

Абсолютные и относительные величины

Виды и применение

Абсолютные величины

- **Единицы измерения в соответствии с ОКЕИ**
 - натуральные - *шт., кг, тн, чел., кв. м* и другие
 - условно-натуральные – *усл. тонна нефти, усл. банка* и другие
 - стоимостные – *RUR, млн. RUR, млн. USD* и другие

Относительные величины

- **Единицы измерения**

- кратные отношения - *1,344; 0,95432*
 - продецили */o* - *13,44 /o; 9,5432 /o*
 - проценты *o/o* - *134,4 o/o; 95,432 o/o*
 - промилле *o/oo* - *1344 o/oo; 954,32 o/oo*
 - продецимилле *o/ooo* - *9543,2 o/ooo*
- и другие**

Виды относительных величин

- Относительная величина динамики ОВД

$$\text{ОВД} = \frac{\Phi_1}{\Phi_0}$$

- Относительная величина планового задания ОВПЗ

$$\text{ОВПЗ} = \frac{\text{Пл}}{\Phi_0}$$

- Относительная величина выполнения плана ОВВП

$$\text{ОВВП} = \frac{\Phi_1}{\text{Пл}}$$

- Соотношение между величинами

$$\text{ОВД} = \text{ОВПЗ} \times \text{ОВВП}$$

Виды относительных величин

Относительная величина структуры ОВС

$$\text{ОВС} = \frac{\text{Часть}}{\text{Целое}}$$

Относительная величина координации ОВК

$$\text{ОВК} = \frac{\text{Часть}_1}{\text{Часть}_2}$$

Относительная величина сравнения ОВСр

$$\text{ОВСр} = \frac{B_1}{B_2}$$

Относительная величина интенсивности ОВИ
(размерная)

$$\text{ОВИ} = \frac{\text{Объём}}{\text{Объект}}$$