

Министерство образования и науки Республики Татарстан

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

« ____ » _____ 2023 г.

Республика Татарстан

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

3 - 4 класс

Впишите свой код/шифр

--	--	--

Оценка за Теоретический блок _____ баллов (максимальная 80 балла)

Оценка за Блок тестирования _____ баллов (максимальная 20 баллов)

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;

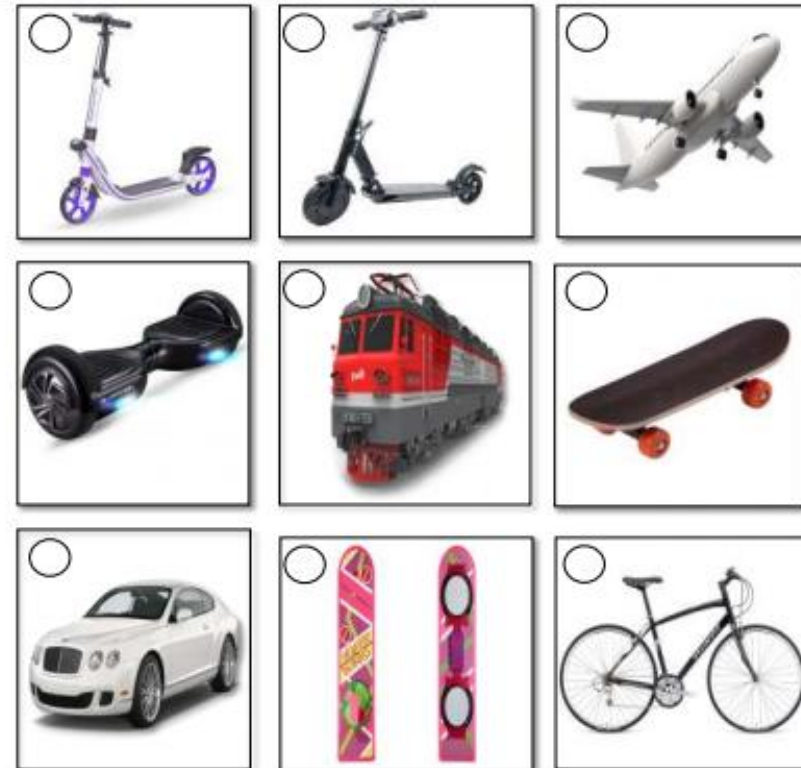
Задание теоретического тура по данной предметной секции считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. Время выполнения задания составляет 180 минут.

Желаем вам успеха!

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Вариант ответа:

Задание 1. По назначению обслуживаемой сфере весь транспорт делится на три категории: транспорт общего пользования, обслуживающий сферу обращения и населения, транспорт специального пользования (внутрипроизводственное перемещение сырья, полуфабрикатов, готовых изделий и др.), а также транспорт индивидуального пользования. Выполните задание, указав на картинках, что относится к индивидуальному транспорту.



Оценочные баллы: максимально – 12 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи _____

членов _____

жюри _____

Задание 2. Впишите в правых окошках названия изображенных знаков дорожного движения.

Вариант ответа:

Оценочные баллы: максимально – 12 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ . Подписи членов жюри _____













Экземпляр № 2

Задание 3. Электрический ток при прохождении через человеческое тело вызывает, его нагрев и может привести к ожогу. При электрических ожогах могут быть серьезно повреждены внутренние ткани тела человека - Кроме того, поражение электрическим током может привести к остановке сердца или к остановке дыхания.

Выполните задание, указав ряд общих правил безопасного обращения с электричеством:

Вариант ответа:

Оценочные баллы: максимально – 12 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи _____ членов
жюри _____

Задание 4. Выполните задание, заполнив инструкция по пожарной безопасности для учащихся.

Вариант ответа:

А. Укажите общие требования безопасности:

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи _____ членов
жюри _____



Задание 5. Какие основные меры личной безопасности, необходимо соблюдать учащимся при передвижении на общественном наземном транспорте (автобусы, троллейбусы, трамваи).

Вариант ответа:

Оценочные баллы: максимально – 12 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи членов

жюри _____

Задание 6. Укажите основные этапы оказания помощи при носовом кровотечении:

Вариант ответа:

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи членов

жюри _____



Задание 7. Укажите основные правила ориентирования по местным признакам:

Вариант ответа:

Баллы за задания Теоретического блока

№ задания	1	2	3	4	5	6	7
Кол-во баллов							

Подписи председателя
жюри _____

Подписи членов
жюри _____



Оценочные баллы: максимально – 10 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

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.	Какой подарок сделали родители дяди Федора почтальону Печкину? а) велосипед б) самокат в) мотоцикл, машину	1	
2.	В каком городе находится музей истории ГАИ-ГИБДД Республики Татарстан? а) Альметьевск	1	

	б) Зеленодольск в) Казань г) Набережные Челны		
3.	Что означает три непрерывных звонка в школе? а) сбор учителей на совещание б) внимание в) на урок г) экстренная эвакуация	1	
4.	Какие основные показатели определяют состояние погоды? а) высота уровня моря, скорость таяния снегов, направление антициклона, извержение вулканов. б) дождь, ураган, цунами, температура океана, таяние снегов. в) высота ртутного столба, атмосферное давление, скорость выпадения осадков. г) температура, атмосферное давление, влажность, скорость и направление ветра, облачность и осадки.	1	



Определите все правильные ответы			
5.	<p>Движение организованных пеших колонн по проезжей части разрешается только:</p> <p>а) по направлению движения встречных транспортных средств по правой стороне не более чем по четыре человека в ряд;</p> <p>б) по направлению движения транспортных средств по правой стороне не более чем по четыре человека в ряд;</p> <p>в) пешеходы должны переходить дорогу по пешеходным переходам, подземным или надземным пешеходным переходам, а при их отсутствии - на перекрестках по линии тротуаров или обочин;</p> <p>г) Спереди и сзади колонны с левой стороны должны находиться сопровождающие с красными флажками, а в темное время суток и в условиях недостаточной видимости — с включенными фонарями.</p>	2	
6.	<p>В местах, где движение, какими сигналами должны руководствоваться пешеходы?</p>	3	
	<p>а) сигналами транспортного светофора</p> <p>б) сигналами пожарной машины</p> <p>в) сигналами регулировщика</p> <p>г) сигналами пешеходного светофора</p>		
7.	<p>В целях пожарной безопасности, что запрещается приносить в школу?</p> <p>а) бумагу.</p> <p>б) пиротехнические средства.</p> <p>в) дрова.</p> <p>г) легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, горючие материалы.</p> <p>д) пластиковые бутылки.</p> <p>е) спички, зажигалку.</p>	3	
8.	<p>Что НЕЛЬЗЯ делать при пожаре в доме (квартире):</p> <p>а) пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу.</p> <p>б) прятаться на шкафу.</p> <p>в) опускаться по водосточным трубам и</p>	3	

	стоякам с помощью простыней и веревок. г) закрываться дома. д) прыгать из окна. е) пытаться тушить огонь стоя спиной к окну.	
9.	При какой толщине льда разрешается выходить на лед? —) не менее 10 сантиметров в пресной воде —) не менее 20 сантиметров льда белого цвета —) не менее 7 сантиметров льда белый с оттенком голубого —) 15 сантиметров в соленой воде.	2
10	Что делать если укусила оса или пчела? а) следить за состоянием (отёк, затруднённое дыхание) б) выдавить жало в) удалить жало, приложите холодный	3

компресс г) помазать соленным раствором область укуса д) при возникновении первых симптомов вызвать 03	
Количество баллов	max 20

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

фактически набранные баллы за Блок тестирования - _____ .

Подпись председателя
жюри _____

Подписи членов жюри
