

094404

Форма бланка ответов

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников															Муниципальный этап																			
Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:																																		
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 @ # \$ % & ' () * + , - . / : ;					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 @ # \$ % & ' () * + , - . / : ;					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 @ # \$ % & ' () * + , - . / : ;					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 @ # \$ % & ' () * + , - . / : ;																			
ПРЕДМЕТ															КЛАСС																			
0 Б Ж															9 А																			
ДАТА																																		
2 4 . 1 1 . 2 0 2 1																																		
ЦИФР УЧАСТИЯ																																		
0 9 4 4 0 4																																		
ФАМИЛИЯ															КУЙБЫШЕВА																			
ИМЯ															АЛИНА																			
ОТЧЕСТВО															МАКСИМОВНА																			
Документ, удостоверяющий личность:																																		
<input type="checkbox"/> свидетельство о рождении															<input checked="" type="checkbox"/> паспорт										Гражданство									
серия															номер										<input checked="" type="checkbox"/> Российская Федерация									
0 7 2 0															7 1 3 2 5 2										<input type="checkbox"/> Иное									
Дата рождения																																		
2 1 . 1 1 . 2 0 0 6																																		
Домашний телефон участника															+ 7																			
Мобильный телефон участника															+ 7										9 3 8 3 4 1 5 4 8 0									
Электронный адрес участника																																		
Муниципалитет															г. Кисловодск																			
Сокращенное наименование образовательной организации (школы)																																		
МБОУ СОШ №2																																		
Сведения о педагогах-наставниках																																		
1. Фамилия															ЧАНЦОВ																			
Имя															АЛЕКСАНДР																			
Отчество															ВЛАДИМИРОВИЧ																			
Сокращенное наименование образовательной организации (школы)																																		
2. Фамилия																																		
Имя																																		
Отчество																																		
Сокращенное наименование образовательной организации (школы)																																		
Личная подпись участника															А. Куйб										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 4

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.	антициклон
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	наводка
Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.	оползень
Атмосферный вихрь, который возникает в грозовом облаке и распространяется до поверхности земли (воды) в виде гигантского темного рукава, вращающегося с огромной скоростью.	шквал
Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах.	свал
Сравнительно краткосрочное, непериодическое 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 - 6 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2.

1. Идти в опасных местах по одному, друг за другом.

2. Не кричать и разговаривать тише.

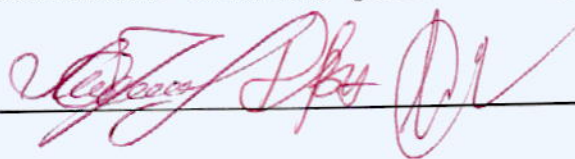
3. Смотреть под ноги, не наступать на неустойчивую землю.

4. Одевать специальную обувь, брать с собой набор выживания на крайний случай.

5. Не отрываться от группы

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

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 3.

Тип темперамента	Краткая характеристика
Экстраверт	Человек, отличающийся быстрой возбудимостью, ярким внешним выражением своих эмоций и легкой их сменяемостью. Это веселые, подвижные, горячие, энергичные, впечатлительные, любящие поговорить люди.
Холерик	Человек, часто недовольный, капризный. Любит хандрить и жаловаться.
Интроверт	Человек, не отличающийся быстрой возбудимостью, тусклым внешним выражением своих эмоций и тяжелой их сменяемостью. Это замкнутые, не энергичные, не любящие поговорить люди.
Флегматик	Человек, легкий на подъем. Не бывает апатичен или грустен. Достаточно впечатлительное и энергичное.

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 4.

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

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 3 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 5.

Подпись членов жюри

Оценочные баллы: максимальный - 14 баллов; фактический - баллов

[Handwritten signatures in red ink]

5. Вывести систему налогов

4. Классифицировать налоги

3. Сформулировать задачи

2. Сформулировать задачи и сформулировать

1. Лето или осень

Вопрос 2.

Вопрос 1.
[Handwritten signature]

2,4,10,5,1

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 7.

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

Оценочные баллы: максимальный - 14 баллов; фактический - 4 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	разговор	До 80
Может возникнуть	Сильный ветер в горах	громкий разговор	До 90
Существует	Горная река в ущелье	крик	До 100
Существует сильная	Крупный водопад	падение и разбив посуды, полок, шкафов	До 120
Боль в ушах	Удар грома (близкое расстояние)	стоять на дискотеке рядом с колонкой	До 150
Разрыв барабанной перепонки	Взрыв вулкана (близкое расстояние)	рушение здания при землетрясении	Свыше 150

Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 4 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 9.

Наименование режима	Условия ввода режима	Осуществляемые мероприятия
Режим повседневной деятельности	Устанавливается при обычной жизнедеятельности	Осуществляется при обычной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмологической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпидемий и эпифитотий. ✓
Режим повышенной готовности	Устанавливается при угрозе возникновения ЧС.	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.
Режим повышенной готовности (эвакуация)	Устанавливается при возникновении и во время ликвидации ЧС.	Эвакуация населения или ее времяпровождение дома при открытии огня на улице или эпидемий.

Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 8 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	Б	8	Г	15	Б
2	г	9	Г	16	Б, Г
3	Г	10	А	17	БВГ
4	Б	11	Г	18	БВГ
5	В	12	Г	19	АВГ
6	А	13	А	20	БВ
7	В	14	Г		

Оценочные баллы: максимальный - 28 баллов; фактический - 25 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. 08 мин.

Код/шифр участника	<u>0</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	
--------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--

Контрольное время: 14 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	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10</u>
Итог	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>25</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>25</u>	<u>140</u>

Время выполнения заданий участником: 13 минут, 20 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
<u>140</u>	<u>0</u>	<u>140</u>

Председатель (заместитель председателя) жюри А. В. Сауцев А. В. Сауцев

С результатом ознакомлен А. В. Сауцев
(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