

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2022-2023 учебный год**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
средняя возрастная группа 9 класс  
(бланк ответов)**

<b>ШИФР</b>	905
-------------	-----

**МОДУЛЬ 1.**

**ЗАДАНИЕ 1.**

1 А) Потер

0 Б)

<u>Дверка нели открыта</u>
<u>в лесу вставлен конец качели</u>
<u>уровня напористости бирки и открытости входу огня.</u>

1 В) За очки победителем человек

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов

Баллы, набранные участником - 3

Члены жюри В.И.И.

**ЗАДАНИЕ 2.**

1 А) отсутствие леса

Б) вариант заполнения таблицы:

Место размещения лагеря (номер позиции)	Опасности места (пояснение)
1. подножие горного склона	<u>есть шанс оползня или сползания скальной породы</u> 0
2. овраг	<u>может возникнуть обвал склена</u> 0
3. речная коса	<u>есть шанс оползня</u> 0
4. поляна с одиноко стоящим высоким дубом;	<u>в случае если начнется ураган, дерево будет пригибать ветки машины</u> 1
5. густые заросли багульника.	<u>если там застрянет или упадет в него человек.</u> 0

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов

Баллы, набранные участником - 1

Члены жюри В.И.И.

**ЗАДАНИЕ 3.**

Знак	Предмет (вещество)	
	Бумажно-окапные вещества	1
	Огнеопасные предметы	1
	Взрывчатое вещество опасные вещества 3 категории	—
	Взрывчатое вещество опасные вещества 2 категории	1
	Инертные вещества	1
	Исключения и прочие	1

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов

Баллы, набранные участником - 5

Члены жюри [подпись]

**ЗАДАНИЕ 4.**

А) \_\_\_\_\_

Б) \_\_\_\_\_

Вид работ	+	Выполняемые работы	+	Вид работ
Аварийно-спасательные работы	+	Поиск пострадавших		Неотложные работы
		Ликвидация зажоров и заторов	+	
		Укрепление дамб и валов	+	
		Сооружение водоотводных каналов	+	
	+	Эвакуация пострадавших из опасной зоны		
	+	Оборудование причалов для спасательных средств		
	+	Оказание пострадавшим первой помощи		
		Восстановление дорожных сооружений	+	
		Обеспечение доступа спасателей к пострадавшим и их спасение	+	
		Восстановление энергоснабжения	+	

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов

Баллы, набранные участником - 0

Члены жюри [подпись]

**ЗАДАНИЕ 5.**

1.	внутренние огни пути при сбросе верха самолета	1
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов

Баллы, набранные участником - 12

Члены жюри Зюж

**ЗАДАНИЕ 6.**

1 А) н.т.

1 Б) н.т.

В) Советы по пользованию аттракционом:

1.	не брать на шибоме лица вперед	1
2.	не брать стертати с горки тая на матрасе.	-
3.	коро <del>стертати</del> стертати с горки <del>тая</del> тая на шибоме вперед	1
4.	нужно брать с горки шибоме с подосудными богами	1

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов

Баллы, набранные участником - 5

Члены жюри Зюж

**ЗАДАНИЕ 7.**

Класс горючего вещества	Характеристика класса	Рекомендуемые средства пожаротушения
A	2 1	I -
B	2 1 3 1	II -
C	1 1	III 1

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов

Баллы, набранные участником - 4

Члены жюри Зюж

**ЗАДАНИЕ 8.**

2 А. шербоме шербоме, шербоме, шербоме бери в месте поврежденной

2 Б. 1) шербоме шербоме и шербоме шербоме

2) шербоме шербоме шербоме шербоме

1 3) шербоме шербоме

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов

Баллы, набранные участником - 6

Члены жюри [подпись]

**ЗАДАНИЕ 9.**

П	Х	<input type="checkbox"/>	К	Ф
-	-	-	Куда направляются 1	Куда едет 1

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов

Баллы, набранные участником - 2

Члены жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 10.**

маркировка	название	Что обозначает

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 14 баллов

Баллы, набранные участником - 0

Члены жюри [подпись]

## МОДУЛЬ 2

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	8 <i>2</i>	6 <i>2</i>	5 <i>0</i>	9 <i>0</i>	5 <i>0</i>	5 <i>0</i>	5 <i>0</i>	6 <i>2</i>	7 <i>0</i>	5 <i>2</i>
Баллы										
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Ответ	6 <i>2</i>	6,8 <i>4</i>	а,е <i>0</i>	а,г <i>0</i>	а,б, г,е <i>8</i>	1-В + 2-А + 3-Г + 4-Д + 5-Б +	1-Б + 2-А + 3-В + 4-Г +	4  2	3,4,1,2.	
Баллы						<i>10</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 70 баллов

Баллы, набранные участником - 40

Члены жюри *[Signature]* \_\_\_\_\_

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
150 (80+70)	<i>69,5</i>

Подписи членов жюри: *[Signature]* \_\_\_\_\_

Председатель жюри: *[Signature]*