



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11 КЛАСС

Код/шифр участника

0 - 11 - 6

ЗАДАНИЕ 1.

1. ~~15000~~<sub>м</sub>

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2.

$$\frac{2}{4} = \frac{x}{100} \Rightarrow \frac{x}{100} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2x = 100, x = 50(\text{м})$$

Высота трубы - 50 м

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3.

	Северо-Восток
	Северо-Запад
	Юго-Восток
	Юго-Запад

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 4.

1.	Энергетика ✓
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	

Оценочные баллы: максимальный - 14 баллов; фактический - 1 баллов

Подписи членов жюри

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11 КЛАСС

Код/шифр участника

0 - 11 - 6

ЗАДАНИЕ 5.

Национальный	по результатам конкурса	Оба
10, 15, 1, 6, 16, 7	2, 9, 12, 5, 4, 5, 8, 11, 13	14

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

7 баллов от Ю.К.

Подписи членов жюри

Ю.К. [подпись]

ЗАДАНИЕ 6.

- ✓ 4. Дрова запрещено складировать непосредственно перед топками oberогиея пелел.
- ✓ 5. Запрещается применять для розжига пелел бензин, керосин, дизельное топливо и др. легковопламеняющиеся жидкости.
- ✓ 9. При толке запрещается использовать дрова, длина которых превышает размер топливника.
- ✓ 10. Запрещается использовать <sup>вентиляционные</sup> камин и каминные дымоходы пелел.
- ✓ 2. Для предотвращения отравления угарным газом забвильки дымохода закрывать только после полного сгорания дров.

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 15 баллов

Подписи членов жюри

Ю.К. [подпись]



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11 КЛАСС

Код/шифр участника

0	-	11	-	6	
---	---	----	---	---	--

ЗАДАНИЕ 7.

1.		
2.		в
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри Ю.С.С. Е.М.

ЗАДАНИЕ 8.

1. Водя - отравление

2. Уксус - ожог

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

Подписи членов жюри Е.М. Ю.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11 КЛАСС

Код/шифр участника

0 - 11 - 6

ЗАДАНИЕ 9.

	Желтый -
	зеленый -
	красный -
	красный -
	<del>красно-белый.</del> Бело-красный. -
	красный -
	зеленый -
	синий -
	желтый -
	<del>желтый</del> Синий -

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 10.

	Цианид	
	Аммиак	

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

Подписи членов жюри



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11 КЛАСС

Код/шифр участника

0 - 11 - 6

ЗАДАНИЕ 11.

	19	20	21
	25	30	35
	35	37	39
	38	40	42
	40	45	50

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 12.

1.	Нет +
2.	Нет -
3.	Да -
4.	Да +
5.	Да +
6.	Да +
7.	Нет -
8.	Нет +
9.	Нет +
10.	Да +
11.	Да -
12.	Да -
13.	Нет -
14.	Нет +

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11 КЛАСС

Код/шифр участника

0 - 11 - 6

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5
Верный ответ	b) -	d) -	a) -	d) -	b) -
Номер теста	6	7	8	9	10
Верный ответ	b) +	d) -	v) -	a) -	b) -
Номер теста	11	12	13	14	15
Верный ответ	d) +	b) -	a) +	d) +	a) -
Номер теста	16	17	18	19	20
Верный ответ	a, b) +	d, g) +	a, r, b) +	d, b) +	b, v, g) +

Оценочные баллы: максимальный - 25 баллов; фактический - 9 баллов

Подписи членов жюри

Итого баллов: максимальный - 200 баллов; фактический - 60 баллов

Подпись председателя жюри