

114502

Форма бланка ответов

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников		этап																																
Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного 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	@	8	9	.
А	Б	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	05Ж																								КЛАСС	11								
ДАТА	24.11.2021																																	
ИНКОД УЧАСТНИКА																																		
114302																																		
ФАМИЛИЯ	ЖУККОВ																																	
ИМЯ	ЛЕМАТ																																	
ОТЕЧЕСТВО	МАРОМЕТОВИЧ																																	
Документ, удостоверяющий личность:															Гражданство																			
<input type="checkbox"/> свидетельство о рождении															<input checked="" type="checkbox"/> паспорт																			
серия 07118															номер 4199168																			
Дата рождения 20.02.2004															<input type="checkbox"/> Иное																			
Домашний телефон участника +7																																		
Мобильный телефон участника +7															9283194578																			
Электронный адрес участника																																		
Муниципалитет КИСЛОВСКОЕ																																		
Сокращенное наименование образовательной организации (школы) ГИМНАЗИЯ №19																																		
Сведения о педагогах-наставниках																																		
1. Фамилия ПОЛОВИНКИНА																																		
Имя АЛЛА																																		
Отчество ПЕНАФЬЕРНА																																		
Сокращенное наименование образовательной организации (школы) ГИМНАЗИЯ №19																																		
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	2
---	---	---	---	---	---

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1.

1. дать обеззараживающее

2. освободить из-под плиты

3. ~~не~~ аккуратно перевернуть в безопасное место

4. остановить кровотечение

5. перевязать рану

6. вызвать помощь

7.

8.

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2.

Вопрос 1.

Антицикла - комплекс мер с целью предотвращения от заражения

5

Вопрос 2.

Антицикла - комплекс мер с целью беззараживания

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 5 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3.

	Слабые	Средние	Сильные
Низовые	а <u>А</u>	з <u>З</u>	б <u>Б</u>
Подземные	ж <u>Ж</u>	г <u>Г</u>	и <u>И</u>
Верховые	е <u>Е</u>	д <u>Д</u>	р <u>Р</u>

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

Подписи членов жюри _____



ЗАДАНИЕ 4.



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

Подписи членов жюри _____



0 + 5 + 12 + 0 +

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 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	да -	ДА	ДА

респиратор					
Противогазовый респиратор	нет ⁻	ДА	да ⁻	ДА	ДА
Противопылевой респиратор	НЕТ	нет ⁺	НЕТ	ДА	да ⁺
Противопыльная тканевая маска	нет ⁺	НЕТ	НЕТ	нет ⁻	да ⁺

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 5 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 7.

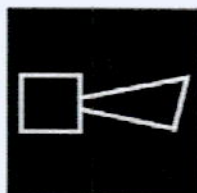
1	2	3	4	5	6
Г ⁻	А ⁺	Б ⁻	В ⁺	В ⁺	Е ⁻

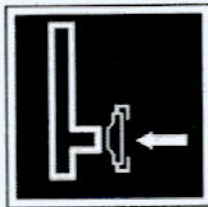
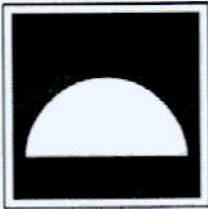
Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 6 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 8.





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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 9.

Ситуационная задача 1.

Не наруши, если позже званя и обяжили причину
клевки. Причина считаеая уважительной

Ситуационная задача 2. +

Может быть призван, чтобы подтвердить категорию
подготовки

Ситуационная задача 3.

Уголовная ответственность за клевету без уважительной причины +

Оценочные баллы: максимальный - 9 баллов; фактический - 6 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 10.

1	2	3	4	5	6
б -	г -	е +	в +	а +	з +

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	б +	8	а +	15	з -
2	а -	9	з +	16	бвг 3
3	а +	10	б +	17	ахг 2 2
4	а -	11	з -	18	бг 2 2
5	з -	12	з +	19	а б г 2 2
6	б +	13	з -	20	бвг 3
7	з +	14	з -		

Оценочные баллы: максимальный - 29 баллов; фактический - 20 баллов

Подписи членов жюри

$$0 + 5 + 12 + 0 + 12 + 5 + 6 + 0 + 6 + 8 + 20 = 74.$$

**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. 07 мин.

Код/шифр участника	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>2</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>5</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10</u>
Итог	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>140</u>

Время выполнения заданий участником: 11 минут, 30 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>140</u>	<u>0</u>	<u>140</u>

Председатель (заместитель председателя) жюри

С результатом ознакомлен

(подпись)

Иванов И.В. Иванов

И

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