

114509

Форма бланка ответов

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников															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	@	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	06x															КЛАСС		11																
ДАТА	24		11		2021																													
ИНФОР УЧАСТНИКА																																		
1 1 4 5 0 9																																		
ФАМИЛИЯ	АНАРЕЕВ																																	
ИМЯ	ВЯЧЕСЛАВ																																	
ОТЧЕСТВО	АЛЕКСАНДРОВИЧ																																	
Документ, удостоверяющий личность:																	Гражданство																	
<input type="checkbox"/> свидетельство о рождении															<input checked="" type="checkbox"/> паспорт		<input checked="" type="checkbox"/> Российская Федерация																	
серия 0718															номер 419780		<input type="checkbox"/> иное																	
Дата рождения	07		06		2004																													
Домашний телефон участника			+7																															
Мобильный телефон участника			+7		9288113136																													
Электронный адрес участника																																		
Муниципалитет	Кисловоаск																																	
Сокращенное наименование образовательной организации (школы)																																		
МБОУ СОШ №7																																		
Сведения о педагогах-наставниках																																		
1. Фамилия	Шишляников																																	
Имя	Михаил																																	
Отчество	Борисович																																	
Сокращенное наименование образовательной организации (школы)																																		
МБОУ СОШ №7																																		
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	9
---	---	---	---	---	---

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1.

1. Выйти на контакт с пострадавшими
2. Успокоить и остановить от самонаказания, разговаривая с пострадавшими
3. Попробовать командой самостоятельно переместить плитку
4. Вызвать и дождаться края
5. По приходу края вытащить пострадавшего из-под плиты
6. Положить в удобное место
7. Спросить о самочувствии пострадавшего на сцене и предложить таблетку
8. Если есть возможность перебраться стороной, то вызвать её, если нет то самостоятельно переместить пострадавшего в медпункт.



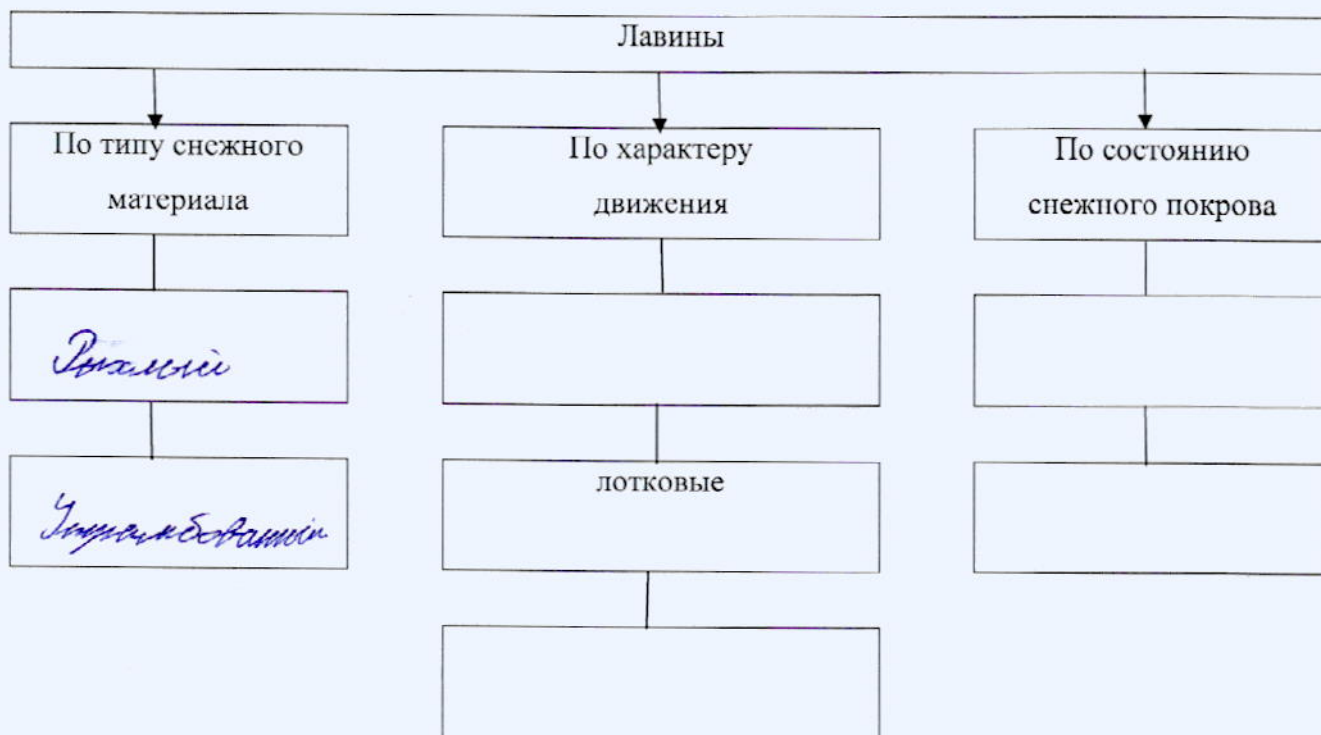
### ЗАДАНИЕ 3.

	Слабые	Средние	Сильные
Низовые	A A	З З	B B
Подземные	Ж Ж	Д Д	И И
Верховые	Е Е	Б Б	Г Г

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

Подписи членов жюри А. Сафуров, Д. М., [подпись]

### ЗАДАНИЕ 4.



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

Подписи членов жюри А. Сафуров, Д. М., [подпись]

### 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	+	X
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 - 10 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 6.

Вид средства защиты	Опасные вещества и атмосферные примеси				
	Хлорциан	Фосген	Оксид углерода	Аэрозоль	Пары ртути
Противогаз ГП1-5 с дополнительным патроном	Да +	ДА	ДА	ДА	ДА
Противогаз ГП1-5	ДА	ДА	Да -	ДА	ДА
Газообразный	ДА	ДА	Нет +	ДА	ДА

респиратор					
Противогазовый респиратор	Да +	ДА	Да -	ДА	ДА
Противопылевой респиратор	НЕТ	Нет +	НЕТ	ДА	Нет -
Противопыльная тканевая маска	Нет +	НЕТ	НЕТ	Нет -	Нет -

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

Подписи членов жюри А.С.С. А.С.С.

**ЗАДАНИЕ 7.**

1	2	3	4	5	6
АБ+	А +	Г -	Д +	В +	Е -

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

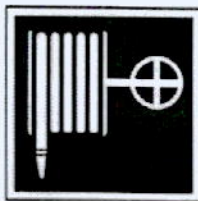
Подписи членов жюри А.С.С. А.С.С.

**ЗАДАНИЕ 8.**



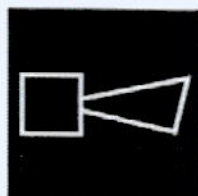
+

направление движения



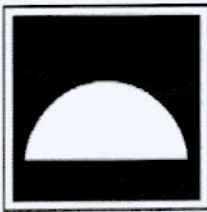
-

метод руково. подмороженного и воде



-

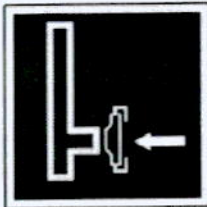
воздух, машина и др.



— плотина



— место добычи воды



— краном подачи воды

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

Подписи членов жюри

*[Handwritten signatures in red ink]*

### ЗАДАНИЕ 9.

#### Ситуационная задача 1.

Нарушение гражданства Тб. заключается в том что он не сам лежит в больнице и без уведомления управли по уходу за больными родственниками +

#### Ситуационная задача 2.

Нет, так как воинская обязанность наступает с совершеннолетия т.е. 18 лет.

Ситуационная задача 3.

По законодательству Российской Федерации индивидуальность организации и уголовная ответственность +

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 10.

1	2	3	4	5	6
Г -	A -	E +	Д -	B -	Б -

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	Г -	8	Г -	15	В -
2	Г -	9	Г +	16	БВГ 3
3	A +	10	Б +	17	АБГ 3
4	B +	11	A +	18	АБГ 2
5	A -	12	Г +	19	АБГ 3
6	Г -	13	В +	20	БВГ 3
7	Г +	14	Г -		

Оценочные баллы: максимальный - 29 баллов; фактический - 22 баллов

Подписи членов жюри

$$0 + 0 + 12 + 0 + 10 + 5 + 8 + 2 + 6 + 2 + 22 = 67$$



**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. 15 мин.

Код/шифр участника	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>9</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	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>7</u>
Итог	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>143</u>

Время выполнения заданий участником: 11 минут, 40 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>143</u>	<u>7</u>	<u>143</u>

Председатель (заместитель председателя) жюри

А.А.Алиев А.В.Ванюков

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