

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
муниципальный этап 2023-2024 учебный год

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**  
Младшая возрастная группа (7-8 класс)

Бланк ответа

Шифр участника	РВМ-08-03					
----------------	-----------	--	--	--	--	--

**Модуль 1**

**Задание 1. Заполните таблицу по теме «Опасные природные явления».**

№	Вид опасного природного явления	Характеристика
1	0	Разрушение и снос горных пород в береговой зоне волнами и прибоем.
2	Паводок 2	Наводнение, вызванное сильными дождями и ливнями или таянием снега при зимних оттепелях.
3	Эпизоотия	- это опасное природное явление 0
4	Поверхностный пожар 0	Пожар, при котором наблюдается быстрое распространение пламенного горения и часто происходит только поверхностное обгорание почвенного покрова.
5	Порыв ветра 1	Внезапное, резкое увеличение скорости ветра, длящееся несколько минут
6	Сель	Обрушение горных пород
7	Ураган 2	Ветер огромной разрушительной силы, имеющий скорость более 32 м/с (115 км/ч).

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический 5 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

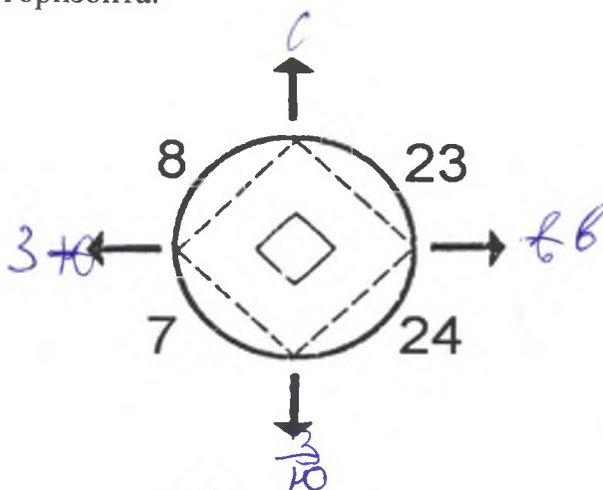
**Задание 2.** Автотуристы попали в экстремальную ситуацию. У них сломалась машина, закончился бензин, а вокруг следы диких зверей. Они расчистили поляну для посадки вертолёта спасателей, и выложили на ней с помощью веток сигналы бедствия. Как выглядят символы, которые необходимо выложить?

**А. Нарисуйте необходимый знак.**

Здесь можно совершить безопасную посадку	 0	Необходимо топливо	 0
Требуется механик	 0	Требуется оружие и боеприпасы	 0



**Задание 4.** Перед вами квартальный столбик (вид сверху). Укажите напротив стрелок название сторон горизонта.



Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 5.** Чрезвычайные ситуации по масштабу распространения подразделяются на несколько классов. Заполните таблицу по возрастанию масштаба ЧС.

№ п/п	Класс ЧС (название)
1	Местный
2	Средний региональный
3	Важный в области
4	Критический критический
5	Глобальный
6	Мировой

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический 2 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 6.** Чрезвычайные ситуации техногенного характера по объектовому признаку подразделяются на несколько видов. Заполните таблицу.

№ п/п	Вид ЧС по месту (объекту) возникновения
1	критический
2	важный
3	средний
4	запасный
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический 0 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 7.** Польский путешественник и специалист по выживанию Яцек Палкевич ещё в 90-х годах 20 века сформулировал основной принцип безопасности. Вставьте пропущенные слова и фразы.

«\_\_ (1) опасность, по возможности (2) её, при необходимости (3) \_\_, бороться (4) \_\_, активно (5) \_\_ и самому её (6) \_\_.»

1	Триподная
2	не бояться
3	рекламе
4	мужественно
5	боротись
6	индивидуально

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический 0 баллов.

Подписи членов жюри М. В. В.

**Задание 8.** Ответьте на вопросы по Правилам дорожного движения и заполните таблицу.

Знаки дорожного движения			
№	Знак ДД	Значение (название) знака	Название группы ЗДД, к которой он принадлежит
1		0,5 Осторожно поезд	Предупреждающий 1
2		Перекресток 1	Предупреждающий 0
3		Второстепенная дорога 0	Предупреждающий 0
4		Тонкая дорога	Предупреждающий
5		Парковка на одной стороне запрещена 1	Запрещающий 1
6		Место для отдыха в лесу 1	Информационный 0

7		Трасс разрешен по направлениям.	Возможна ситуация запрещающей
8		Трассу запрещен	Возможна ситуация запрещающей
9		Максимальная скорость	про обозначением
10		Автомобильно полоса для самокатов.	предупреждающей

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический 7,5 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

## МОДУЛЬ 2

### Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	б <sub>2</sub>	а <sub>0</sub>	г <sub>2</sub>	б <sub>2</sub>	в <sub>2</sub>	а <sub>2</sub>	г <sub>2</sub>	в <sub>0</sub>	а <sub>2</sub>	а <sub>2</sub>
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Верный ответ	б <sub>2</sub>	в <sub>2</sub>	б <sub>2</sub>	в <sub>0</sub>	а <sub>2</sub>	в <sub>2</sub>	б <sub>2</sub>	в <sub>1,2</sub> <sup>2</sup>	а <sub>1,2</sub> <sup>2,2</sup>	б <sub>1,2</sub> <sup>2,2</sup>

Оценочные баллы: максимальный – 46 баллов; фактический 38 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
150 (104+46)	21,5 + 38 = 59,5

Подписи членов жюри: \_\_\_\_\_

