


114508

## Форма бланка ответов

## ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников		этап																																
Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черными черной 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	@	8	9	.
А	В	С	Д	Е	Г	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	.
ПРЕДМЕТ	06X																				КЛАСС	11												
ДАТА	24		11		2021																													
ПИНФУР УЧАСТНИКА																																		
114508																																		
ФАМИЛИЯ	МИШЕННИЧ																																	
ИМЯ	ИВАН																																	
ОТЧЕСТВО	ДЕНИСОВИЧ																																	
Документ, удостоверяющий личность:																				Гражданство														
<input type="checkbox"/> свидетельство о рождении										<input checked="" type="checkbox"/> паспорт										<input checked="" type="checkbox"/> Российская Федерация														
серия 0718										номер 442945										<input type="checkbox"/> Иное														
Дата рождения 02.10.2004																																		
Домашний телефон участника +7																																		
Мобильный телефон участника +7 9280136837																																		
Электронный адрес участника																																		
Муниципалитет 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)																																		
МБОУ СОШ 2																																		
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	0	8
---	---	---	---	---	---

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1.

1. Аккуратными движениями без рывков помочь пострадавшему освободиться из-под завала.

2. Вызвать спасательную службу и скорую медицинскую помощь.

3. Положить пострадавшего на твердую поверхность.

4.

5.

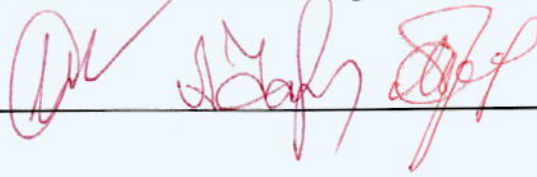
6.

7.

8.

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

Подписи членов жюри



## ЗАДАНИЕ 2.

### Вопрос 1.

Комплекс мероприятий направленный на предотвращение попадания микробов в рану.

5

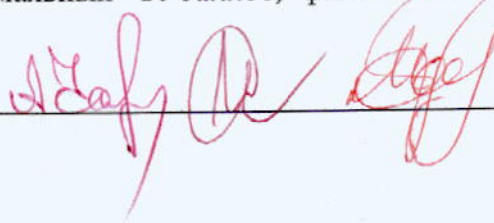
### Вопрос 2.

Это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение микроорганизмов на коже.

5

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

Подписи членов жюри



**ЗАДАНИЕ 3.**

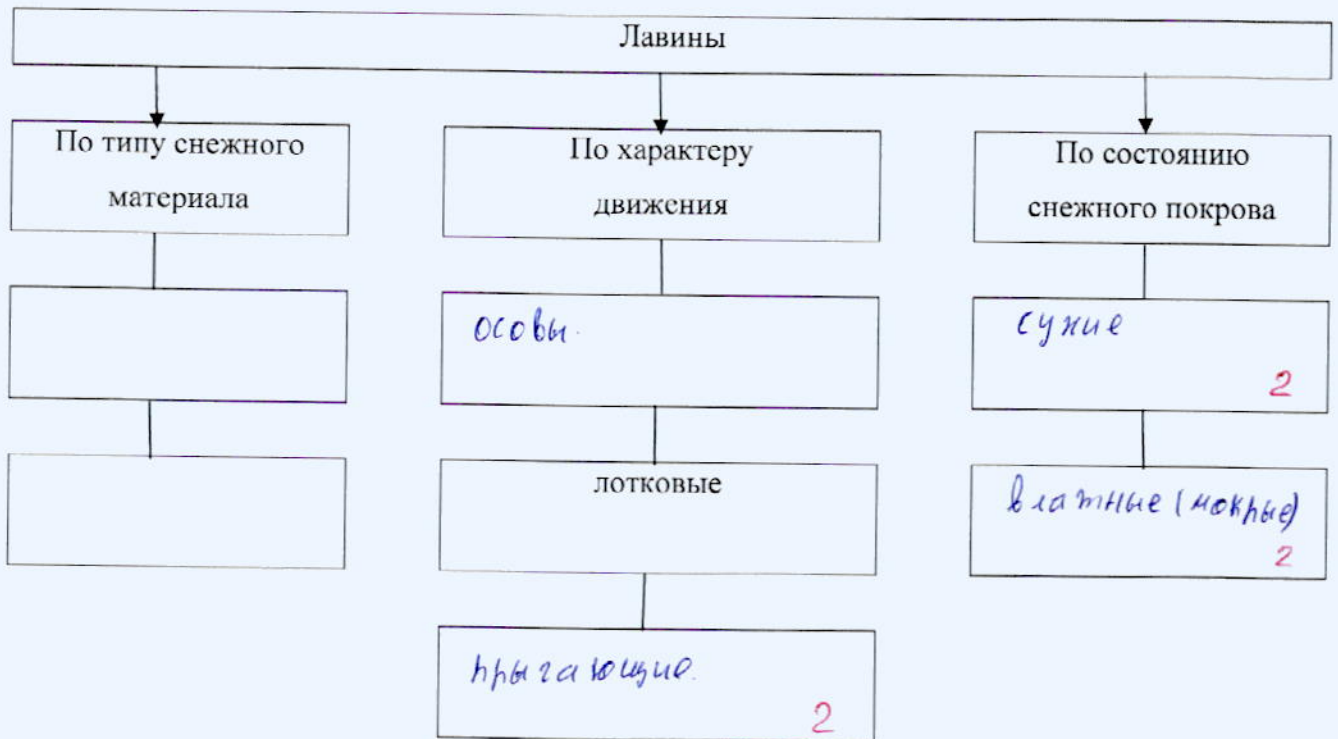
	Слабые	Средние	Сильные
Пизовые	3 А	В 3	А В
Подземные	А М Ж	А 1	И И
Верховые	5 Е	Е 5	Г Г

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

Подписи членов жюри

*(Handwritten signatures in red ink)*

**ЗАДАНИЕ 4.**



Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 6 баллов

Подписи членов жюри

*(Handwritten signatures in red ink)*

**ЗАДАНИЕ 5.**

Утверждение	П	НП
Радиоактивный стронций накапливается в мышечной ткани	+	
Прием йодного калия защищает ткани щитовидной железы, не позволяя откладываться в них радиоактивному йоду	+	
Проникающая способность у $\beta$ -частиц меньше, чем у $\alpha$ -частиц		+
Внешнее $\gamma$ -облучение человека приводит к развитию острой лучевой болезни	+	
$\alpha$ -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 - 14 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 6.**

Вид средства защиты	Опасные вещества и атмосферные примеси				
	Хлорциан	Фосген	Оксид углерода	Аэрозоль	Пары ртути
Противогаз ГП-5 с дополнительным патроном	ДА +	ДА	ДА	ДА	ДА
Противогаз ГП-5	ДА	ДА	НЕТ +	ДА	ДА
Газообразный	ДА	ДА	ДА -	ДА	ДА

респиратор	ДА	ДА	НЕТ <sup>+</sup>	ДА	ДА
Противогазовый респиратор	ДА <sup>+</sup>	ДА	НЕТ <sup>+</sup>	ДА	ДА
Противопылевой респиратор	НЕТ	НЕТ <sup>+</sup>	НЕТ	ДА	ДА <sup>+</sup>
Противопыльная тканевая маска	НЕТ <sup>+</sup>	НЕТ	НЕТ	ДА <sup>+</sup>	НЕТ <sup>-</sup>

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 9 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 7.

1	2	3	4	5	6
Б <sup>+</sup>	А <sup>+</sup>	Е <sup>+</sup>	Д <sup>+</sup>	В <sup>+</sup>	Г <sup>+</sup>

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

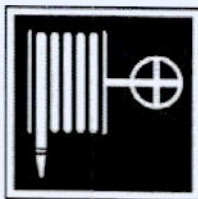
Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 8.



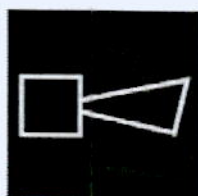
<sup>+</sup>

- направление движения



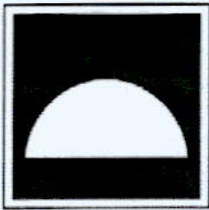
<sup>+</sup>

- Лотарный кран.



<sup>+</sup>

- звуковой оповещательный сигнал.



+

- Место размещена несколько средств противосафной защиты.



+

- Плотарный водосточник



- Плотарный сухотрубный сток.

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

Подписи членов жюри

*(Handwritten signatures in red ink)*

### ЗАДАНИЕ 9.

#### Ситуационная задача 1.

Нет, не нарушил. т.к у него была уважительная причина.

#### Ситуационная задача 2.

Нет, так как гражданин с. не годен по состоянию здоровья для прохождения военной службы.

**Ситуационная задача 3.**

Гражданину И. предусмотрена уголовная ответственность, за уклонение от выполнения воинского долга. +

Оценочные баллы: максимальный - 9 баллов; фактический - 3 баллов

Подписи членов жюри

**ЗАДАНИЕ 10.**

1	2	3	4	5	6
Г -	Б +	Е +	В +	А +	Д -

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

Подписи членов жюри

**МОДУЛЬ 2.**

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	В +	8	А +	15	В -
2	В +	9	Б -	16	АВ БВГ -
3	Г -	10	Б +	17	АБ В АБГ 2
4	В +	11	А +	18	АБГ ВГ -
5	Г -	12	Г +	19	ВГ АБГ -
6	Г -	13	Г -	20	АВГ БВГ 1
7	Г +	14	Г -		

Оценочные баллы: максимальный - 29 баллов; фактический - 11 баллов

Подписи членов жюри

$$0 + \underline{10} + \underline{4} + \underline{6} + \underline{14} + \underline{9} + \underline{12} + \underline{10} + \underline{3} + \underline{8} + \underline{11} = 87$$



**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. 27 мин.**

<b>Код/шифр участника</b>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>8</u>	
---------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--

Контрольное время: 12 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>5</u>	<u>0</u>	<u>5</u>
<b>Итог</b>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>145</u>

Время выполнения заданий участником: 11 минут, 20 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>145</u>	<u>0</u>	<u>145</u>

Председатель (заместитель председателя) жюри \_\_\_\_\_

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