

**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
школьного этапа Республиканской олимпиады
школьников по основам безопасности и защиты Родины
2025-2026 учебный год**

Казань - 2024

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Задание 1. Согласно ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования. Выполните задание, указав наименование классов автомобильных дорог:

Вариант ответа:




- автомагистраль;
- скоростная дорога;
- дорога обычного типа (нескоростная дорога).

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание –6 баллов (по 2 балла за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 2. Как только мы выходим из дома, то сразу превращаемся в участников дорожного движения — пешеходов, пассажиров, водителей. Все участники дорожного движения должны строго соблюдать установленные для них правила, выполнять сигналы светофоров и регулировщиков, требования разметки. Выполните задание:

А) Заполните таблицу, указав наименование представленных дорожных знаков.

Вариант ответа:

Дорожный знак	Наименование дорожного знака
	Знак 1.5. Пересечение с трамвайной линией
	Знак 3.35 Движение на средствах индивидуальной мобильности запрещено
	Знак 4.5.4. Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание –6 баллов (по 2 балла за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 3. Выполните задание, указав наименования оборудования для обеспечения пожарной безопасности в школе.

Вариант ответа:

1. **Пожарную сигнализацию** — автоматическую систему, реагирующую на дым и тепло, подающую звуковые сигналы тревоги.
2. **Систему оповещения и управления эвакуацией** — позволяет быстро информировать учащихся и персонал о необходимости покинуть здание.
3. **Огнетушители** — размещённые в коридорах, кабинетах и возле источников потенциальной опасности (например, в лабораториях).
4. **Пожарные щиты с оборудованием** — багры, вёдра, ломы, лопаты и иные средства для тушения пожара вручную.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов** (по 2 балла за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 4. Укажите действие учащихся при эвакуации из класса:

Вариант ответа:

- **Услышав тревогу**, встать у своих парт и по указанию учителя, ответственного за класс, покинуть классный кабинет.
- **Спокойно идти к сборному пункту** (площадка перед школой) по ближайшему выходу. Нельзя бежать, перегонять, толкать друг друга.
- **При эвакуации без вещей** взять с собой дневник. Категорически запрещено возвращаться в класс, даже если там забыты какие-либо вещи.
- **Следовать по маршруту эвакуации** в составе своей группы по указаниям регулировщика, ни в коем случае не нарушая их, не толкаясь с другими.
- **Выйдя из здания**, дожидаться дальнейших указаний от учителя или администрации школы.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов** (по 1 баллу за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Задание 5. Составьте памятку «Как вести себя при встрече бродячих собак»:

Вариант ответа:

- Не подходи близко к собаке, находящейся на привязи.
- Не трогай и не гладь чужих собак.
- Не пугайся и не кричи, если к тебе бежит собака.
- Не убегай. Остановись. Собака чаще нападает на движущегося человека.
- Не трогай миску с пищей.
- Не дразни собаку едой.
- Не отбирай у собаки еду и игрушки.
- Не трогай щенков.
- Не подходи к незнакомой собаке.
- Не трогай спящую собаку.
- Не разнимай дерущихся собак.
- Не подходи к стаям бродячих собак.
- Не дразни собак.
- Не позволяй собаке кусать тебя за руки.

- Не смотри в глаза нападающей собаке.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов** (по 1 баллу за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

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

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
Верный ответ	А	А	Б	В	А	В	Г	В
Номер теста	9	10						
Верный ответ	А	А						

Примечание:

а) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы;

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

Подписи председателя жюри _____

Подписи членов жюри _____