

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

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

ШИФР	906
-------------	-----

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1.

- А) Панкреас 1
Б) _____

Не закрыта двенадцатая петля 1
Киста надвигающаяся в петлю и слепую

- В) Селезенка за печень 1
Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов
Баллы, набранные участником - 38
Члены жюри В.И.

ЗАДАНИЕ 2.

- А) Речная коса 0
Б) вариант заполнения таблицы:

Место размещения лагеря (номер позиции)	Опасности места (пояснение)
1. подножие горного склона	Есть вероятность обвала
2. овраг	При пожаре огонь будет очень быстро распространяться
3. речная коса	Возможность утопления
4. поляна с одиноко стоящим высоким дубом;	При дожде с грозой, есть шанс, что молния попадет в дуб и дуб упадет.
5. густые заросли багульника.	Есть шанс встретиться змею или покусать клеща.

- Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов
Баллы, набранные участником - 08
Члены жюри В.И.

ЗАДАНИЕ 3.

Знак	Предмет (вещество)
<i>Возможность взрыва газа</i>	<i>Газ 1</i>
<i>Запрет на оружие</i>	<i>Огнестрельное оружие 1.</i>
	<i>Горючее 0</i>
	<i>Горючее 1</i>
<i>Химическое оружие</i>	<i>Химические вещества 1</i>
<i>Масла, утки, кислоты</i>	<i>Кислота 1</i>

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов

Баллы, набранные участником - 58

Члены жюри *[Подпись]* _____

ЗАДАНИЕ 4.

А) *Наводнение 1*

Б) *Местный 0*

Вид работ	+	Выполняемые работы	+	Вид работ	
Аварийно-спасательные работы	+	Поиск пострадавших <i>1</i>		Неотложные работы	
		Ликвидация зажоров и заторов	<i>0</i>		+
		Укрепление дамб и валов	<i>1</i>		+
		Сооружение водоотводных каналов	<i>1</i>		+
	<i>+1</i>	Эвакуация пострадавших из опасной зоны			
	<i>+0</i>	Оборудование причалов для спасательных средств			
	<i>+1</i>	Оказание пострадавшим первой помощи			
		Восстановление дорожных сооружений	<i>1</i>		+
	<i>+1</i>	Обеспечение доступа спасателей к пострадавшим и их спасение			
		Восстановление энергоснабжения	<i>1</i>		+

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов

Баллы, набранные участником - 90

Члены жюри *[Подпись]* _____

ЗАДАНИЕ 5.

1.	Выкапывание ров противопожарных ров . <i>0</i>
2.	Применение наземной техники <i>0</i>
3.	Применение воздушной техники <i>0</i>
4.	Помощь добровольцев <i>1</i>
5.	
6.	

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов

Баллы, набранные участником - 00

Члены жюри Стефан _____

ЗАДАНИЕ 6.

А) Да *1*

Б) Нет *1*

В) Советы по пользованию аттракционом:

1.	Слушать указания инструктора
2.	Нельзя кататься на эскадриле, только на санях <i>1</i>
3.	Нельзя кататься стоя, только сидя <i>1</i>
4.	

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов

Баллы, набранные участником - 40

Члены жюри Стефан _____

ЗАДАНИЕ 7.

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

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов

Баллы, набранные участником - 60

Члены жюри Стефан _____

ЗАДАНИЕ 8.

А. Смещение состава *2*

Б. 1) Вызвать скорую помощь *2*

2) Применить АИО к вывиху

3) Ограничить движения пострадавшим *1*

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов

Баллы, набранные участником - 58
Члены жюри Звон

ЗАДАНИЕ 9.

П	Х	<input type="checkbox"/>	К	Ф
З	Д	Е	С	б

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов

Баллы, набранные участником - 08.

Члены жюри Звон

ЗАДАНИЕ 10.

маркировка	название	Что обозначает
	Переработка	Возможность переработки мусора

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 14 баллов

Баллы, набранные участником - 08

Члены жюри Звон

МОДУЛЬ 2

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	a)	z)	d)	z)	b)	b)	a)	b)	b)	b)
Баллы										
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Ответ	b)	b) g)	a); d) e)	g); a)	a); b); z)	1-B ✓ 2-A ✓ 3-Г ✓ 4-А ✓ 5-Б ✓	1-A - 2-Б - 3-Г - 4-В	30; 4	4); 3); 1); 2)	
Баллы	2	4	0	0	0	10	0	0	0	


Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 70 баллов

Баллы, набранные участником - 268

Члены жюри  _____

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
150 (80+70)	588

Подписи членов жюри:  _____

Председатель жюри:  _____