

Код/шифр участника

1 1 - 0 8

Страницы

0 2 из 0 7

ЗАДАНИЕ 1.

А) Рациональнее всего организовать сигнальный костёр днём - использование предметов, которые при горении дают большее кол-во чистого + жёлтого тёмного дыма, в ночное время лучше использовать предметы дающие яркое пламя. Так же днём использовать + меньше (давать предмета тлеть), ночью больше + постоянно под-держивать пламя

Б)

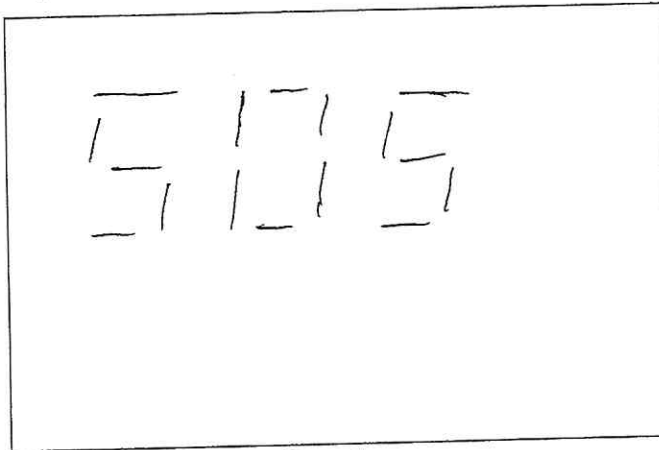


Рис. 1

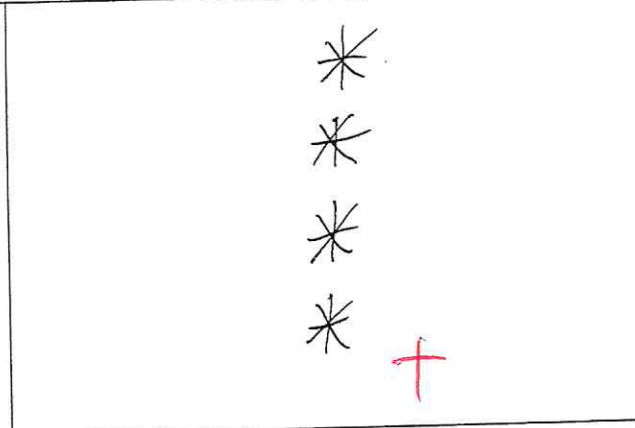


Рис. 2

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 7 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

ЗАДАНИЕ 2.

А)  $\triangle ABC \sim \triangle A_1 B_1 C_1 \Rightarrow \frac{BC}{AC} = \frac{B_1 C_1}{A_1 C_1}$   
 $A_1 C_1 = \frac{B_1 C_1 \cdot AC}{BC}$   
 $A_1 C_1 = \frac{20 \cdot 1,8}{3} = \frac{36}{3} = 12 \text{ (м)}$

Б) 12

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Код/шифр участника

1	1	-	0	8	
---	---	---	---	---	--

Страницы

0	3	из	0	7
---	---	----	---	---

ЗАДАНИЕ 3.

А)

1	2	3	4
В +	А +	Б +	Г +

Б)

1. Возбудитель +

2. Переносиме возбудителя +

3. Контакт переносиме с другими представителями, которые могут поддуркисивать +  
жизнедеятельности возбудителя

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 4.

А)

1. Немного приподнять подбородок, так чтобы угол между ниж. челюстью и шей был более 90°, так же приподнять положение языка → если заглянуть назад в ест. п.

2. Приподнять подбородок постградальнее, наклонить свою голову к его лицу и смотреть на грудь, такими образом проверяем:

1. внутренним сокращением груди +
2. амплитудой дыхания +
3. ощущением дыхания узкой

3. 30/2 -

4. 90 -

5. 2-3 -

Б)

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

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

Подписи членов жюри

Код/шифр участника

1 1 - 0 8

Страницы

0 4 из 0 7

**ЗАДАНИЕ 5.**

	2 +	5 +
	3 +	4 +
	1 +	6 +

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 6.**

- 1) Открытые источники электрического тока
- 2) Защищенные источники электрического тока
- 3) Не изолированные переносные токи, например вода
- 4) Т.к. по ток, ~~идущий~~ идущий по проводам содействует или тепло, по применяемые материалы проводов, конструкций и т.д
- 5) Не соблюдение норм эксплуатации электрооборудования
- 6) Наличие большого статического электричества на предметах
- 7) Использование заземленных устройств <sup>+</sup> и предметов, которые могут повредить на оборудовании

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 7.**

А)

1	2	3
Б +	А +	В +

Б) Защитное сооружение +

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Код/шифр участника

1	1	-	0	8	
---	---	---	---	---	--

Страницы

0	5	из	0	7
---	---	----	---	---

**ЗАДАНИЕ 8.**

1	2	3	4	5	6
Г -	А +	Б -	Е +	В -	Д -

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 9.**

- 1) Транспортировка населения из области ЧС
- 2) Предоставление средств индивидуальной +  
защиты
- 3) Оперативное удержание и убеждение
- 4) Индивидуализация населения
- 5) Выдача продуктов и питья

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 10.**

1	2	3	4	5	6	7	8
Б +	А +	Ж -	Д +	Е +	В -	З -	И +

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Код/шифр участника

1 1 - 0 8

Страницы

0 6 из 0 7

ЗАДАНИЕ 11.

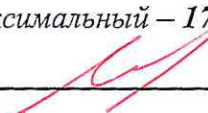
	+9,5-43
	+10,5-3
	'8+
	+10,8+

Б)

1. Замокши

2. Наряд вне очереди

Оценочные баллы: максимальный – 17 баллов; фактический – 7 баллов

Подписи членов жюри 

ЗАДАНИЕ 12.

1. На спину

2. На плечо

3. На грудь

4. На грудь

5. На плечо

6. На спину

7. Слева

8.

9. Перевернуть огурчик в удобное положение

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

1	1	-	0	8	
---	---	---	---	---	--

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	Г 2	Г 0	Г 2	А 2	В 2	Б 2	В 0
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Верный ответ	В 2	Г 2	А 2	Б 2	Б 2	А 0	Б В Г 2	В А 2	Г А 4	Б В 4

Оценочные баллы: максимальный – 50 баллов; фактический – 38 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													
7	10	14	8	12	3	9	4	2	10	7	0	38	124

Председатель жюри \_\_\_\_\_