

**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:*

<b>Наименование служб безопасности</b>	<b>Номер телефона</b>
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.

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

*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 \_\_\_\_\_