



ОСНОВЫ СТАТИСТИКИ.

- 1 Одним из основных показателей вариации является:
- 2 Одним из основных показателей вариации является:
- 3 К относительным показателям вариации относится:
- 4 Показатели вариации позволяют оценить:
- 5 К абсолютным показателям вариации относится:
- 6 Размах вариации учитывает:
- 7 Размах вариации не учитывает:
- 8 Размах вариации зависит:
- 9 При расчете дисперсии учитывается:
- 10 При расчете дисперсии среднее значение признака рассчитывается:
- 11 Среднее квадратическое отклонение:
- 12 Границей однородности совокупности является величина коэффициента вариации, равная:
- 13 Коэффициент вариации изменяется в границах:
- 14 Общая дисперсия равна:
- 15 Среднее квадратическое отклонение равно:
- 16 Линейный коэффициент корреляции $r=-0,2$ свидетельствует о наличии:
- 17 Особенностью причинно-следственных связей в социально-экономических явлениях является:
- 18 Признаки, обуславливающие изменения других, связанных с ними признаков, называются:





- 19 Корреляция – это:
- 20 Линейный коэффициент корреляции изменяется в пределах:
- 21 Регрессионный метод заключается:
- 22 Коэффициент регрессии a_1 показывает:
- 23 Ряд динамики характеризует:
- 24 Ряд динамики, характеризующий уровень развития социально-экономического явления на определенные даты времени, называется
- 25 Абсолютный прирост исчисляется как:
- 26 Показатель абсолютного значения одного процента прироста равен:
- 27 Если сравниваются смежные уровни ряда динамики, показатели называются:
- 28 Если все уровни ряда динамики сравниваются с одним и тем же уровнем, показатели называются:
- 29 Сезонная компонента ряда динамики:
- 30 Ряд динамики, характеризующий изменение урожайности сахарной свеклы в фермерском хозяйстве, аналитически можно представить уравнением. Это значит, что урожайность сахарной свеклы увеличивается ежегодно в среднем на:
- 31 Объект статистического наблюдения – это:
- 32 Срок наблюдения – это:
- 33 Метод основного массива – это:
- 34 Перепись населения 2002 г. – это:
- 35 Основанием группировки может быть:
- 36 Наибольшее значение признака в интервале называется:



- 37) Величина равного интервала определяется по формуле:
- 38) При непрерывной вариации признака целесообразно построить:
- 39) Чтобы получить относительный показатель динамики нужно:
- 40) Относительный показатель реализации плана производства продукции предприятием составил 103%, при этом объем производства по сравнению с предшествующим периодом вырос на 2%. Что предусматривалось планом?
- 41) Сумма относительных показателей структуры, рассчитанных по одной совокупности, должна быть:
- 42) Возможны ли случаи, когда взвешенные и невзвешенные средние приводят к одному и тому же результату?
- 43) Могут ли веса средней быть выражены относительными показателями?
- 44) Могут ли мода, медиана и средняя арифметическая совпадать?
- 45) В каких случаях используется средняя гармоническая:
- 46) Мода- это:
- 47) Если Медиана равна 356,96, то она находится в интервале:
- 48) При определении Медианы в интервальном вариационном ряду в знаменателе формулы стоит:
- 49) Мода находится в:
- 50) К структурным средним относится:
- 51) К структурным средним не относится:

