

Никитина Н.

Код/шифр участника

2

0578 1090

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.

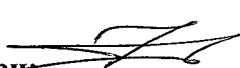

Задание 1.

| | | |
|----|--|---|
| 1 | Правильное и сбалансированное питание | f |
| 2. | Здоровый и полноценный сон | f |
| 3. | Равномерные и стабильные физические нагрузки | |
| 4. | Профилактические прогулки на свежем воздухе | |
| 5. | Поддержание оптимального (психологического) состояния на оптимальном (здоровом) уровне | |
| 6. | Активный отдых | |

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

10

Члены жюри:


05 м 910

Задание 2.

| | |
|---------------------|--|
| 1. Кража | а нападение с целью хищения имущества, соединенное с насилием или угрозой насилия, опасных для жизни и здоровья подвергшегося нападению |
| 2. Вандализм | б открытое изъятие имущества (без насилия или с насилием, неопасным для жизни и здоровья) |
| 3. Разбой | в тайное хищение имущества |
| 4. Мошенничество | г грубое нарушение общественного порядка, выражающее явное неуважение к обществу |
| 5. Хулиганство | д открытое изъятие вашего имущества путём обмана или злоупотребления доверием |
| 6. Грабёж | е бессмысленное уничтожение материальных и культурных ценностей |

1-б 2-е 3-а 4-г 5-г 6-в
 — + + + + —
 Оценочные баллы: максимальный — 6 баллов; фактический — 4 баллов

Члены жюри:



05 MC 910

Задание 3.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8 | 9 | 2 | а | в |

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

Задание 4.

Рана - 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.

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

Виды наружного в зависимости от вида поврежденного сосуда:

- Венозное - кровь имеет темный вишневый оттенок, изливается медленно, непрерывной струей;
- Артериальное - 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);

Прямой (кость переломана) или Осколочный (в кости трещина, небольшой надлом);

единичный или множественный.

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 12 баллов

Задание 5.

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

Члены жюри:

057 910

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| 3 | Уровни повышенной опасности | при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации |
|---|-----------------------------|--|

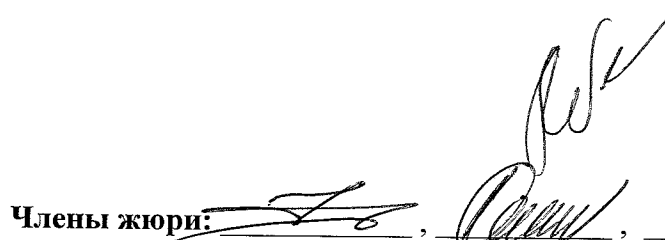
Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 0 баллов

Задание 6.

| № п/п | Значение знака |
|-------|---|
| 1 | Предупреждающий знак. На дороге могут встретиться люди, поэтому на данном участке нужно быть особенно внимательным. |
| 2 | Зона, предназначенная для движения велосипедистов ↑ стимулируемая + |
| 3 | |
| 4 | Пешеходная зона, на которой предусматривается движение на велосипеде — |
| 5 | Здесь находится автомобильная остановка, которая является местом посадки/высадки пассажиров + |
| 6 | Подъезд влече предусматривается только по пешеходному/разделительному переходу + |
| 7 | Данное место предназначено для купания |
| 8 | Осторожно. Впереди пешеходный переход/знак, обозначающий пешеходный переход + |
| 9 | Осторожно. Ведутся ремонтные/строительные работы. |
| 10 | Остановка пешеходной зоны/движение пешеходов запрещено/запрещено + |

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

Члены жюри:



057C 910

Задание 7.

| п/п | ПОНЯТИЕ |
|-----|---------------------------------------|
| 1 | Мир |
| 2 | Семья + |
| 3 | Вакцинация + |
| 4 | Религиозно/материальное государство + |
| 5 | Радиоактивное топливо/радиация - |

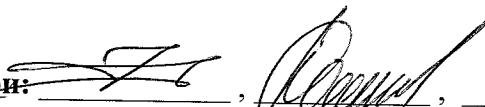
Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 6 баллов

Задание 8.

| № п/п | Значение знака |
|-------|--|
| 1 | Предупреждающий знак. Возможно падение массивных частей конструкций/обрушение чего-либо. |
| 2 | Амперный/Вольтовый мультиметр + |
| 3 | |
| 4 | Воздействие оказывает на окружающую среду |
| 5 | Запрещено пить воду из крана + |
| 6 | Радиация/здесь наблюдается повышенный уровень радиации - |
| 7 | Вода из крана пригодна для употребления. + |
| 8 | Здесь находится пожарный шкаф + |
| 9 | Возможен удар током/находится под высоким напряжением + |
| 10 | Выпуск газа/паров жидкого топлива. + |

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 12 баллов

Члены жюри:



05 № 910

МОДУЛЬ 2.

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|--------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| g | g | b + | 8 | a | b + | a | b | a | b |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 8 + | a | b + | 2 + | b + | 8 + | 2 + | b + | 2 + | 2 + |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| b + | 8 + | 2 - | 8 + | a - | 8 | 2 + | a + | b + | b |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| a 2 | b g | a b | a 8 | b e | a g | 8 a g | 8 2 g | 8 2 | a 8 g e |

Оценочные баллы: максимальный – 50 баллов; фактический – 47 баллов

Оценочные баллы за теоретический тур:

максимальный – 150 баллов; фактический – 95 баллов

69

850

Члены жюри: