

0	2	из	0	7
---	---	----	---	---

Код/шифр участника

1	1	-	05	
---	---	---	----	--

ЗАДАНИЕ 1.

А) днём костры лучше возжигать на открытом месте (поле, мур, поляна), можно разжечь на камнях как с педом, так и с земли (пошловый отрез), открытое пространство; в лесу - опушка, где слышно, оует выжен
ночью можно расположить: костры не возжигать (хем, пригорок), использовать + в неглубоком источнике вода, не сжигать без примеси; ночью делать костёр серже, шире по диаметру +

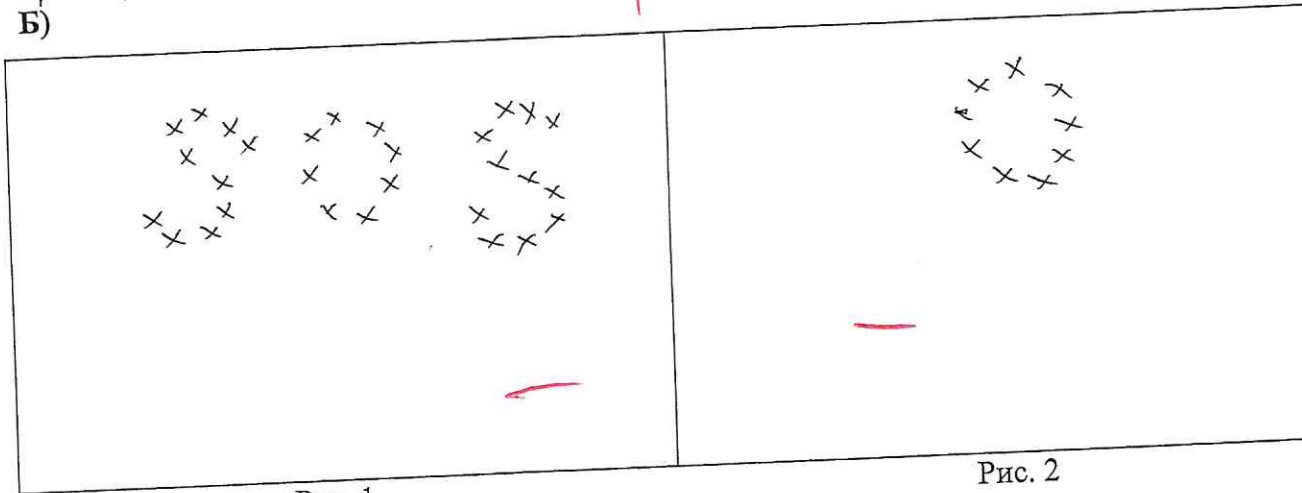


Рис. 1

Рис. 2

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 8 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2.

А) с использованием портовых треугольников и пропорции (свет падает с одной стороны => отголоски портовых сторон равны)

$$\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1 \quad (\text{отголоски портовых сторон равны})$$

$$\Rightarrow \frac{BC}{AC} = \frac{B_1C_1}{A_1C_1} \Rightarrow \frac{3}{1,8} = \frac{20}{A_1C_1} \quad (\text{по основному свойству пропорции}) +$$

$$A_1C_1 = \frac{1,8 \cdot 20}{3} = \frac{36}{3} = 12$$

Б) 12 метров +

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

Подписи членов жюри

Код/шифр участника

Страницы

1	1	-	05	
---	---	---	----	--

0	3	из	0	7
---	---	----	---	---

ЗАДАНИЕ 3.

А)

1	2	3	4
В +	Б +	А +	Г +

Б)

1. Заражение -

2. Течение болезни -

3. Возрождение / окончательный исход -

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

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 4.

А)

1. повернуть пострадавшего на бок, очистить ротовую полость стерильной тканью, проверить, не запрокинулось ли зрачок. +

2. очистить ротовую полость стерильной тканью, сердечно-легочная реанимация - прижать 2 пальца к сонной артерии (проверить не менее 5 сек.)

нашия - положить руку на грудную клетку, ухо над ртом, глаза - смотреть на руку (звучит ли) +

3. 30 надавливаний к 2 вдохам (30:2) +

сердцебиения - прижать 2 пальца к сонной артерии (проверить не менее 5 сек.)

нашия - положить руку на грудную клетку, ухо над ртом, глаза - смотреть на руку (звучит ли) нет)

4. 100 -

5. 5 +

Б)

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

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 11+10 баллов

Подписи членов жюри _____

Код/шифр участника

1 1 - 0 5

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.

- высокое напряжение
- открытые электрические проводя
- высокие температуры +
- испарение вредных химических веществ + в процессе ^{производства}
- короткие замыкания
- тяжелая конструкция оборудования завода
- опасность возникновения пожара +
- удары током +
- обилие мелких частей, пыли
- ионное излучение от электрической аппаратуры
- неисправность электрооборудования
- обилие проводов

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 12 баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 7.

А)

1	2	3
Б +	А +	В +

Б) зашитаемое сооружение +

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

Подписи членов жюри _____

Код/шифр участника

1	1	-	0	5	
---	---	---	---	---	--

Страницы

0	5	из	0	7
---	---	----	---	---

ЗАДАНИЕ 8.

1	2	3	4	5	6
А -	В -	А -	Е +	Б -	Г +

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

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 9.

- построение убежищ, защитных сооружений, ограждений, дешиф, укрытий, котлов и т.п.
- распространение средств индивидуальной защиты
- оповещение населения о ЧС
- осуществление эвакуации населения от ~~места~~ ^{отста} ЧС
- формирование поисково-спасательного отряда
- осуществление поисково-спасательных работ
- устранение последствий ЧС
- помощь или осуществление медицинской помощи
- спасение попавших в беду
- помощь в периметризации помещений
- распространение предостережений и воззваний
- осуществление мониторинга ситуации
- оказание первой медицинской помощи
- проведение вакцинации и введение антидотов

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 6 баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 10.

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

Оценочные баллы: максимальный - 16 баллов; фактический - 6 баллов

Подписи членов жюри _____

Код/шифр участника

1 1 - 0 5

Страницы

0 6 из 0 7

ЗАДАНИЕ 11.

	1	5	8	
	2	4	5	7
		9	10	
	3	6	9	10

Б)

1. увеличение срока службы
2. удержание части заработной платы по контракту за ущерб оборудования (не > 50% зп)

Оценочные баллы: максимальный – 17 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 12.

1. на вводе
2. на шее
3. с упором на шее
4. вверх
5. на шее
6. на рессоры
7. закрыть, уложить в сумку
8. разрешенном состоянии
9. нести оружие не только на рессорах или через шее на шее (на шеевом рессоре)

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	5	
---	---	---	---	---	--

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	а 2	а 0	а 2	б 2	б 0	а 0
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Верный ответ	б 0	г 2	в 0	б 2	в 0	в 2	а 2 г 6	а г 2	б 2 б 2	б 8 в 4

Оценочные баллы: максимальный – 50 баллов; фактический – 34 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													
2	10	8	11	12	12	9	4	6	6	3	0	34	117

Председатель жюри

