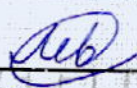


094401

## Форма бланка ответов

## ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников		Муниципальный этап	
Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черными чернилами темного или синего цвета по образцу:			
А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я @ # \$ % & ' ( ) * + , - . / : ;			
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 .			
ПРЕДМЕТ	05Ж		
КЛАСС	9А		
ДАТА	24.11.2021		
ИНФОР УЧАСТВИЯ			
094401			
ФАМИЛИЯ	ЛЕВИЦКИЙ		
ИМЯ	СТАНИСЛАВ		
ОТЧЕСТВО	ЕВГЕНЬЕВИЧ		
Документ, удостоверяющий личность:		Гражданство	
<input type="checkbox"/> свидетельство о рождении	<input checked="" type="checkbox"/> паспорт	<input type="checkbox"/> Российская Федерация	
серия	0420	номер	61922519
Дата рождения	22.10.2006		
Домашний телефон участника	+7		
Мобильный телефон участника	+7 989 989 9799		
Электронный адрес участника			
Муниципалитет	г. КИСЛОВОДСК		
Сокращенное наименование образовательной организации (школы)			
МБОУ СОШ №7			
Сведения о педагогах-наставниках			
1. Фамилия	ГАЧИЯЕВ		
Имя	МАРАТ		
Отчество	ИСЛАМОВИЧ		
Сокращенное наименование образовательной организации (школы)			
2. Фамилия			
Имя			
Отчество			
Сокращенное наименование образовательной организации (школы)			
Личная подпись участника			Все поля обязательны к заполнению!

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(9 класс)

Шифр участника

0 9 4 4 0 1

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1.

Характеристика чрезвычайной ситуации природного характера	Название чрезвычайной ситуации
Движение воздуха относительно земной поверхности, возникающее в результате неравномерного распределения атмосферного давления и направленное из зоны высокого давления в зону низкого давления.	<del>Ураган</del> Циклон
Скопление рыхлого ледового материала, стесняющего течение реки и вызывающее подъем уровня воды в месте скопления льда и на некотором его участке выше него, это явление обычно наблюдается в начале зимы	
Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.	Коллапс Оползень
Атмосферный вихрь, который возникает в грозовом облаке и распространяется до поверхности земли (воды) в виде гигантского темного рукава, вращающегося с огромной скоростью.	<del>Ураган</del> Смерч
Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах.	Коллапс
Сравнительно краткосрочное, неперiodическое и интенсивное увеличение расхода воды и подъем ее уровня в реке в результате обильных дождей, быстрого таяния снега и ледников при оттепели.	Наводнение

Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 8 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2.

1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

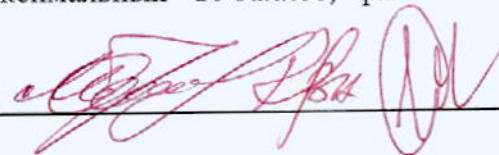
2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри 

### ЗАДАНИЕ 3.

Тип темперамента	Краткая характеристика
	Человек, отличающийся быстрой возбудимостью, ярким внешним выражением своих эмоций и легкой их сменяемостью. Это веселые, подвижные, горячие, энергичные, впечатлительные, любящие поговорить люди.
Холерик	
Флегматик	

Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри

### ЗАДАНИЕ 4.

Группа инфекционных заболеваний	Название болезни
Кишечные инфекции	2, 5, 6, 3
Инфекции дыхательных путей	1, 11, 9, 14
Кровяные инфекции	4, 13, 16, 15
Инфекции наружных покровов	7, 8, 5, 12, 10

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 10 баллов

Подписи членов жюри

### ЗАДАНИЕ 5.

Вопрос 1.

Растяжение или перелом

Вопрос 2.

1. Снять неудобную обувь

2. Приложить холодное

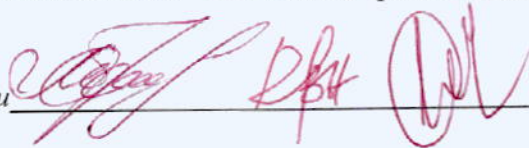
3. Зафиксировать гимнастик

4. Сделать реплек

5. При переломе за шпиковать

Оценочные баллы: максимальный - 14 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 6.

1, 4, 5, 10, 11.

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 6 баллов

Подписи членов жюри



### ЗАДАНИЕ 7.

Наименование сигнала	Когда подается
	Для привлечения внимания населения перед передачей сигналов или речевой информации оповещения
	С возникновением непосредственной угрозы нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время
	Если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для населения
	При непосредственной угрозе радиоактивного заражения или при его обнаружении
	При угрозе или обнаружении химического, бактериологического заражения

Оценочные баллы: максимальный - 14 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри



### ЗАДАНИЕ 8.

Опасность для слуха	Природные шумы	Антропогенные шумы	Сила в децибелах, дБ
Отсутствует	Шелест листьев, пение птиц, журчание ручья, ледоход на реке	человеческий шаг	До 80
Может возникнуть	Сильный ветер в горах	крик	До 90
Существует	Горная река в ущелье	двигатель машины	До 100
Существует сильная	Крупный водопад		До 120
Боль в ушах	Удар грома (близкое расстояние)	взрыв	До 150
Разрыв барабанной перепонки	Взрыв вулкана (близкое расстояние)	взрыв снаряда с массой выше 100 кг.	Свыше 150

Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 2 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 9.

Наименование режима	Условия ввода режима	Осуществляемые мероприятия
Режим повседневной деятельности		
Режим повышенной готовности		Комиссии по ЧС принимают на себя руководство функционированием подсистем и звеньев РСЧС. Формируются оперативные группы для выявления причин ухудшения обстановки. Усиление контроля за окружающей средой и опасными объектами. Принятие мер по защите населения. Приведение в готовность сил и средств.
	Устанавливается при возникновении и во время ликвидации ЧС.	

**Оценочные баллы:** максимальный - 12 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри



**ЗАДАНИЕ 10.**





Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри

**МОДУЛЬ 2.**

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	5	8	a1	15	a1
2	5	9	2	16	52
3	a	10	2	17	a
4	4	11	2	18	52
5	6	12	a	19	6a
6	6	13	6	20	52
7	56	14	2		

Оценочные баллы: максимальный - 28 баллов; фактический - 14 баллов

Подписи членов жюри

**Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

по основам безопасности жизнедеятельности

2021/2022 учебный год

возрастная группа (7, 8, 9 классы)

время заполнения 12 ч. 13 мин.

Код/шифр участника	0	9	4	4	0	1	
--------------------	---	---	---	---	---	---	--

Контрольное время: 12 минут, 00 секунд.

**Итог выполнения заданий**

№ задания	1	2	3	4	5	6	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	25	25	25	25	25	25	150
Количество штрафных баллов	10	0	0	5	0	20	35
Итог	15	25	25	20	25	5	115

Время выполнения заданий участником: 9 минут, 47 секунд.

**Общая оценка результата выполнения практических заданий**

Сумма набранных баллов по итогам выполнения заданий	Штрафные баллы за превышение контрольного времени	Общая оценка результата выполнения практических заданий
115	0	115

Председатель (заместитель председателя) жюри

Иванов И.В. Иванов

С результатом ознакомлен

Лев

(подпись)

### Задание 1. Оказание первой помощи пострадавшему при кровотечении

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф, баллов
<i>Помощь пострадавшему при кровотечении</i>		
1.	Кровотечение не остановлено в течение 2 минут.	25
	Жгут наложен без опорного предмета.	5
	Не отмечено время наложения жгута.	5
	Жгут наложен в положении пострадавшего «сидя».	25
<i>Вызов спасательных служб</i>		
2.	Не указано ориентировочное место происшествия	1
	Не сказано, что случилось с пострадавшим	1
	Не указано количество пострадавших, их пол и примерный возраст	1
	Не вызваны спасательные службы	5

### Задание 2. Выживание в условиях природной среды

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов (по 5 баллов за каждый правильно выложенный вид костра).

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф, баллов
1.	Неправильно выложенный вид костра	5
2.	Выложен не тот вид костра	5