

**Министерство образования и науки Республики Татарстан  
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

---

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ  
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
ДЛЯ 5-6 КЛАССОВ  
муниципальный этап Республиканской олимпиады  
школьников по основам безопасности жизнедеятельности  
2022-2023 учебный год**

**Казань – 2022 г.**

## ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

**Задание 1. Впишите в правых окошках названия (значения) изображенных знаков дорожного движения.**

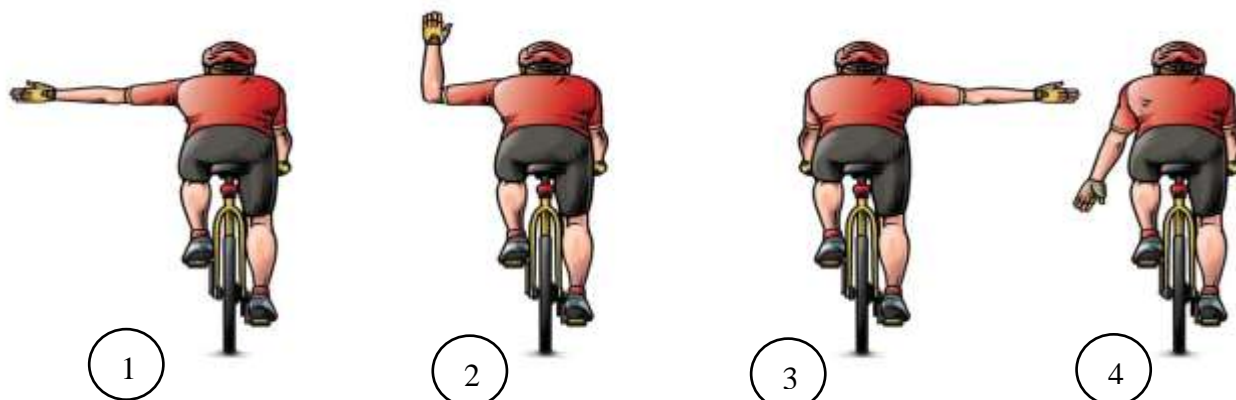
*Вариант ответа:*

	Движение на велосипедах запрещено (Запрещается движение велосипедов и мопедов).
	Светофорное регулирование (Перекресток, пешеходный переход или участок дороги, движение на котором регулируется светофором).
	Пешеходная дорожка (Разрешается движение только пешеходам).
	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса (Место остановки автобуса и (или) троллейбуса, движущихся по установленным маршрутам, а также маршрутного такси).

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **4 балла** ;

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

**Задание 2. Напишите, что означает сигнал, подаваемый велосипедистом, и, почему он его подает?**



*Вариант ответа:*

1. Для обозначения поворота налево необходимо вытянуть прямую левую руку в сторону поворота или согнуть правую руку в локте;
2. Для поворота направо нужно согнуть левую руку в локте;
3. Для поворота направо нужно вытянуть прямую правую руку в сторону поворота;
4. Для остановки или замедления движения необходимо вытянуть внутреннюю часть ладони левой руки от бедра на 10-15 см.

**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 3. Опишите действия пешехода, если он стал свидетелем ДТП с участием велосипедиста.**

*Вариант ответа:*

1. Вызвать скорую, ДПС и Мотохелп. Сообщить им место, где произошла авария, детали ДТП и количество участников.
2. Осмотреть место аварии, чтобы убедиться, что пострадавшим не угрожает опасность в виде других транспортных средств и риска возгорания.

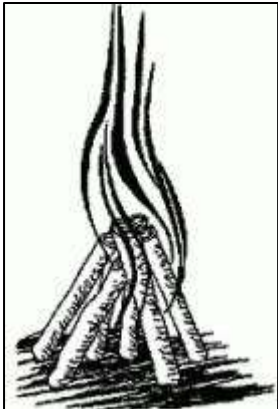
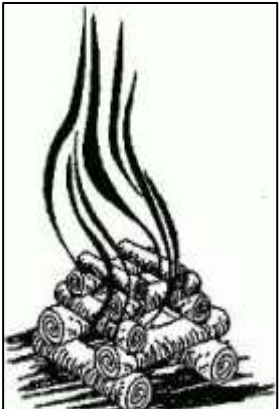
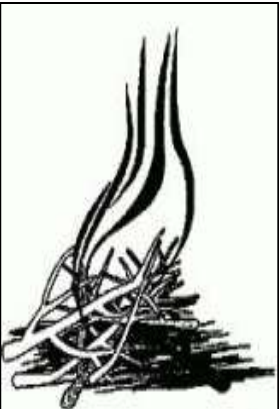

3. Оградить место ДТП при помощи специального треугольника, который должен быть в багажнике у водителей. В ночное время необходимо использовать фонарик.
4. Обеспечить безопасность участникам аварии, особенно, если они имеют травмы или находятся без сознания.

**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 4.** Опытные туристы советуют при кратковременных и интенсивных осадках остановиться в первом же удобном месте и переждать непогоду в укрытии, под тентом, накидкой или более безопасном месте. И для этого возникает необходимость знать наименование и предназначения костров? Заполните схему.

#### Наименование

Шалаш	Колодец	Таёжный	Звездный
			

#### Предназначение

предназначен, как для приготовления пищи, так и для обогрева.	Предназначен для обогрева	Предназначен для приготовления пищи и сушки вещей	предназначен для освещения
---	---------------------------	---	----------------------------

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

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

**Задание 5.** Пожар - одна из самых распространенных чрезвычайных ситуаций. Перечислите основные причины пожаров:

*Вариант ответа:*

- 1) Поджог;
- 2) Неосторожное обращение с огнем (взрослых);
- 3) Шалость детей с огнем;
- 4) Короткое замыкание (неисправность, нарушение правил эксплуатации)

электрооборудования;

5) Неисправность (нарушение правил эксплуатации) печного отопления;

6) Сжигание мусора без присмотра;

7) Грозовые разряды;

8) Самовозгорание веществ и материалов.

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

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

**Задание 6. Разделение кровотечений на разные виды несет в себе большую целесообразность в связи с легкостью определения лечебной тактики на разных этапах медицинской помощи. Где бы она не оказывалась, все медики знают ее четкий алгоритм. Такой подход минимизирует затраты времени и максимально уменьшает величину кровопотери. Люди, которые не связаны с медициной, также должны знать главные особенности и возможные виды кровотечений, чтобы при необходимости помочь себе или своим близким. Выполните задание, указав краткую характеристику по видам кровотечения:**

*Вариант ответа:*

Основной признак	Вид кровотечения	Краткая характеристика
Вид сосуда (анатомическая классификация)	Артериальное	<i>Возникает при глубоком ранении, крупной артерии. Кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струей. Большая кровопотеря, что очень опасно для жизни</i>
	Венозное	<i>Возникает при поверхностном ранении. Кровь имеет темный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно и непрерывно</i>
	Капиллярное	<i>Кровь сочится по всей поверхности раны.</i>
Место кровотечения (классификация по связи с внешней средой)	Наружное	<i>Изливается на поверхность тела</i>

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла;

- 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>						
<i>№ задания</i>	1	2	3	4	5	6
<i>Кол-во баллов</i>						

*Подпись председателя жюри*\_\_\_\_\_

*Подписи членов жюри*\_\_\_\_\_

## **ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)**

**Матрица ответов на тестовые задания**

<b>Номер теста</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Верный ответ	Г	В	В	В	А	А	В	В	Б	А

***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.

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

*Подпись председателя жюри*\_\_\_\_\_

*Подписи членов жюри*\_\_\_\_\_