

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:

1	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.	4	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».
2	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.	5	XX век. В XX веке автомобили стали неотъемлемой частью повседневной жизни. Появились правила дорожного движения, светофоры, дорожные знаки.
3	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	6	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.

Ответ: _____

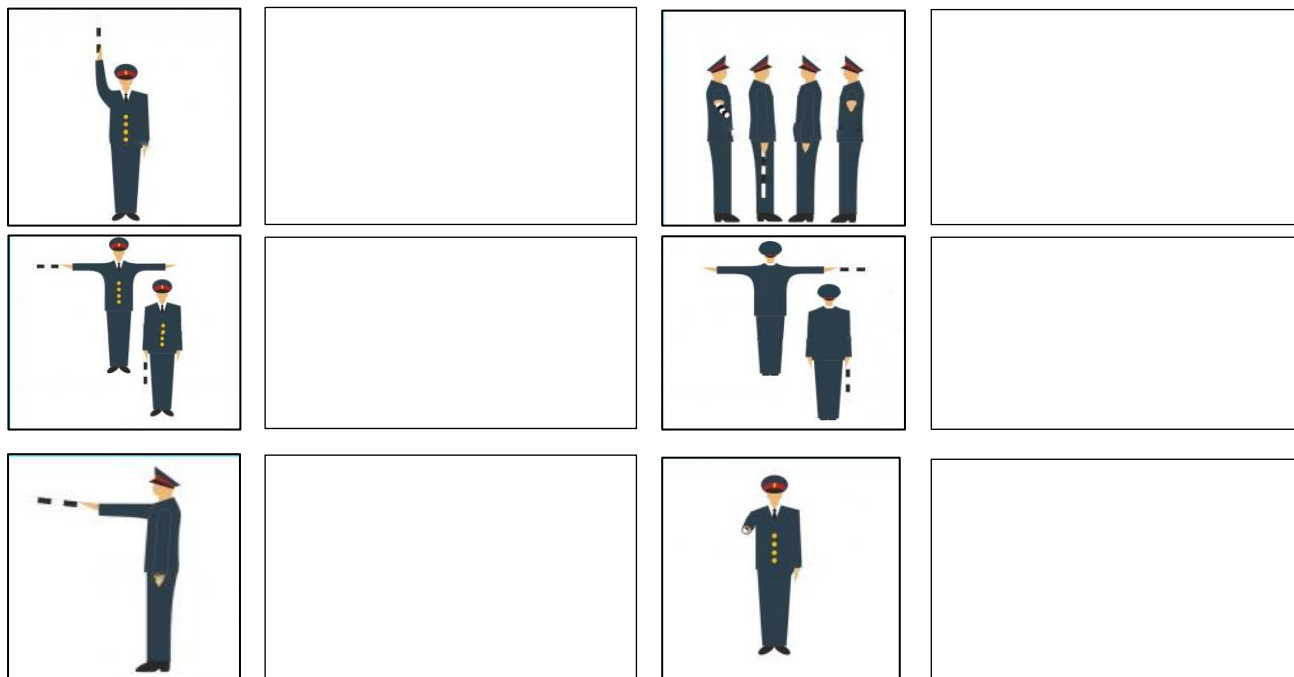
Оценочные баллы: максимально – 12 баллов;

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:

Наименование грибов	Изображение грибов	Наименование грибов	Изображение грибов
			
			



Оценочные баллы: максимально – 12 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи членов жюри _____

Задание 4. Опишите алгоритм поиска полярной звезды на небосводе.

Вариант ответа:

Оценочные баллы: максимально – 8 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи членов жюри _____

Задание 5. Велосипеды становятся все более популярным транспортным средством. Но выезжая на дорогу, велосипедистам нужно быть готовыми к возможным опасностям, которые могут встретиться на пути. Выполните задание, указав правила пользования велосипедом за городом:

Вариант ответа:

Оценочные баллы: максимально – 12 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи членов жюри _____

Задание 6. Современный город наполнен источниками потенциальной опасности для человека. При неблагоприятном стечении обстоятельств общественный транспорт может составить угрозу здоровью и жизни граждан. Вечерние посещения кинотеатров, концертов заставляют горожан возвращаться домой в опасное позднее время. Многолюдье притупляет внимание человека и облегчает злоумышленнику исполнение преступных намерений. Выполните задание, указав основные правила безопасного поведения в городе.

Вариант ответа:

Оценочные баллы: максимально – 14 баллов;

Фактически набранные баллы за задание - _____ .

Подписи членов жюри _____

Задание 7. Выполните задание.

Вариант ответа:

А. Перечислите правила пожарной безопасности в быту:

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

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

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 _____

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранн ых баллов
1	2	3	4
Определите один правильный ответ			
1.	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: а) тротуарам, пешеходным дорожкам; б) оврагам, велопешеходным дорожкам; в) проезжей части.	1	
2.	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? а) верно б) не верно	1	
3.	Что означает три непрерывных звонка в школе? а) сбор учителей на совещание б) внимание в) на урок г) экстренная эвакуация	1	
4.	Для безопасности от грозы на улице рекомендуется находиться друг от друга на расстоянии не менее: а) 15 метров; б) 20 метров; в) 30 метров; г) все варианты верны.	1	
Определите все правильные ответы			
5.	Какие ежедневного следует употреблять три порции молочных продуктов: а) кефир; б) стакан молока; в) один йогурт; г) каша; д) 30г. сыра.	3	

6.	Что запрещается делать в школьной столовой? 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.	От включенной электрогирлянды произошло возгорание искусственной елки высотой 1 м 80 см в комнате жилого дома. Выберите необходимые действия. 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.	Какие из представленных ниже правил оказания первой помощи при ранении глаз являются верными? 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.	Что ты будешь делать, если несколько дней стоит сильная жара? 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	Что делать если укусила собака? а) следить за состоянием (отёк, затруднённое дыхание) б) промойте рану теплой водой; в) обработайте рану перекисью водорода; г) помазать соленым раствором область укуса д) обратиться в ближайший травм пункт	3	
Количество баллов		max 20	

Оценочные баллы: максимально – 20 баллов;

фактически набранные баллы за Блок тестирования - ____ .

Подпись председателя жюри _____

Подписи членов жюри _____