

11.45.11

Форма бланка ответов

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников		этап																																																																						
Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черными чернилами черного или синего цвета по образцам:																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td><td>Е</td><td>Ж</td><td>З</td><td>И</td><td>К</td><td>Л</td><td>М</td><td>Н</td><td>О</td><td>П</td><td>Р</td><td>С</td><td>Т</td><td>У</td><td>Ф</td><td>Х</td><td>Ц</td><td>Ч</td><td>Ш</td><td>Щ</td><td>Ъ</td><td>Ы</td><td>Ь</td><td>Э</td><td>Ю</td><td>Я</td><td>@</td><td>8</td><td>9</td><td>.</td> </tr> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td><td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>Z</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>0</td><td>.</td> </tr> </table>			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	@	8	9	.	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	0	.
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	@	8	9	.																																						
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	0	.																																						
ПРЕДМЕТ	ОБЖ	КЛАСС 11																																																																						
ДАТА	24.11.2021																																																																							
ШКОЛ УЧАСТНИКА																																																																								
114511																																																																								
ФАМИЛИЯ	ЧОМАК																																																																							
ИМЯ	АНАСТАСИЯ																																																																							
ОТЧЕСТВО	ВЛАДИМИРОВНА																																																																							
Документ, удостоверяющий личность:		Гражданство																																																																						
<input type="checkbox"/> свидетельство о рождении	<input checked="" type="checkbox"/> паспорт	<input checked="" type="checkbox"/> Российская Федерация																																																																						
серия 017118	номер 89151771	<input type="checkbox"/> Иное																																																																						
Дата рождения	113.014.201014																																																																							
Домашний телефон участника	+7																																																																							
Мобильный телефон участника	+7 928 251 9916																																																																							
Электронный адрес участника																																																																								
Муниципалитет	г. Кисловодск																																																																							
Сокращенное наименование образовательной организации (школы)																																																																								
МБОУ гимназия 519																																																																								
Сведения о педагогах-наставниках																																																																								
1. Фамилия	Трехбичкина																																																																							
Имя	Анна																																																																							
Отчество	Темчаковна																																																																							
Сокращенное наименование образовательной организации (школы)																																																																								
МБОУ гимназия 519																																																																								
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

(10-11 классы)

Шифр участника

1	1	4	5	1	1
---	---	---	---	---	---

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1.

1. Спросить есть ли аллергия на анальгин

2. Дать таблетку анальгина

3. Постараться успокоить

4. Вызвать скорую

5.

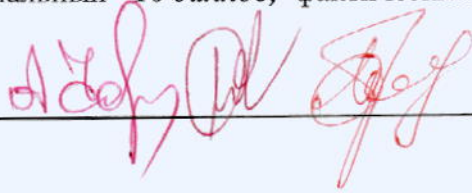
6.

7.

8.

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри _____



ЗАДАНИЕ 2.

Вопрос 1.

Асептика - это предупреждение от заражения при операциях, при лечении ран.

5

Вопрос 2.

Антисептика - это уничтожение микроорганизмов в ране, на поверхности кожи, слизистой и тканях, а также механические и физические методы воздействия, активные хим. вещества.

5

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

Подписи членов жюри _____



ЗАДАНИЕ 3.

	Слабые	Средние	Сильные
Низовые	Е А	В 3	3 В
Подземные	Ж *	Д А	И И
Верховые	А Е	Б Б	Т Г

Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 5 баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 4.



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

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 5.

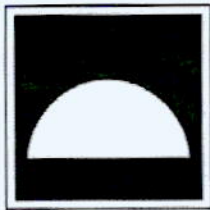
Утверждение	П	НП
Радиоактивный стронций накапливается в мышечной ткани	+	
Присм йодного калия защищает ткани щитовидной железы, не позволяя откладываться в них радиоактивному йоду	+	
Проникающая способность у β -частиц меньше, чем у α -частиц		+
Внешнее γ -облучение человека приводит к развитию острой лучевой болезни		-
α -лучи имеют наибольшую проникающую способность	+	
Ионизирующие излучения используют в медицине при диагностике болезней и лечении больных	+	
Доза излучения, создаваемая космическим излучением природных радионуклидов – это естественный радиационный фон	+	
Ионизирующее излучение – это излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков	+	

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 12 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 6.

Вид средства защиты	Опасные вещества и атмосферные примеси				
	Хлорциан	Фосген	Окись углерода	Аэрозоль	Пары ртути
Противогаз ГП-5 с дополнительным патроном	Да +	ДА	ДА	ДА	ДА
Противогаз ГП-5	ДА	ДА	Да -	ДА	ДА
Газопылезащитный	ДА	ДА	Нет +	ДА	ДА



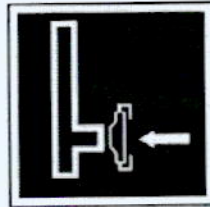
+

- Место размещения нескольких средств пожарной защиты.



+

- Пожарный водосточник



+

- Пожарный структурный столк

Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 10 баллов

Подписи членов жюри

[Handwritten signatures in red ink]

ЗАДАНИЕ 9.

Ситуационная задача 1.

Да, наруши, так как это не существенная причина. В данном бонн прибить в ванной. +

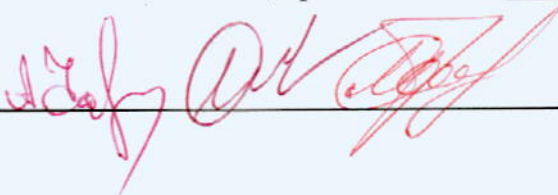
Ситуационная задача 2. +

Да, погод, так как кетелорши "Г" , дайт отсроку на (6-12 месяцев).

Ситуационная задача 3.

Штраф в размере 20 000 руб, или в размере заработной платы
 Арест на срок от 3 до 6 ~~дней~~ месяцев, и срок до 2 лет. +

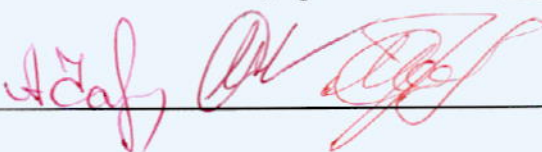
Оценочные баллы: максимальный - 9 баллов; фактический - 9 баллов

Подписи членов жюри 

ЗАДАНИЕ 10.

1	2	3	4	5	6
Д +	Т -	Б -	Е -	В -	А -

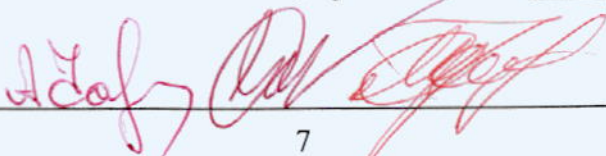
Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 2 баллов

Подписи членов жюри 

МОДУЛЬ 2.

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	б +	8	а +	15	б +
2	а -	9	в +	16	б в 2 2
3	в -	10	б +	17	а б в 2 2
4	б +	11	в -	18	а в 2 -
5	а -	12	в +	19	а б в 2 3
6	в -	13	б +	20	а б в 2 1
7	в +	14	в -		

Оценочные баллы: максимальный - 29 баллов; фактический - 17 баллов

Подписи членов жюри 

0 + 10 + 5 + 0 + 12 + 4 + 4 + 10 + 2 + 2 + 17 = 73.

**Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности**

2021/2022 учебный год

возрастная группа (10, 11 классы)

время заполнения 13 ч. 23 мин.

Код/шифр участника	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>1</u>		
---------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--

Контрольное время: 14 минут, 00 секунд.

Итог выполнения заданий

<i>№ задания</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>Сумма баллов</i>
Максимально возможное количество баллов	15	15	20	20	20	20	20	20	150
Количество штрафных баллов	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Итог	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>150</u>

Время выполнения заданий участником: 13 минут, 00 секунд.

Общая оценка результата выполнения практических заданий

<i>Сумма набранных баллов по итогам выполнения заданий</i>	<i>Штрафные баллы за превышение контрольного времени</i>	<i>Общая оценка результата выполнения практических заданий</i>
<u>150</u>	<u>0</u>	<u>150</u>

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

С результатом ознакомлен _____
(подпись)

Задание 1. Оказание первой помощи пострадавшему при кровотечении

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф, баллов
<i>Помощь пострадавшему при кровотечении</i>		
1.	Кровотечение не остановлено в течение 2 минут.	15
	Жгут наложен без опорного предмета.	5
	Не отмечено время наложения жгута.	5
	Жгут наложен в положении пострадавшего «сидя».	15
<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 – 15 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