

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

(10-11 классы)

Шифр участника

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

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1.

1. Медленно и аккуратно подтянуть нитку ✓
2. Придать неупорядоченному узелку вид узла ✓
3. Водить вправо о вершине иди шпильки на сканьки -
4. Прогонять табуретку сканьки -
5. Перебросить нитку сзади сканьки ✓
6. Придать сканьке вид узла -
7. _____
8. Выбросить сканьку нитку ✓

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 8 баллов

Подписи членов жюри 

ЗАДАНИЕ 2.

Вопрос 1.

Вопрос 2.

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

Подписи членов жюри 

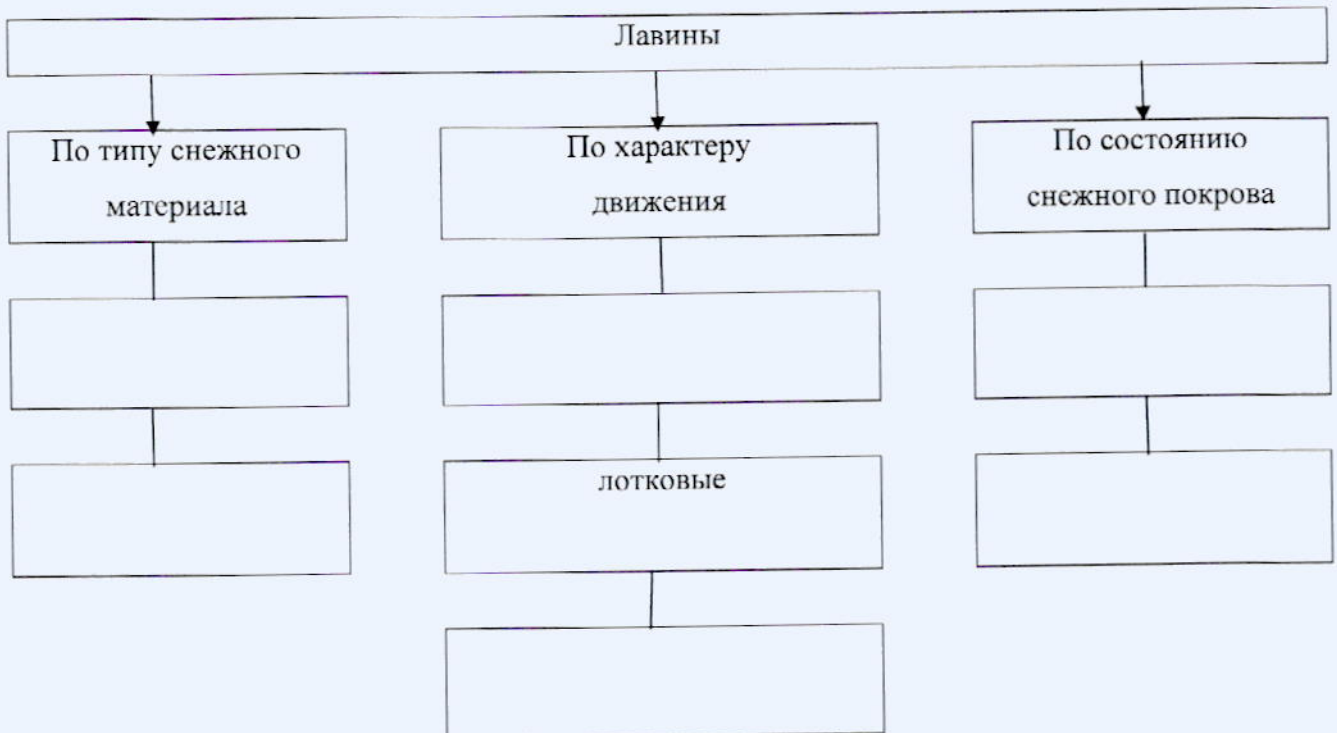
ЗАДАНИЕ 3.

	Слабые	Средние	Сильные
Низовые	А	З	В
Подземные	*	А	И
Верховые	Е	Б	Г

Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 12 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		+
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 - 44 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
Газопылезащитный	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

респиратор					
Противогазовый респиратор	ДА ✓	ДА	ДА	ДА	ДА
Противопылевой респиратор	НЕТ	НЕТ ✓	НЕТ	ДА	НЕТ
Противопыльная тканевая маска	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА ✓	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

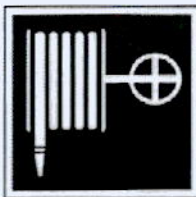
Оценочные баллы: максимальный - 12 баллов; фактический - 12 баллов

Подписи членов жюри 

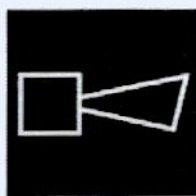
ЗАДАНИЕ 8.



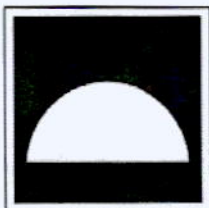
- направление движения при аварийной остановке ✓



- штраф за нарушение

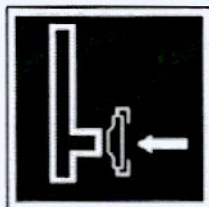


- транспортное средство ✓





- Барьер водопользователя ✓



- Барьер трансформации -

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 9.

Ситуационная задача 1.

Ситуационная задача 2.

Ситуационная задача 3.

Оценочные баллы: максимальный - 9 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 10.

1	2	3	4	5	6
B	A	T	B	E	A

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

Подписи членов жюри

МОДУЛЬ 2.

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	b	8	a	15	b
2	b	9	b	16	abc
3	a	10	b	17	abd
4	a	11	a	18	ab
5	a	12	a	19	abd
6	a	13	b	20	abd
7	a	14	a		

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

Подписи членов жюри

8, 0, 12, 0, 14, 5, 14, 6, 0, 0, 12

69

**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. 44 мин.

Код/шифр участника	1	0	4	9	0	0	4
---------------------------	---	---	---	---	---	---	---

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	-	10
Итог	10	15	20	20	20	20	15	20	140

Время выполнения заданий участником: 11 минут, 52 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
140	-	140

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