

Министерство образования и науки Республики Татарстан
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

« _____ » _____ 2023 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 45 минут.

Желаем вам успеха!

Оценка за Теоретический блок _____ баллов (максимальная 40 балла)

Оценка за Блок тестирования _____ баллов (максимальная 10 баллов)

Оценка результата участника за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР _____ баллов

(максимально за теоретический тур 50 баллов)

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Задание 1. Выполните задание:

А. Вам необходимо определить правильный ответ поставив «+» в левом окошке, где указаны экологические проблемы в лесных зонах:

Вариант ответа:

<input type="checkbox"/>	Бесконтрольная вырубка лесов
<input type="checkbox"/>	Посадка деревьев
<input type="checkbox"/>	Незаконная охота - браконьерство
<input type="checkbox"/>	Кормление лесных животных
<input type="checkbox"/>	Лесные пожары и разведение костров в лесу
<input type="checkbox"/>	Заболачивание почвы, происходящее из-за вырубки лесов
<input type="checkbox"/>	Фотосессии на природе
<input type="checkbox"/>	Мусор, оставленный в лесах горе-туристами.

Оценочные баллы: максимально – 5 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи членов жюри _____

Задание 2. Вы собираетесь к другу, который проживает в соседнем квартале. По пути к нему Вам нужно будет идти, по тротуару и перейти улицу по пешеходному переходу. Выполните задание:

Вариант ответа:

А) Перечислите правила поведения на тротуаре:

Б) Перечислите правила перехода проезжей части по нерегулируемому пешеходному переходу (без светофора):

Задание 4. Перечислите основные правила безопасности при пользовании в доме водой.

Вариант ответа:

Оценочные баллы: максимально – 8 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи членов жюри _____

Баллы за задания Теоретического блока				
№ задания	1	2	3	4
Кол-во баллов				

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
Определите один правильный ответ			
1.	Разрешается ли передвигаться пешеходам по обочинам? а) разрешается б) не разрешается при переноске громоздких предметов в) не разрешается г) разрешается только при сопровождении лиц в инвалидных колясках	1	
2.	Какого числа отмечается День создания отрядов юных инспекторов движения? а) 12 июня б) 1 сентября в) 6 марта г) 4 апреля	1	
3.	Какое из перечисленных средств относится к предохранительному средству спасения на воде? а) шары Сулова б) конец Александрова в) спасательный жилет	1	

	г) любое из перечисленных средств		
4.	<p>Какие основные показатели определяют состояние погоды?</p> <p>а) высота уровня моря, скорость таяния снегов, направление антициклона, извержение вулканов.</p> <p>б) дождь, ураган, цунами, температура океана, таяние снегов.</p> <p>в) высота ртутного столба, атмосферное давление, скорость выпадения осадков.</p> <p>г) температура, атмосферное давление, влажность, скорость и направление ветра, облачность и осадки.</p>	1	
5.	<p>Какие атмосферные природные явления считаются опасными?</p> <p>а) вихрь, ураган, циклон, шторм, смерч, шквал, гроза, ливень, град, гололёд, заморозок, сильный снегопад, сильная метель, туман, пыльная буря, засуха.</p> <p>б) землетрясение, цунами, метеоритный дождь, гроза, обвалы, оползни, катастрофы, дорожно-транспортные происшествия, пожары, взрывы, теракты.</p> <p>в) ураганы, лесные пожары, засорение водоемов, засуха, сильные морозы, отключение воды, международные конфликты, разрушение исторических ценностей, авиакатастрофы.</p> <p>г) мониторинг атмосферных явлений, вызовы на чрезвычайные ситуации, выявление пострадавших на пожаре, проведение аварийно-спасательных работ.</p>	1	
6.	<p>Определите виды лесных пожаров.</p> <p>а) низовой, верховой, подземный (торфяной)</p> <p>б) лесной, степной, земной, шквальный</p> <p>в) быстрый, полянный, хвойный, стеблевой, корневой</p> <p>г) затяжной, разовый, сложный, сильный</p>	1	
7.	<p>Какого числа отмечается день солидарности в борьбе с терроризмом?</p> <p>а) 4 ноября</p> <p>б) 1 сентября</p> <p>в) 7 ноября</p> <p>г) 3 сентября</p>	1	
8.	<p>Какой признак свидетельствуют о начале утомления?</p> <p>а) нарушение сна</p> <p>б) плохой аппетит</p> <p>в) появление чувства усталости</p> <p>г) частые «простудные» заболевания</p>	1	

9.	Открытое повреждение кожи или глубоколежащих тканей и внутренних органов, это: а) растяжение связок б) рана открытый перелом	1	
10	Как называется перелом с повреждением мягких тканей? а) полным б) неполным в) закрытым г) открытым	1	
Количество баллов		<i>max 10</i>	

Подпись председателя жюри _____

Подписи членов жюри _____