

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ**  
**ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**  
**Школьного этапа Всероссийской олимпиады**  
**школьников по основам безопасности жизнедеятельности**  
**5-6 класс**

**2022-2023 учебный год**

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника младшей возрастной группы (7 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий (модулей) и тестов и не должна превышать **100 баллов**

### 1. Тестовые заданиями За каждый правильный ответ начисляется 2 балла

Вопросы с 1 правильным ответом	
№ вопроса	Ответ
1	А
2	В
3	Г
4	А
5	А
6	Г
7	Б
8	Б
9	А
10	Б
Вопросы с 2 правильными ответами	
№ вопроса	Ответ
1	Б, Г
2	В,Б
3	А,В
4	В,Г
5	Б, Д
6	В,Д
7	Б,Г
8	Б,В
9	Б,В
10	А,В
Итого	40 баллов

**Задание1** Перед поворотом и остановкой велосипедист обязан подавать сигналы. Установите соответствие между изображением сигнала и его значением: «поворот налево», «поворот направо», «торможение»

1-А; 2-В; 3-Б; 4-Б; 5 -А

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание —

**20 баллов**, при этом:

- за каждое правильно установленное соответствие выставляется **4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Задание 2 А. Расположите предложенные фрагменты в верной последовательности, чтобы в итоге получилось определение.**

**А. Ответ:** 45312

(слабое колебание земной поверхности, вызываемое дрожанием стенок магмопроводящих каналов при движении магмы в процессе подготовки или в момент вулканического извержения)

**Б. Ответ:** Вулканическое землетрясение.

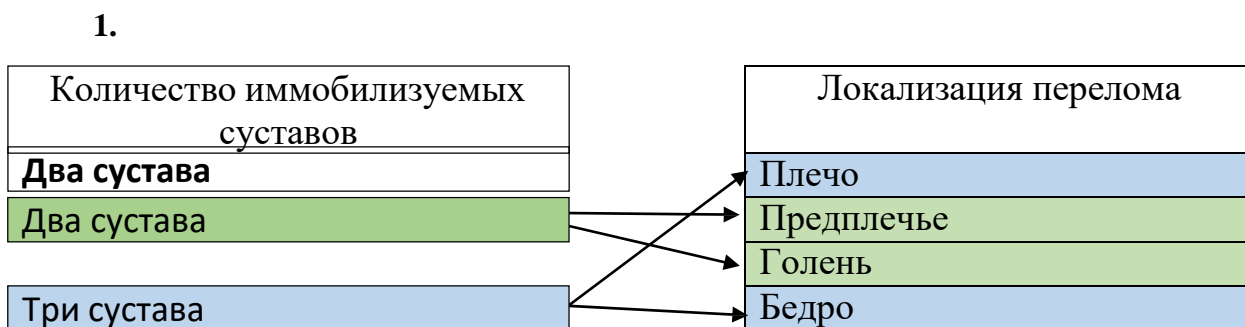
**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание –

**20 баллов**, при этом:

- за правильно составленное определение выставляется **16 баллов**;
- за правильно названный термин вставляется **4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Задание 3** **Иммобилизация – это создание неподвижности части тела, конечности. Для выполнения иммобилизации фиксируют суставы.**

1. Установите соответствие между количеством иммобилизуемых суставов и локализацией перелома конечности. Укажите стрелками соответствия.



2. При какой травме выполняется иммобилизация, изображённая на рисунке?  
В) перелом бедренной кости

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание –

**20 баллов**, при этом:

- за каждое правильно установленное соответствие в части 1 начисляется **4 балла**;
- за правильный ответ в части 2 начисляется **4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.