в нем агрессию, это лучший план действий, если перед вами группа преступников, а людей вокруг нет; в) Если у Вас нет шансов рассчитывать на собственные силы или на помощь, постарайтесь сбежать.	1	
9	<b>Если незнакомый человек просит Вас передать сумку кому-либо, то следует:</b> а) отказать и заняться своими делами; б) запомнить его приметы и сообщить в полицию; в) помочь человеку; г) взять сумку, предварительно проверив ее содержимое	1	
10	<b>Правила хранения домашней аптечки:</b> а) Не хранить аптечку в ванной комнате; б) Раз в полгода перебирать содержимое аптечки; в) хранение аптечки в домашних условиях запрещается.	1	
<b>Определите все правильные ответы</b>			
11	<b>Правила комплектования домашней аптечки:</b> а) Учитывать состояние здоровья и возраст всех членов семьи; б) Выделить для лекарств пластиковую коробку или контейнер; в) Свечи, препараты интерферона и некоторые другие лечебные средства хранить в холодильнике; г) Разделять места хранения лекарств для наружного и внешнего применения.	2	
12	<b>Классификаций средств пожаротушения существует много видов, среди которых различают:</b> а) Подручные средства пожаротушения; б) Первичные средства пожаротушения; в) Сыпучие вещества; г) Генераторы огнетушащего аэрозоля.	2	
13	<b>По способу срабатывания огнетушители бывают:</b> а) Ручные и автоматические; б) Комбинированные; в) Ручные, автоматические, комбинированные и смешанные; г) все перечисленные варианты не верны.	2	
14	<b>В случае аварии:</b> а) Вызовите скорую помощь сразу после травмы, если существует опасение что у пострадавшего может быть травмирована голова, шея или позвоночник; б) Оцените тяжесть состояния пострадавшего;	2	

	в) Проведение комплекса срочных мер, направленных на спасение жизни человека. г) Доставайте пострадавшего из машины; д) Следите за дыханием больного до приезда врачей.		
15	<b>Витамины БЫВАЮТ:</b> а) водорастворимые; б) витаминopodobные; в) жирорастворимые.	2	
<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 \_\_\_\_\_

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Республика Татарстан

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**  
**7 - 8 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 балла)

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

**Оценка результата участника за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР \_\_\_\_\_ баллов**

***(максимально за теоретический тур 100 баллов)***







**Задание 6. Опишите способ определения расстояния до объекта по линейным размерам(с помощью линейки).**

Вариант ответа:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Оценочные баллы:** максимально– 8 баллов;

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 7. Перечислите основные способы подачи сигналов бедствия при автономном существовании в природной среде:**

Вариант ответа:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Оценочные баллы:** максимально– 9 баллов;

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

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

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 все правильные ответы</b>			
1.	<p><b>Существуют различные способы искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ). Наиболее эффективным при оказании первой помощи неспециалистом считается:</b></p> <p>а) искусственное дыхание рот в рот;  б) искусственное дыхание рот в нос;  в) непрямого массажа сердца.</p>	2	
2.	<p><b>Что запрещается делать при искусственной вентиляции лёгких пострадавшему:</b></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><b>Порядок действий при обнаружении подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством:</b></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><b>Характерными признаками террористов-смертников являются:</b></p> <p>а) цвет одежды;  б) неестественная бледность;  в) беспокойство, возбуждение;  г) желание уклониться от камер видеонаблюдения.</p>	2	

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

**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
<b>Определите все правильные ответы</b>			
1.	<p><b>Существуют различные способы искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ). Наиболее эффективным при оказании первой помощи неспециалистом считается:</b></p> <p>а) искусственное дыхание рот в рот;  б) искусственное дыхание рот в нос;  в) непрямого массажа сердца.</p>	2	
2.	<p><b>Что запрещается делать при искусственной вентиляции лёгких пострадавшему:</b></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><b>Порядок действий при обнаружении подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством:</b></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><b>Характерными признаками террористов-смертников являются:</b></p> <p>а) цвет одежды;  б) неестественная бледность;</p>	2	

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

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

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

Подпись председателя жюри \_\_\_\_\_

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

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

---

---

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 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 баллов)

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

**Оценка результата участника за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР \_\_\_\_\_ баллов**

***(максимально за теоретический тур 100 баллов)***











\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Оценочные баллы:** максимально – 17 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)**

<b>№ п/п</b>	<b>Тестовые задания</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Кол-во набранных баллов</b>
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1	<b>К</b> группе запрещающих знаков, какой относится сигнальный цвет? а) красно-синий; б) красно-желтый; в) красно-черный; г) красный	1	
2	<b>В</b> населенных пунктах разрешается движение транспортных средств со скоростью не более 60 км/ч, а в жилых зонах, велосипедных зонах и на дворовых территориях не более: а) 5 км/ч.; б) 10 км/ч.; в) 20 км/ч.; г) 40 км/ч.	1	
3	<b>Постоянно</b> действующими органами управления РСЧС на региональном уровне являются: а) структурные подразделения организаций; б) региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации	1	

	<p>последствий стихийных бедствий;</p> <p>в) главные управления МЧС России по субъектам РФ;</p> <p>г) МЧС России.</p>		
4	<p><b>Место заражения и пребывания заболевших инфекционной болезнью людей либо территория, в пределах которой в определенных границах времени возможно заражение людей и сельскохозяйственных животных возбудителями инфекционной болезни называется:</b></p> <p>а) Эпидемия</p> <p>б) Особо опасная инфекция</p> <p>в) Обсервация</p> <p>г) Эпидемическим очагом</p>	1	
5	<p><b>Антропогенные изменения в природе – это:</b></p> <p>а) изменения, происходящие в природе в результате 1 хозяйственной деятельности человека;</p> <p>б) изменения, происходящие в природе в результате стихийных бедствий;</p> <p>в) изменения, происходящие в природе в результате воздействия солнечной энергии.</p>	1	
6	<p><b>Как называется комплекс мероприятий по переводу на военное положение Вооруженных Сил, экономики государства и органов государственной власти страны?</b></p> <p>а) военное положение;</p> <p>б) мобилизация;</p> <p>в) демобилизация;</p> <p>г) военное время.</p>	1	
7	<p><b>По характеру воздействия на человека аварийно-химически опасные вещества делятся на:</b></p> <p>а) 3 группы;</p> <p>б) 6 групп;</p> <p>в) 5 групп;</p> <p>г) 4 группы</p>	1	
8	<p><b>Основой профилактики неблагоприятного влияния шума на организм является:</b></p> <p>а) гигиеническое нормирование;</p> <p>б) эквивалентность уровня звука;</p> <p>в) прерывистость шума.</p>	1	
9	<p><b>Воинский коллектив – это:</b></p> <p>а) воинское подразделение одного рода войск, обеспечивающее выполнение поставленного перед</p>	1	

	<p>ним боевого задания;</p> <p>б) определённое количество военнослужащих, которые размещены в одном месте и выполняют определённую учебно-боевую задачу;</p> <p>в) подразделение военнослужащих, имеющих общие цели и задачи в мирное или военное время;</p> <p>г) группа военнослужащих, объединённых совместным воинским трудом и общими интересами в военном деле.</p>		
10	<p><b>Первое упоминание об огнестрельном оружии в России относится:</b></p> <p>а) к XIII веку (при Александре Невском);</p> <p>б) к XIV веку (при обороне Москвы);</p> <p>в) к XVI веку (при штурме Казани);</p> <p>г) к XVII веку (при Петре I).</p>	1	
11	<p><b>Вместе с восходом солнца трое друзей зашли в лес. Заметив, что солнце находится слева, они шли прямо до того места, где надеялись набрать грибов, и не ошиблись. В 14.00 друзья решили уточнить направление возвращения домой. Первый предлагал двигаться так, чтобы солнце находилось справа, второй – чтобы солнце находилось слева, третий – чтобы солнце светило в спину. Кто из друзей указал правильное направление движения:</b></p> <p>а) первый;</p> <p>б) второй;</p> <p>в) третий;</p> <p>г) никто не указал правильного направления</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>Превентивные меры техногенных чрезвычайных ситуаций осуществляются по следующим направлениям:</b></p> <p>а) усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения ЧС и их последствий;</p> <p>б) подготовка населения к действиям в ЧС;</p> <p>в) выделение событий, которые могут привести к ЧС техногенного характера;</p> <p>г) непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших ЧС и их последствий;</p> <p>д) снижение вероятности возникновения таких событий.</p>	2	
15	<p><b>К радиационно-опасным объектам относятся:</b></p> <p>а) взрывоопасные производства на промышленных предприятиях;</p> <p>б) предприятия по переработке радиоактивных веществ;</p> <p>в) производства, связанные с применением, хранением и переработкой легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;</p> <p>г) атомные электростанции;</p> <p>д) предприятия цветной и черной металлургии;</p> <p>е) атомные подводные лодки.</p>	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 \_\_\_\_\_