

104904

Форма бланка ответов

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников _____ этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черными 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	@	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 0 БН _____ КЛАСС _____

ДАТА 24.11.2021

ИНКОД УЧАСТНИКА 104907

ФАМИЛИЯ Митин
ИМЯ Денис
ОТЧЕСТВО Александрович

Документ, удостоверяющий личность: свидетельство о рождении паспорт иное
серия 04118 номер 501365

Гражданство Российская Федерация иное

Дата рождения 30.03.2005

Домашний телефон участника +7 66159

Мобильный телефон участника +7 9282447664

Электронный адрес участника d-enmit@yandex.ru

Муниципалитет 2-к Хисловский

Сокращенное наименование образовательной организации (школы) МБОУ Лицей №8

Сведения о педагогах-наставниках:
1. Фамилия Соловьевич
Имя Сергей
Отчество Константинович

Сокращенное наименование образовательной организации (школы) МБОУ Лицей №8

2. Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____

Сокращенное наименование образовательной организации (школы) МБОУ Лицей №8

Личная подпись участника Митин Все поля обязательны к заполнению!

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

(10-11 классы)

Шифр участника


1	0	4	9	0	7
---	---	---	---	---	---

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1.

1. Попросить друзей людей в панике, чтобы убрать пилу. ✓
2. Достать пострадавшего из-под пилы, не навредя еще больше вреда. ✓
3. Спросить у пострадавшего о наличии аллергической реакции на аспирин. -
4. Дать таблетку аспирина. -
5. Посадить пострадавшего, обложив его на стержень. -
6. Проверить наличие перелома. -
7. Наложить шины на обе ноги при травме. -
8. Вызвать скорую помощь. -

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 4 баллов

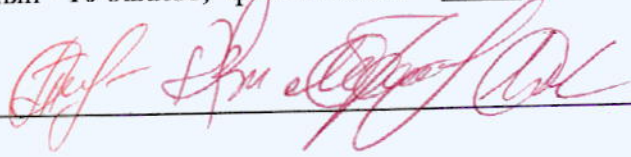
Подписи членов жюри _____


ЗАДАНИЕ 2.

Вопрос 1.

Вопрос 2.


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

Подписи членов жюри _____


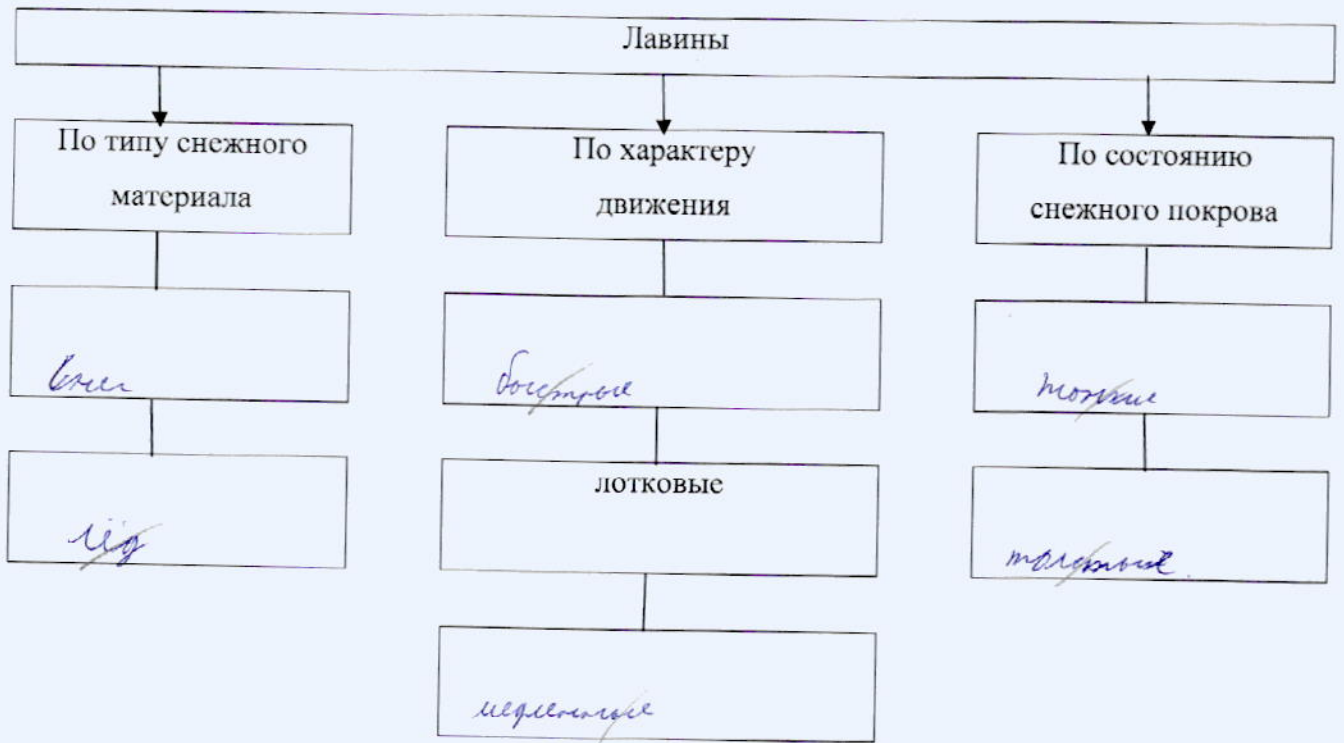
ЗАДАНИЕ 3.

	Слабые	Средние	Сильные
Низовые	A	B	3
Подземные	ИИ	A	И
Верховые	Б	Е	Г

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

Подписи членов жюри 

ЗАДАНИЕ 4.



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

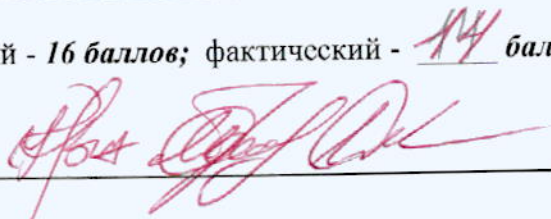
Подписи членов жюри 

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 - 14 баллов

Подписи членов жюри _____

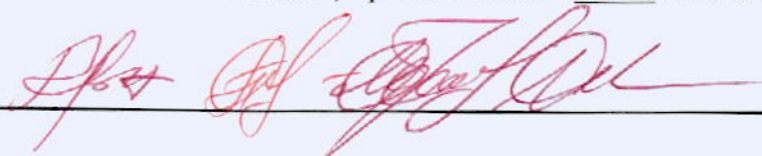


ЗАДАНИЕ 6.

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	нет	ДА	ДА
Газопылезащитный	ДА	ДА	нет	ДА	ДА

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

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

Подписи членов жюри 

ЗАДАНИЕ 7.

1	2	3	4	5	6
Б	А	Е	А	В	Г

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

Подписи членов жюри 

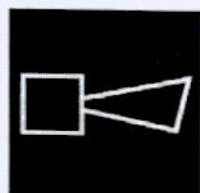
ЗАДАНИЕ 8.



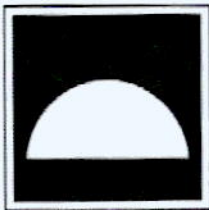
- Указывает в этом направлении ✓



- измерения



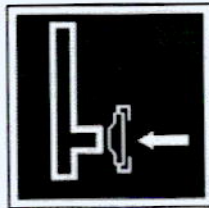
- определение тел.



- Зеркало ✓



- Мост над рекой вода ✓



- Помартовый проезд ✓

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

Подписи членов жюри  

ЗАДАНИЕ 9.

Ситуационная задача 1.

Да, не важная причина боя для приобретения

3 ✓

Ситуационная задача 2.

Нет, не влияет на состояние здоровья

Ситуационная задача 3.

Уголовная ответственность, попытка отказаться от армии и бюджет потрачен в тюрьму.

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

Подписи членов жюри *[Handwritten signatures]*

ЗАДАНИЕ 10.

1	2	3	4	5	6
<i>B</i>	<i>A</i>	<i>E</i> ✓	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>Г</i> ✓

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

Подписи членов жюри *[Handwritten signatures]*

МОДУЛЬ 2.

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	<i>B</i>	8	<i>a</i>	15	<i>g</i>
2	<i>g</i>	9	<i>г</i>	16	<i>г</i> ✓
3	<i>a</i>	10	<i>g</i>	17	<i>a</i> ✓
4	<i>b</i>	11	<i>g</i>	18	<i>g</i> -
5	<i>a</i>	12	<i>г</i>	19	<i>z</i> ✓
6	<i>z</i>	13	<i>g</i>	20	<i>a</i> -
7	<i>z</i>	14	<i>г</i>		

Оценочные баллы: максимальный - 29 баллов; фактический - 12 баллов

Подписи членов жюри *[Handwritten signatures]*

(72)

**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 12 ч. 38 мин.

Код/шифр участника	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>0</u>	<u>7</u>	
--------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--

Контрольное время: 12 минут, 00 секунд.

Итог выполнения заданий

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	15	15	20	20	20	20	20	20	150
Количество штрафных баллов	—	—	—	5	—	—	—	—	5
Итог	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>145</u>

Время выполнения заданий участником: 11 минут, 05 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>145</u>	<u>—</u>	<u>145</u>

Председатель (заместитель председателя) жюри _____

Иванов И.В. Иванов

С результатом ознакомлен _____

Митин

(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