

Экземпляр № 2

Министерство образования и науки Республики Татарстан
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(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;

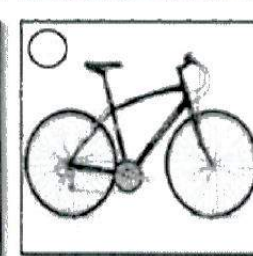
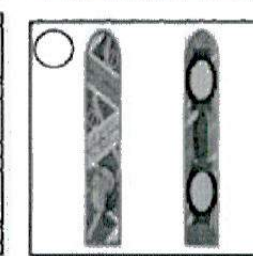
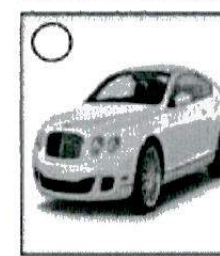
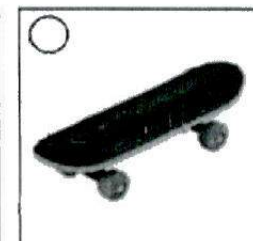
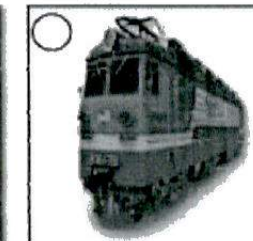
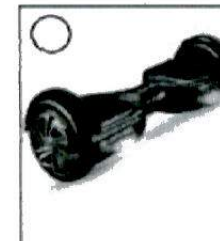
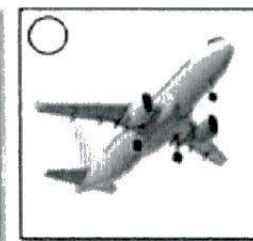
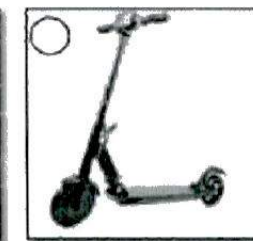
Задание теоретического тура по данной предметной секции считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. Время выполнения задания составляет 180 минут.

Желаем вам успеха!

Экземпляр № 2

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Вариант ответа:



Оценочные баллы: максимально – 12 баллов;

Фактически набранные баллы за задание – _____ .

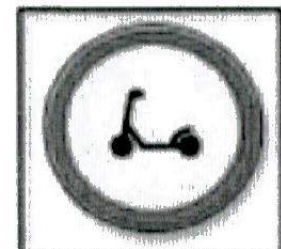
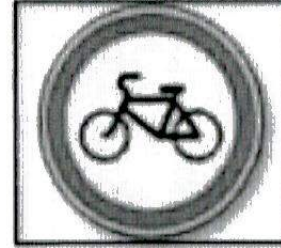
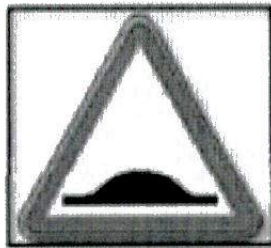
Подписи
жюри _____ членов

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:

這兩種方法的確有其不同之處，但說到底，它們都是在一個前提下進行的：即假定我們所研究的問題是屬於某一個既定的範圍之內的。這就是說，我們在研究問題時，必須假定問題的條件已經給定了，而且是完全確定的。這就是說，我們在研究問題時，必須假定問題的條件已經給定了，而且是完全確定的。

Оценочные баллы: максимально – 12 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____.

Подписи жюри

членов

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - .

Подписи

жюри

членов

Экземпляр № 2

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:

中華人民共和國公務員法

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - ____.

*Подписи членов
жюри* _____

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

Подписи председателя жюри

Подписи членов жюри

Экземпляр № 2

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол- во набра- нных балло- в
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



Экземпляр № 2

Определите все правильные ответы				
5.	Движение организованных пеших колонн по проезжей части разрешается только: а) по направлению движения встречных транспортных средств по правой стороне не более чем по четыре человека в ряд; б) по направлению движения транспортных средств по правой стороне не более чем по четыре человека в ряд; в) пешеходы должны переходить дорогу по пешеходным переходам, подземным или надземным пешеходным переходам, а при их отсутствии - на перекрестках по линии тротуаров или обочин; г) Спереди и сзади колонны с левой стороны должны находиться сопровождающие с красными флагами, а в темное время суток и в условиях недостаточной видимости — с включенными фонарями.	2		
7.	a) сигналами транспортного светофора б) сигналами пожарной машины в) сигналами регулировщика г) сигналами пешеходного светофора			
8.	В целях пожарной безопасности, что запрещаетсяносить в школу? а) бумагу. б) пиротехнические средства. в) дрова. г) легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, горючие материалы. д) пластиковые бутылки. е) спички, зажигалку.	3		
6.	В местах, где движение, какими сигналами должны руководствоваться пешеходы?	3		

Экземпляр № 2

	стоякам с помощью простыней и веревок. г) закрываться дома. д) прыгать из окна. е) пытаться тушить огонь спиной к окну.			компресс г) помазать соленным раствором область укуса д) при возникновении первых симптомов вызвать 03		
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		Количество баллов	max 20	
10	Что делать если укусила оса или пчела? а) следить за состоянием (отёк, затруднённое дыхание) б) выдавить жало в) удалить жало, приложите холодный	3		Оценочные баллы: максимально – 20 баллов; фактически набранные баллы за Блок тестирования – _____		

Подпись председателя
жюри_____

Подписи членов жюри
