

Код/шифр участника

0 - 9 - 5

ЗАДАНИЕ 1.

Масштаб карты		
	На карте, см	на земной поверхности, км
1: 10 000	1	1000 000
1: 25 000	2,5	25 000 000
1: 50 000	5	50 000 000
1: 100 000	10	10 000 000
1: 200 000	20	20 000 000
1: 500 000	50	50 000 000
1: 1 000 000	100	1 000 000 000

Оценочные баллы: максимальный - 14 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри *Б.С.К.*

ЗАДАНИЕ 2.

1: 140 000

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

Подписи членов жюри *Б.С.К.*

ЗАДАНИЕ 3.

Грани столба	Направление
4-5	Восток
4-16	Северо-Запад
5-17	Юго-Запад
16-17	Запад

Оценочные баллы: максимальный - 8 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри *Б.С.К.*

ЗАДАНИЕ 4.

$$\begin{aligned} 100 \text{ шагов} &= X \text{ м} \\ 4 \text{ шага} &= 2 \text{ м} \end{aligned}$$

$$\frac{100 \cdot 2}{4} = \frac{200}{4} = 50 \text{ м}$$

Ответ: 50 м.

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

Подписи членов жюри *Б.С.К.*

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 9 КЛАСС

Код/шифр участника

0 - 9 - 5

ЗАДАНИЕ 5.

10, 4, 14, 3, 11, 6	8, 2, 1, 7, 13, 16	15, 5, 9
---------------------	--------------------	----------

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 9 баллов *9 баллов БВ.К*
Подписи членов жюри *БВ.К* *СМ*

ЗАДАНИЕ 6.

1.	пищевой
2.	кислоты
3.	
4.	
5.	витамины ✓
6.	
7.	40
8.	регуляторную
9.	20
10.	энергии ✓
11.	4 ✓
12.	120
13.	55
14.	150

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический – 3 баллов
Подписи членов жюри *БВ.К* *СМ*

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 9 КЛАСС

Код/шифр участника

0 - 9 - 5

ЗАДАНИЕ 7.

	в возрасте от 7 до 14 лет	в возрасте старше 14 лет
по тротуарам	2	2 ✓
по правому краю проезжей части	2 -	2
по полосе для велосипедистов	0 -	0 ✓
по пешеходным дорожкам	2	2 ✓
по обочине	2 -	0
по велосипедным дорожкам	0 ✓	0 ✓
в пределах пешеходных зон	0 ✓	0 -
по велопешеходным дорожкам	0 ✓	0 ✓

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 8 балла

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 8.

358

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 9 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 9.

№ п/п	
1	осадки ✓
2	ветер ✓
3	дождь ✓

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

Подписи членов жюри

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 9 КЛАСС

Код/шифр участника

0 - 9 - 5

ЗАДАНИЕ 10.

Область применения	Контрастный цвет
	красный -
	красный -
	зелёный -
	красный -
	красный -
	оранжевый -
	зелёный -
	красный -
	красный -
	синий -

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри

Стефан

ЗАДАНИЕ 11.

Четвёртый уровень	красный
Третий уровень	оранжевый
Второй уровень	жёлтый
Первый уровень	зелёный

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри

Стефан

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 9 КЛАСС

Код/шифр участника

0	-	9	-	5	
---	---	---	---	---	--

ЗАДАНИЕ 12.

Способы: окапывание периметра территории +
пустить встречный огонь +

Механические средства: вода +
земля +
лопаты
пила

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 16 балла

Подписи членов жюри _____

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5
Верный ответ	б -	а -	а -	а -	б +
Номер теста	6	7	8	9	10
Верный ответ	б +	б -	а -	б +	б +
Номер теста	11	12	13	14	15
Верный ответ	а +	а +	б -	б +	б -
Номер теста	16	17	18	19	20
Верный ответ	бвг +-	аа +-	абв +-	бв +-	бв -

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 11 баллов

Подписи членов жюри _____

Итого баллов: максимальный – 200 баллов; фактический – 84 баллов

Подпись председателя жюри _____

сергеев

А.В. СЕЗЫКОВ