Рентабельность продаж (доля чистой прибыли от выручки) Расчёт для большой арены

Дано:

15 человек

Расходы:

Лёд:

1 ч = **12500 руб**

2 ч **= 25000 руб**

ОФП:

1 ч = 1000 руб

<u>Пояснение:</u> это очень грубый расчёт, не учитывающий колебание спроса между сб и вс.

Стоимость занятий в сб = 2000 руб

Стоимость занятий в вс = 3600 руб

Сб дешевле вс => в вс могут прийти

меньше человек

Формула:

Рентабельность = прибыль / выручка × 100%

Сб (1 час льда + 1 час ОФП)

16500 / 30000 * 100% = **55%**

При условии брони большой арены и участии в занятии **7** человек, затраты будут покрываться в **0**. **Менее 7** человек не будут покрывать затраты.

Вс (2 часа льда + 1 час ОФП)

28900 / 54000 * 100% = **53%*** *По факту процент будет выше с учётом скидки на бронь 2 часа льда

Рентабельность продаж (доля чистой прибыли от выручки) Расчёт для малой арены

Дано:

15 человек Расходы:

Лёд:

1 ч = **6000 руб** 2 ч = **12000 руб**

ОФП:

1 ч = 1000 руб

<u>Пояснение:</u> это очень грубый расчёт, не учитывающий колебание спроса между сб и вс.

Стоимость занятий в сб = **2000 руб** Стоимость занятий в вс = **3600 руб** Сб дешевле вс => в вс могут прийти

меньше человек

Формула:

Рентабельность = прибыль / выручка × 100%

Сб (1 час льда + 1 час ОФП)

23000 / 30000 * 100% = **76%**

При условии брони малой арены и участии в занятии **3** человек, затраты будут покрываться в **0**. **Менее 3** человек не будут покрывать затраты.

Вс (2 часа льда + 1 час ОФП)

41000 / 54000 * 100% = **75%****По факту процент будет выше с
учётом скидки на бронь 2 часа льда