

052с-9-3

БЛАНК ЗАДАНИЙ

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по основам безопасности жизнедеятельности.

(предмет)

2021/2022 учебный год

9 «Б» класс

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

МОДУЛЬ 1.

Задание 1.

1 +	Занятие спортом
2.	Здоровый сон
3. +	Правильное питание
4. +	Гимнастика
5.	
6.	

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 6 балловЧлены жюри: Ю., А. Вар., _____

Задание 2.



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

Члены жюри: Г. Гончаров, С. Коньков, _____

06 № - 9 - 3

Задание 3.

1	2	3	4	5
δ -	a -	~ +	β -	g -

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 2 баллов**Задание 4.**

Травма - травма, сопровождающаяся нарушением целостности кожных покровов, кровотечением. При этом могут повреждаться мышцы, нервы и внутренние органы человека, происходить 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:

- _____ - кровь имеет темный вишневый оттенок, изливается медленно, непрерывной струей;
- _____ - 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);
- _____ (кость переломана) или _____ (в кости трещина, небольшой надлом);
- единичный или множественный.

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 4 баллов**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: F, C. Doe, _____

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

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

Задание 6.

№ п/п	Значение знака
1	Оборонительные действия +
2	Военнопленная зона +
3	Тупик
4	Разделение Тройцова на бело и пешеходную части +
5	Автобусная остановка +
6	Береговой переход -
7	Место для маневра +
8	Пешеходный переход +
9	Ведущие ремонтные работы +
10	Проход боеприпасов +

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 18 баллов

Члены жюри: Ю., С.Иван., _____

Задание 7.

п/п	понятие	
1	Безопасность	+
2		
3	Вакцинация	+
4	Дигитатура	-
5		

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 9 баллов

Задание 8.

№ п/п	Значение знака	
1		
2	Мег-мунд	+
3		
4		
5		
6	Химическая опасность	-
7		
8		
9	Электрическое напряжение	+
10	Вычи избак воспрещён	+

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 6 баллов

Члены жюри: Григорьев, Смирнов, _____

МОДУЛЬ 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б +	з —	б +	б —	б +	б +	2 —	2 +	б —	б —
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
δ +	а —	б +	2 +	б +	δ +	а —	б +	2 +	б —
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
б +	δ +	а +	δ +	б +	б +	2 +	а +	δ —	2 —
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
δ +	а; δ +	а +	б +	а; эм +	а; г +	2; г +	г +	2 +	а; б +

Оценочные баллы: максимальный – 50 баллов; фактический – 33 баллов

Оценочные баллы за теоретический тур:
 максимальный – 150 баллов; фактический – 41 + 33 = 74 баллов

Члены жюри: Г, Ю. Конь, _____