

Картежио А.

Код/шифр участника

ВБМ 904

2

БЛАНК ЗАДАНИЙ

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по основам безопасности жизнедеятельности.

(предмет)

2021/2022 учебный год

9

класс

Общее время выполнения работы – 1,5 часа (90 минут).

МОДУЛЬ 1.



Задание 1.

1.	соблюдать установленный режим (мало и долго не спать; ложиться в определенное время)
2.	защититься сигаретой
3.	не курить
4.	не иметь алкогольные напитки и жарености
5.	не есть жирное (бургеры), но есть соблюдать за тем, что во едим.
6.	соблюдать за своей жизнью. +

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 2 баллов

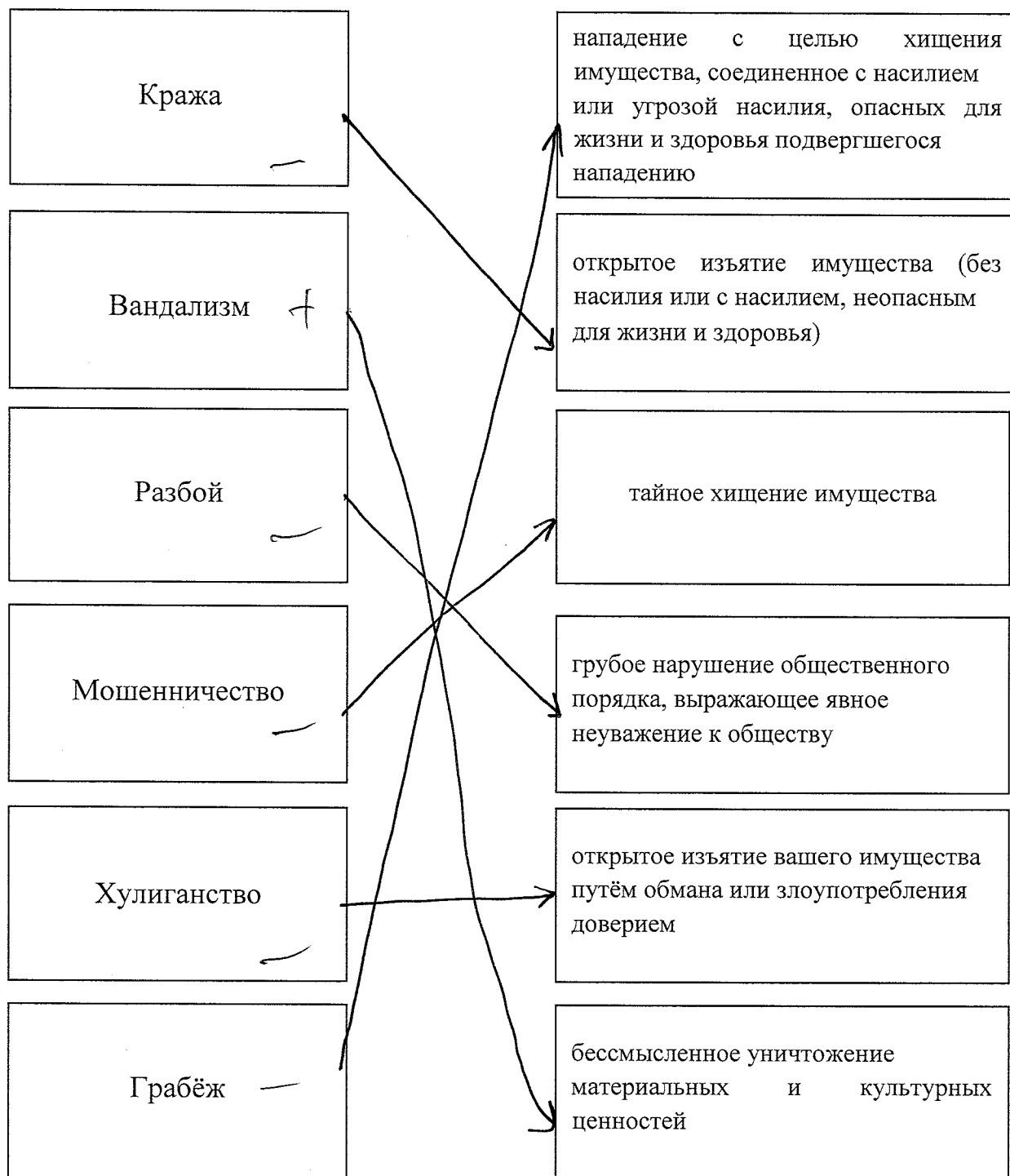
Вед

Члены жюри:

  , _____

05 № 907

Задание 2.



Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 1 баллов

Члены жюри:

0577 907

Задание 3.

1	2	3	4	5
B	A	Г	A	Б

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 4 баллов

Jest

Задание 4.

_____ - травма, сопровождающаяся нарушением целостности кожных покровов, кровотечением. При этом могут повреждаться мышцы, нервы и внутренние органы человека, происходит инфицирование (попадание микробов внутрь). Бывают мелкие, их можно залечить самостоятельно, но случаются и серьезные, опасные для жизни человека, при которых требуется врачебная помощь.

_____ - повреждение сосудов, приводящее к истечению крови из них. Различают наружные и внутренние.

Виды наружного в зависимости от вида поврежденного сосуда:

- артериальная - кровь имеет темный вишневый оттенок, изливается медленно, непрерывной струей;

- венозная - кровь имеет алый или ярко-красный цвет, изливается пульсирующей струей;

- капиллярное кровотечение - кровь сочится по всей поверхности раны, ссадины.

Несмотря на то, что кости человека являются прочными и способны выдерживать большие нагрузки, в некоторых условиях (при падениях, ударах и т. п.) они могут сломаться. Сломанная кость может повредить находящиеся рядом кровеносные сосуды, нервы, мышцы и другие мягкие ткани. Если перелом вызывает сильное кровотечение, в том числе внутреннее, болевой шок и т. п.; это может угрожать жизни человека.

Виды переломов:

Закрытый (рана отсутствует) или Открытый (при наличии раны в области перелома);

Полный (кость переломана) или Раздробленный (в кости трещина, небольшой надлом);

единичный или множественный.

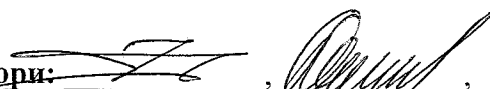
Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 4 баллов

Jest

Задание 5.

№ п/п	Название режима	Условия функционирования или введения
1		при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации
2		при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации

Члены жюри:



054C907

3		при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации
---	--	------------------------------------------------------

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 0 баллов

Задание 6.

№ п/п	Значение знака
1	осторожно, могут выделиться дети (стоят возле школ, садиков) —
2	вспомогательная зона, предназначенная для стоянки автомобилей +
3	улицей насаждения газон +
4	разделение проезжей части на 2 зоны: 1 зона - для передвижения людей 2 зона - для передвижения автомобилей +
5	автомобильная остановка +
6	перекресток (не регулируемый!). Функция: <u>направление</u> проезда +
7	впереди будет регулируемый перекресток (предупреждающий) +
8	разрешено курить
9	идут строительные работы (установлено обычно на проезжей части)
10	запрещено ходить по тротуару +

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 14 баллов

Члены жюри:

057C 907

Задание 7.

п/п	ПОНЯТИЕ
1	
2	
3	
4	
5	физик

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

РК

Задание 8.

№ п/п	Значение знака
1	возможная обстановка —
2	анкета —
3	кнопка для нажатия во время пожара +
4	группа людей.
5	запрещено иметь воду +
6	размещение вычислительной техники
7	разрешено иметь воду +
8	напольные шкафы +
9	осторожно, под напряжением +
10	запрещено иметь оборудование в этой зоне

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 10 баллов

РК

Члены жюри:

[Подпись]

[Подпись]

ОБЖ 904

МОДУЛЬ 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В +	А	В +	Г	Г	В +	А	Г +	А	Г +
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Г —	Б +	В +	Г +	В +	Б +	Г +	В +	А —	В —
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
В +	А	А +	Б +	А	В +	Г +	А +	Б	А +
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
А В	Г А	А А	В Г 2	В А	Б В Г	Г А	Б А	Б Г 2	А Б

Оценочные баллы: максимальный – 50 баллов; фактический – 23 баллов

Оценочные баллы за теоретический тур:

максимальный – 150 баллов; фактический – _____ баллов

Члены жюри:

[Подпись], [Подпись], _____