

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 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 90 балла)**

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

**Оценка результата участника за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР \_\_\_\_\_ баллов**  
**(максимально за теоретический тур 110 баллов)**

## Задания теории

### Задание 1. Выполните задание:

А. Заполните таблицу указав наименование видов костров согласно их предназначению и способу разведения.

Вариант ответа:

Наименование костра	Способ разведения	Предназначение костра
	Поленья укладывают на угли наклонно к центру, частично опираясь друг на друга. Внутри конуса помещают растопку (бересту, сухую хвою, трут, щепки). Растопку поджигают и по мере разрастания пламени укладывают конусом новые дрова поверх уже горящих.	Приготовление пищи и освещение лагерной площадки. В качестве топлива — хворост и валежник
	Брёвна складывают друг на друга в виде решётки или домика без крыши. Для приготовления еды и освещения хватит 3–4 пар дров, для обогрева небольшой группы — ещё несколько «слоёв».	Приготовление пищи, обогрев и сушка одежды. Складывается из толстых коротких поленьев, сгорает медленно, образует много углей, дающих высокую температуру
	Полено раскалывают на 4–6 частей особым способом (вдоль волокон, но не до конца) и разводят огонь в образовавшейся полости полена. Огонь и жар идут вертикально вверх.	Приготовление еды, освещение и сигнализация. Если полено стоит устойчиво, оно служит подставкой для чайника или котелка.
	Два бревна кладут рядом на землю, делают в бревнах пазы, обращённые внутрь, помещают между ними растопку (лучше всего угли другого костра) и сверху прижимают третьим бревном. «нодья» разгорается постепенно, горит жарким пламенем в	Длительный обогрев, например при зимнем ночлеге под тентом. На такой костёр идут сухая ель или сосна, распиленные на ровные брёвна длиной 2–4 м и очищенные от веток и сучьев.

	течение часов. регулировать, или сдвигая брёвна.	несколько Жар можно раздвигая нижние	
--	--	---	--

**Б. Укажите основные способы определения сторон горизонта по местным признакам:**

*Вариант ответа:*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 2. Вставьте в представленный ниже текст недостающие слова:**

Текст

Пешеходы должны двигаться по \_\_\_\_\_ (1), пешеходным дорожкам, \_\_\_\_\_ (2) дорожкам, а при их отсутствии - по обочинам. \_\_\_\_\_ (3), перевозящие или переносящие громоздкие предметы, а также лица, передвигающиеся в \_\_\_\_\_ (4) колясках, могут двигаться по краю проезжей части, если их движение по тротуарам или \_\_\_\_\_ (5) создает помехи для других пешеходов. При отсутствии тротуаров, пешеходных дорожек, велопешеходных дорожек или обочин, а также в случае невозможности двигаться по ним пешеходы могут двигаться по \_\_\_\_\_ (6) дорожке или идти в один ряд по краю проезжей части (на дорогах с разделительной полосой - по внешнему краю проезжей части). В этом случае при движении по велосипедным дорожкам, а также при пересечении таких дорожек пешеходы должны уступать дорогу велосипедистам и лицам, использующим для передвижения средства индивидуальной мобильности.

*Вариант ответа:*

1	
2	
3	
4	
5	
6	

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

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### **Задание 3. Выполните задание, описав порядок действий:**

*Вариант ответа:*

#### **А. Если вы обнаружили неизвестный предмет в школе:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

#### **Б. При обнаружении взрывоопасного предмета категорически запрещается:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### **Задание 4. Для приведения огнетушителя ОП-5 в действие необходимо:**

*Вариант ответа:*

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

**Оценочные баллы:** максимально – 14 баллов;

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 5. Первая помощь пострадавшему — это комплекс мероприятий, направленных на сохранение здоровья и жизни пострадавшего в результате травмы или внезапного заболевания. Она оказывается на месте происшествия до прибытия медицинских специалистов или доставки пострадавшего в больницу. Выполните задание, указав алгоритм действия при оказании первой помощи:**

*Вариант ответа:*

---

---

---

---

---

---

---

---

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

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 6. Правильное питание — это сбалансированное и разнообразное питание, которое обеспечивает организм всеми необходимыми питательными веществами: белками, жирами, углеводами, витаминами и минералами. Выполните задание, указав основные принципы правильного питания.**

*Вариант ответа:*

**Оценочные баллы:** максимально – 12 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 набранн ых баллов
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1.	<b>Согласно правилам дорожного движения, дети до 14 лет могут передвигаться на велосипедах только:</b> а) по тротуарам, пешеходным, велосипедным и велопешеходным дорожкам, а также в пределах пешеходных зон; б) по тротуарам, паркам, велосипедным и самокатным дорожкам, а также в пределах вне пешеходных зон; в) все ответы верны.	2	
2.	<b>При ближнем свете фар пешеход с световозвращающим элементом (фликером) замечен на расстоянии:</b> а) 150 метров; б) 300 метров.	2	
3.	<b>Для чего предназначен ручной пожарный извещатель?</b> а) для ручной активации сигнала тревоги в случае обнаружения возгорания; б) для обнаружения задымления на ранних стадиях пожара; в) все ответы не верны.	2	
4.	<b>Каким огнетушителем можно тушить пожар в классе:</b> а) водный; б) воздушно-пенный; в) порошковый; г) все варианты верны.	2	
5.	<b>Как нужно держать собаку при входе и выходе из кабины лифта?</b> а) за люверс б) за ошейник; в) за антабку; г) за поводок.	2	
6.	<b>Молния опасна тогда, когда вслед за вспышкой следует:</b>	2	

	а) сильный порывистый ветер; б) раскат грома; в) ливневый дождь.		
7.	<b>Мобильное приложение, позволяющее сообщить об увиденных беспилотниках, взрывах, ракетах, неопознанных подозрительных объектах и деятельности диверсионно-разведывательных групп, называется:</b> а) Взрыв. РУ; б) Радар. НФ; в) Атака. РФ.	2	
8.	<b>Находясь на эскалаторе в метро, запрещается.</b> а) стоять справа лицом по направлению его движения; б) бежать по эскалатору; в) держать детей на руках; г) проходить с левой стороны.	2	
9.	<b>У пострадавшего ожог на плече, площадь которого составляет примерно три его ладони. Какой процент от общей поверхности тела человека составляет ожог у данного пострадавшего?</b> а) 1%; б) 2%; в) 3%; г) 9%; д) все ответы верны.	2	
10.	<b>Давящая повязка предназначена для?</b> а) иммобилизации; б) герметизации раны; в) лечения раны; г) остановки кровотечения.	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 \_\_\_\_\_