

Тест по теме «Статистические таблицы»

1. Статистическая таблица представляет собой:

- а) форму наиболее рационального изложения результатов статистического наблюдения;
- б) сведения о чем-нибудь, расположенные по строкам и графам;
- в) числовые характеристики, размещенные в колонках таблицы.

2. К статистической таблице можно отнести:

- а) таблицу умножения;
- б) опросный лист социологического обследования;
- в) таблицу, характеризующую численность населения по полу и возрасту.

3. По характеру разработки подлежащего различают статистические таблицы:

- а) простые;
- б) перечневые;
- в) комбинационные.

4. Монографические таблицы характеризуют:

- а) совокупность единиц изучаемого объекта;
- б) группу единиц совокупности по признаку;
- в) каждую единицу совокупности.

5. Подлежащие групповых статистических таблиц содержат:

- а) перечень единиц совокупности по признаку;
- б) группировку единиц совокупности по одному признаку;
- в) группировку единиц совокупности по нескольким признакам.

6. По характеру разработки сказуемого различают статистические таблицы:

- а) монографические;
- б) перечневые;
- в) сложные.

7. Сказуемым статистической таблицы является:

- а) исследуемый объект;
- б) показатели, характеризующие исследуемый объект;
- в) сведения, расположенные в верхних заголовках таблицы.