**Пример расчета места в рейтинге при равенстве очков**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Сумма | Место ПСПБ | Место в соревнованиях предшествующих первенству СПБ | Место в Рейтинге СПБ |
| Спортсмен 1 | 4 | 4 | 8 | 16 | 26 | 58 | 1 |   | 4 |
| Спортсмен 2 | 2 | 32 | 16 | 4 | 4 | 58 | 2 |   | 3 |
| Спортсмен 3 | 32 | 8 | 16 | 2 | 0 | 58 | 3 | 10 | 1 |
| Спортсмен 4 | 2 | 16 | 8 | 32 | 0 | 58 | 3 | 11 | 2 |

В данном примере 4 спортсмена имеют одинаковое количество очков, при этом максимальное количество очков полученных за турнир в течении сезона у Спортсмена 1 – 26, у остальных 32. Спортсмен 1 располагается ниже всех остальных.

По нисходящей: Cпортсмен 2 , 3 и 4 имеют по 16 очков в качестве второго результата, они равны. Далее – Спортсмен 2 имеет 4 очка, в качестве третьего результата по полученным очкам, при этом Спортсмены 3 и 4 имеют по 8 очков. Спортсмен 2 располагается выше Спортсмена 1 и ниже 3 и 4

У Спортсменов 3 и 4 – одинаковое количество очков за по всем турнирам, они разделили третье место на ПСПБ – их ранжирование происходит по турниру , который входил в систему отбора и проводился последним перед ПСПБ. Спортсмен 3 занимает первую строчку относительно остальных

Вероятность такого стечения обстоятельств весьма мала, но наличие системы ранжирования поможет избежать конфликтных ситуаций в будущем.