

Код/шифр участника

1 1 - 0 6

Страницы

0 2 из 0 7

ЗАДАНИЕ 1.

А) Днём сигнальный костёр должен давать достаточно много дыма, разводить его стоит на открытой местности поляне. +

Ночью сигнальный костёр должен давать много света, значит должен быть по размеру больше, чем дневной, разводить стоит так же, на открытой местности, поляне. +

Б)

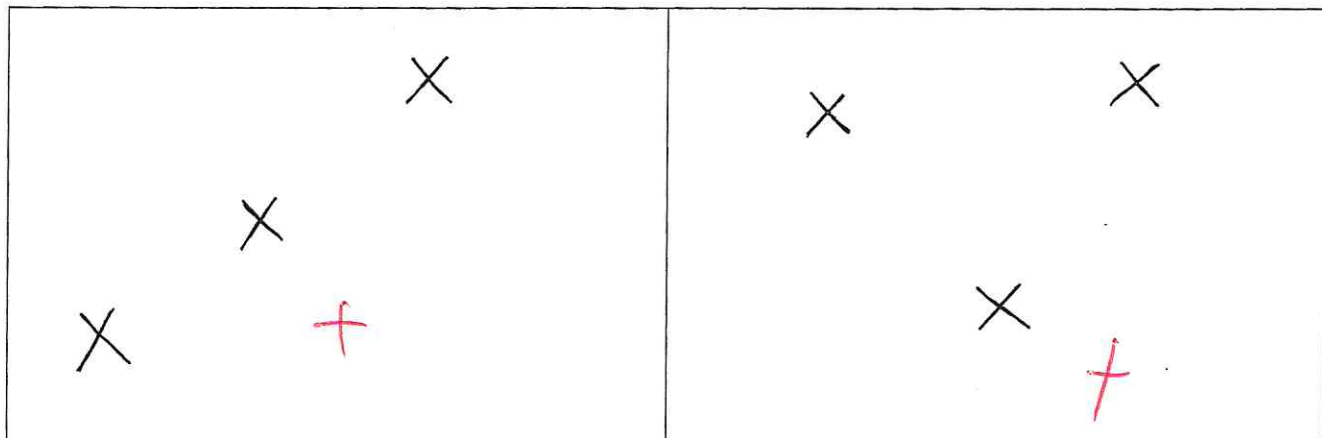


Рис. 1

Рис. 2

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

ЗАДАНИЕ 2.

А) Нужно получить 2 подобных треугольника, для этого соединим макушку дерева с окончанием его тени и макушку человека с окончанием его тени  $\Rightarrow$  2 подобных (по 2 углам) прямоугольных треугольника  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ ,  $\Rightarrow$  по свойству подобия получаем равенство  $\frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1} \Rightarrow \frac{18}{A_1C_1} = \frac{3}{20} \Rightarrow A_1C_1 = \frac{18 \cdot 20}{3} = 120 = 12 \text{ м}$ . +

Б) 12 м +

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Код/шифр участника

1 1 - 0 6

Страницы

0 3 из 0 7

ЗАДАНИЕ 3.

А)

1	2	3	4
В +	Б +	А +	Г +

Б)

1. Возбудитель +
2. Переносчик +
3. ~~Хозяин~~ + Хозяин (организм, болеющий заболеванием)

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический –  $\frac{14}{10}$  баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 4.

А)

1. Наклонив голову пострадавшего на бок (положить лицо на щеку) -
2. Наклониться к пострадавшему, приложив своё ухо к его носу, руку положить на грудную клетку пострадавшего, взгляд направить на грудную клетку +
3. 30 давлений на грудную клетку, 2 вдоха искусственного дыхания +
4. 100 - 120 нажатий в минуту +
5. 5 - 7 см +

Б)

3 +	5 +	4 +	2 -	1 -	9 -	8 -	7 -	6 -	11 +	10 +
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический –  $\frac{9}{16}$  баллов

Подписи членов жюри



Код/шифр участника

11 - 06

Страницы

0 4 из 0 7

ЗАДАНИЕ 5.

Класс горючего в-ва	Хар-ка класса	Рек. ср. пожаротуш.
A	2 +	5 +
B	3 +	4 +
C	1 +	6 +

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

ЗАДАНИЕ 6.

1. Воспламеняемость веществ, входящих в состав аппаратуры +
2. Мелкие детали могут быть съедены детьми (или заежуют в нос) => вызвать удушье
3. Взрывоопасность батарей +
4. Неисправность зарядного устройства / зарядное устройство не подходит к розетке по мощности, => короткое замыкание
5. Опасность пользования аппаратурой рядом с огнем, ~~на~~ <sup>при</sup> высокой  $t^{\circ}C$  или влажности
6. Правильность утилизации, некоторые компоненты разлагаются с выделением токсичных веществ +
7. Прослушивание аудио – или видеоматериалов на <sup>высокой</sup> громкости может ранить барабанную перепонку

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 9 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

ЗАДАНИЕ 7.

A)

1	2	3
B +	B -	A -

B) Защитные сооружения +

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 5 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Код/шифр участника

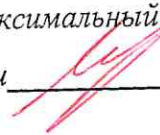
1	1	-	0	6	
---	---	---	---	---	--

0	5	из	0	7
---	---	----	---	---

**ЗАДАНИЕ 8.**

1	2	3	4	5	6
E -	A +	Г -	B -	D +	Б -

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

Подписи членов жюри 

**ЗАДАНИЕ 9.**

1. Оповещение населения по радиоприемникам, ТВ, с помощью сети интернет, громкоговорителей (сигнал «Внимание всем!»)
2. Эвакуация<sup>+</sup> людей из пораженной местности
3. Укрытие людей в безопасной зоне
4. Оказание первой помощи пострадавшим
5. Ликвидация последствий ЧС

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 2+4=6 баллов

Подписи членов жюри 

**ЗАДАНИЕ 10.**

1	2	3	4	5	6	7	8
B +	A +	B +	D -	E +	Г -	З -	Ж -

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 10 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_



Код/шифр участника

1	1	-	0	6	
---	---	---	---	---	--

Страницы

0	6	из	0	7
---	---	----	---	---

**ЗАДАНИЕ 11.**

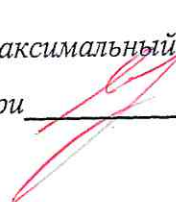
	4, 6, 8, 9 <sup>+</sup>
	3, 10, 2 <sup>+</sup>
	3 <sup>+</sup>
	3, 10, 7, 8, 2 <sup>+</sup>

Б)

1. Наряд вне очереди

2. Мшенье отпуска

Оценочные баллы: максимальный – 17 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри 

**ЗАДАНИЕ 12.**

1. За спиной, дуло смотрит вверх

2. В руках по диагонали, дуло смотрит вверх

3.

4. За спиной, дуло смотрит вверх

5.

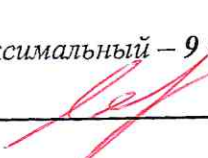
6.

7. Справа на плече

8. Незаряженном состоянии

9. Самостоятельно покинуть пост

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

Подписи членов жюри 

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2020/2021 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11 КЛАСС

Код/шифр участника

9	1	-	0	6	
---	---	---	---	---	--

Страницы

0	7	из	0	7
---	---	----	---	---

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	Б 2	В 2	Б 2	В 0	А 2	Г 2	А 2	В 2	А 0	Г 0
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Верный ответ	Б 0	Г 2	А 2	Б 2	В 0	Х В 2	А Г Д 6	Б В 2	Г Д 4	В Д 2

Оценочные баллы: максимальный – 50 баллов; фактический – 36 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Итоговая оценка за выполнение заданий теоретического тура

Номера заданий												Тесты	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Максимальный балл													
10	10	14	16	12	15	9	12	10	16	17	9	50	200
Фактический балл, набранный участником													
10	10	14	9	12	9	5	4	2	10	8	0	36	129

Председатель жюри \_\_\_\_\_