

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

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
ДЛЯ 3-4 КЛАССОВ
муниципальный этап Республиканской олимпиады
школьников по основам безопасности и защиты Родины
2024-2025 учебный год**

Казань – 2024 г.

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:

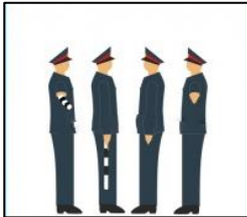
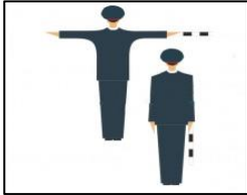
Ответ: Все ответы верны.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов;

- За каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 2. Впишите в правых окошках названия (значения) изображенных сигналов(жесты) регулировщика.

Вариант ответа:

	Предупреждающий сигналов		Разрешающие сигналов
	Запрещающие сигналов		Запрещающие сигналов
	Разрешающие сигналов		Разрешающие сигналов

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов;

- За каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

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:

<i>Наименование грибов</i>	<i>Изображение грибов</i>	<i>Наименование грибов</i>	<i>Изображение грибов</i>
<i>Паутинник (Не съедобный)</i>		<i>Белый гриб (съедобный)</i>	
<i>Опенок осенний (съедобный)</i>		<i>Ложноопенок (Не съедобный)</i>	
<i>Сморчки (съедобный)</i>		<i>Груздь (съедобный)</i>	

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**;

- За каждый правильный ответ начисляется по **3 балла**;
- При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 4. Опишите алгоритм поиска полярной звезды на небосводе.

Вариант ответа:

- найти «ковши» созвездий Большой и Малой медведицы;
- найти стенку «ковша» Большой медведицы, состоящую из двух звезд;
- провести от нее воображаемую линию к крайней точке ручки «ковша» Малой медведицы;
- найденная крайняя точка и есть Полярная звезда.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов**;

- За каждый правильный ответ начисляется по **2 балла**;
- При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

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:

- Держаться правой стороны дороги. Пользоваться полосой встречного движения нельзя.

- Соблюдать скоростной режим. При движении по незнакомой местности нужно учитывать, что качество дороги может меняться неожиданно.
- Соблюдать дистанцию. Она зависит от скорости движения, рельефа местности и качества дорожного покрытия. На спусках, на скользких участках, а также в условиях недостаточной видимости дистанцию следует увеличить.
- Следить за дорожными знаками. Проезжая перекрёстки и примыкания дорог, нужно смотреть на знаки приоритета, разбираться, кто имеет преимущество, и уступать дорогу, если это требуется.
- Надевать шлем. Он должен соответствовать стандартам безопасности и подходить по размеру.
- Также перед выездом на велосипеде необходимо убедиться, что он правильно оборудован: спереди должен быть световозвращатель или фонарь белого цвета, сзади — световозвращатель или фонарь красного цвета, с каждой боковой стороны — световозвращатель оранжевого или красного цвета, на руле — звонок, на раме — насос.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**;

- За каждый правильный ответ начисляется по **2 балла**;
- При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

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:

- избегайте плохо освещенных, малолюдных мест;
- держите деньги или драгоценности во внутреннем кармане, не показывайте их посторонним;
- при необходимости ночных передвижений по городу пользуйтесь такси, не соглашайтесь на то, чтобы Вас подвозили незнакомые люди;
- при поиске необходимого адреса обращайтесь к разным людям, так как единственный ответ может быть неправильным;
- всегда имейте в распоряжении несколько мелких монет и билетов на городской транспорт;
- избегайте мест большого скопления людей - толпы, очереди и т.д., не приближайтесь из любопытства к месту, где что-то случилось, где происходит манифестация или любое другое собрание;
- будьте внимательны на дороге, вне зависимости от того, кто Вы - пешеход или водитель.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов**;

- За каждый правильный ответ начисляется по **2 балла**;
- При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 7. Выполните задание.

Вариант ответа:

А. Перечислите правила пожарной безопасности в быту:

- **Не оставлять открытый огонь без присмотра.** Важно избегать курения в постели или в условиях, где есть легковоспламеняющиеся материалы.
- **Регулярно проверять состояние электроприборов и проводки.** Избегать перегрузок розеток.
- **Не оставлять плиту включённой без присмотра.** Также не рекомендуется использовать повреждённые кухонные приборы и хранить легковоспламеняющиеся материалы вблизи источников тепла.
- **Иметь в доме дымовые и тепловые извещатели.** Эти устройства могут рано сигнализировать о возможном пожаре.
- **Перед уходом из дома на длительное время убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы выключены и обесточены.** При возникновении пожара необходимо немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 101.
-

Б. Заполните таблицу вписав номера экстренных служб:

Вариант ответа:

Наименование служб безопасности	Номер телефона
Пожарная (МЧС)	101
Полиция	102
Скорая помощь	103
Служба газа	104
Единая служба спасения	112

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов;**

- За каждый правильный ответ начисляется по **1 баллу;**
- При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

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)

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	А	А	Г	В	БВД	А,В,Г	БВД	БГ	БВ	БВД

Примечание:

а) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за неправильные ответы с 1 по 10 вопрос, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные);

б) при отсутствии правильных ответов, а также, если ответы не отмечены, баллы не начисляются.

Подписи председателя жюри _____

Подписи членов жюри _____