

Срок выполнения: 14.04.2020

Ответить на вопросы теста. Ответы отправить WhatsApp (8 914 325 40 08) или e-mail.

Вариант теста	1	2	3
Первая буква фамилии	А, Г, Н, Ю	Б, К, П	В, Л, Р

### Контрольный тест

Тема: «Абсолютные, относительные, средние показатели»

#### Вариант 1

**1. Показатели, выражающие размеры, объем, уровни социально-экономических явлений и процессов, являются величинами:**

- а) абсолютными;
- б) относительными.

**2. Виды абсолютных величин:**

- а) индивидуальные, общие;
- б) динамики, структуры, координации, сравнения, интенсивности.

**3. Относительные величины динамики получаются в результате сопоставления показателей каждого последующего периода:**

- а) с предыдущим;
- б) с первоначальным;
- в) со средним.

**4. Укажите относительную величину уровня экономического развития:**

- а) в одном из регионов на душу населения было произведено 760 м<sup>3</sup> газа;
- б) производство хлопчатобумажных тканей на душу населения в одном из регионов в 2,3 раза больше, чем в другом.

**5. Какие показатели выражают типичные черты и дают обобщающую характеристику однотипных явлений по одному из варьирующих признаков?**

- а) абсолютные;
- б) относительные;
- в) средние

## Вариант 2

### 1. Абсолютные величины могут выражаться в единицах измерения:

- а) натуральных и условно-натуральных;
- б) трудовых;
- в) стоимостных;
- г) во всех, выше перечисленных.

### 2. Объемные абсолютные величины получаются в результате:

- а) сложения индивидуальных абсолютных величин;
- б) сложения значений признака отдельных единиц совокупности.

### 3. Относительные величины структуры:

- а) характеризуют состав явления и показывают, какой удельный вес в общем итоге составляет каждая его часть;
- б) показывают соотношение одной части совокупности к другой части этой же совокупности.

### 4. Какой показатель представляет собой обобщенную количественную характеристику признака в статистической совокупности в конкретных условиях места и времени?

- а) в форме средней величины;
- б) в форме абсолютной величины;
- в) в форме относительной величины.

### 5. Средняя величина отражает типичный уровень признака, когда она рассчитана по

- а) неоднородной совокупности;
- б) качественно однородной совокупности;
- в) разнородной совокупности.

## Вариант 3

### 1. Абсолютные величины выражаются в единицах измерения:

- а) килограммах, штуках, метрах, тоннах, километрах и т.д.;
- б) коэффициентах, процентах, промилле, продецимилле.

### 2. Относительные величины выполнения плана исчисляются как:

- а) отношение планового задания на предстоящий период к фактически достигнутому уровню, являющемуся базисным для плана;
- б) отношение фактически достигнутого уровня к плановому заданию за тот же период времени.

### 3. Относительные величины интенсивности представляют собой:

- а) отношение двух разноименных показателей, находящихся в определенной взаимосвязи;
- б) отношение двух одноименных показателей, относящихся к разным объектам.

### 4. Какой вид средней является наиболее распространенным?

- а) средняя арифметическая;
- б) средняя гармоническая;
- в) средняя геометрическая.

**5. Различие индивидуальных значений признака внутри изучаемой совокупности в статистике называется -**

- а) дисперсия;
- б) отклонение;
- в) вариация.