

54



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2023-24 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Старшая возрастная группа (11 класс)

Шифр участника

0	Б	Ж	11	1	7
---	---	---	----	---	---

Задание 1.

		
Название	Ф-1	РРА-5
Тип гранаты	осколочная	осколочная
Масса гранаты, г	600	310
Дальность броска, м	35-40	30-50
Тип запала	универсальный	универсальный

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 5 баллов

Подписи членов жюри _____

Задание 2.

Заболевание	Механизм передачи инфекции	Локализация возбудителя
Микоз кожи	контактный	кожа
Брюшной тиф	не передается	брюшко
Сибирская язва	не передается	желудок
Скарлатина	не зная	не зная
Дизентерия	воздушно-капельный	кишечник
Жёлтая лихорадка	воздушно-капельный	
Туляремия	не зная	
Коклюш	воздушно-капельный	горло
Малярия	через кровь	кровь
Сальмонеллез	через кровь	кровь

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 3 баллов

Подписи членов жюри _____

Задание 3.

Закрепляющие знаки имеют форму круга с поперечной полосой, сигнальный цвет – красный, контрастный цвет – белый.

_____ знаки представляют собой треугольники жёлтого цвета с контрастным черным цветом.

Предупреждающие знаки имеют форму круга, сигнальный цвет – синий, а контрастный – белый.

Квадраты или прямоугольники зеленого цвета с контрастным белым цветом – это _____.

Также в форме квадрата или прямоугольника, но красного цвета выполняются знаки _____, а такой же формы, но синего цвета с контрастным белым цветом – _____ знаки.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 2 баллов

Подписи членов жюри _____

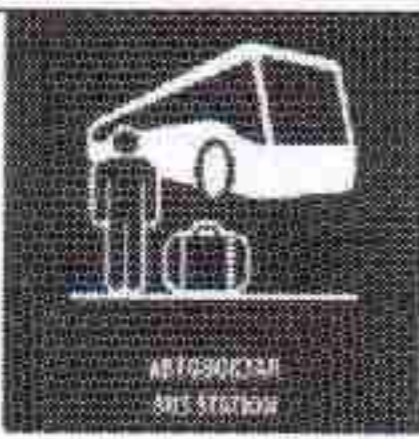


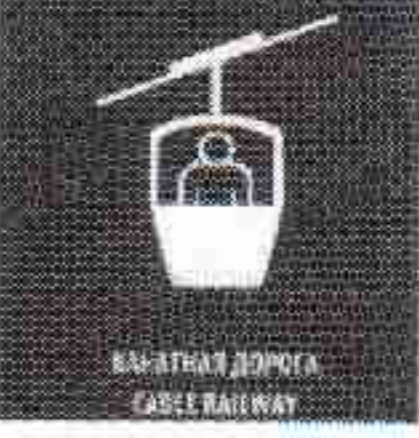

Задание 4.

Величина территории	Масштаб ЧС	Число пострадавших
1 Затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации	Локальный 3, а	не более 10 человек
2 Не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации	Муниципальный 5, б	не более 500 человек
3 Не выходит за пределы территории объекта	Межмуниципальный 4, д	не более 50 человек
4 Затрагивает территорию двух и более муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, расположенных на территории одного субъекта Российской Федерации	Региональный 2, ж	
5 Не выходит за пределы территории одного муниципального образования	Межрегиональный 1, з	

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

Подписи членов жюри _____

Задание 5.

Знак	Наименование знака
	Автовокзал
	Музей
	Театр
	канатная дорога
	охраняемая природная территория

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

Подписи членов жюри _____

Задание 6.

Вид огнетушителя	Характеристика
Водные огнетушители	огнетушитель на основе воды, предназначен для тушения древесины, также используется для тушения электрических приборов
Воздушно-эмульсионные огнетушители	Водный огнетушитель на основе эмульсии, предназначен для тушения неэлектрических частей зданий
Воздушно-пенные огнетушители	огнетушитель на основе пены, также можно тушить эти приборы под напряжением
Газовые огнетушители	огнетушитель на основе углекислоты под высоким давлением, можно тушить все виды
Порошковые огнетушители	огнетушитель для тушения на основе порошка, переключая кислород останавливает горение

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри _____

Задание 7.

Действие	Безопасность действия
Переход по ссылке из SMS-сообщения, в котором написано, что это сообщение от банка	<u>Безопасно</u> <u>Небезопасно</u>
Вход в банковское приложение по отпечатку пальца или через функцию распознавания лица	<u>Безопасно</u> <u>Небезопасно</u>
Обращение в офис мобильного оператора для блокировки SIM-карты, к которой привязана карта, если у вас украли телефон	<u>Безопасно</u> <u>Небезопасно</u>
Хранение в телефоне реквизитов карты: номер, срок действия, проверочный код	<u>Безопасно</u> <u>Небезопасно</u>

Оценочные баллы: максимальный – **4 балла**; фактический - 3 баллов

Подписи членов жюри _____

МОДУЛЬ 2.

Номер тестового задания	Ответ	Балл (столбец не заполняется участником)	Номер тестового задания	Ответ	Балл (столбец не заполняется участником)
1	δ	1	16	δ	—
2	δ	1	17	В	—
3	θ	1	18	Г	1
4	β	—	19	В	—
5	Г	1	20	α	—
6	δ	1	21	δ	1
7	δ	—	22	Γ ^{πγ}	—
8	δ	1	23	α	1
9	В	1	24	α, β	2
10	Г	—	25	α, β	2
11	δ	1	26	β	1
12	В	—	27	α, β	2
13	α	—	28	α	1
14	В	1	29	δ	2
15	α	1	30	β, Γ ^{πγ}	—

ИТОГО ЗА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

максимальный - 100 баллов; фактический - 54 баллов

Подписи членов жюри _____

