**Виды относительных и их расчёт**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| О.В. планового задания  (темп роста на планируемый год) | О.В. выполнения плана (% выполнения плана) | О.В. динамики  (темп роста  за отчётный год) | О.В. структуры  (удельный вес) | О.В. координации |

**Рассчитываются**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Показывают**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| На сколько % возрастает | На сколько % выполнен, перевыполнен, недовыполнен | На сколько % увеличился, уменьшился | Долю от целого, % от  целого числа | Во сколько раз одна величина больше другой. |

**Используются**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| При планировании | При анализе | При анализе | При анализе | При анализе |

**О.В. интенсивности О.В. сравнения**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Сколько приходится на 100 единиц другой величины | Во сколько раз больше показатель одной организации по сравнению с другой |
| При анализе | При анализе |

**СУЩНОСТЬ СРЕДНИХ ВЕЛИЧИН, ИХ ЗНАЧЕНИЕ И ЗАДАЧИ**

Средняя обобщающая характеристика

Применяется если отдельные единицы отличаются друг от друга

Значения их

Обобщают колеблемость признака

Дают среднюю характеристику

Условия применения

Качественная однородность Из максимально большого числа данных