



Прогнозирование и защита данных в программе MS Excel.ДРБ_ПП EX Без ИМ

- 1 Что такое лист прогноза:
- 2 Что такое функция Линейн:
- 3 Что такое функция Счѐтесли:
- 4 Для чего в математической статистике используются статистические диаграммы:
- 5 Что такое дисперсия выборки числовых значений:
- 6 Что такое математическое ожидание выборки числовых значений:
- 7 Что такое среднеквадратичное отклонение:
- 8 Каким образом на диаграмме «ящик с усами» отображается математическое ожидание:
- 9 Почему выброс указывается за пределами усов диаграммы «ящик с усами»:
- 10 Что подразумевает по собой инструмент – однофакторный дисперсионный анализ:
- 11 Что такое переменная в однофакторном дисперсионном анализе:
- 12 Какие параметры подтверждают или опровергают гипотезу в однофакторном дисперсионном анализе:
- 13 Каким образом функция Тренд (Тенденция) прогнозирует значения:
- 14 Каким образом функция Предсказ прогнозирует значения:
- 15 Какие параметры нужны для использования функции Предсказ, кроме исходных числовых данных:
- 16 Что такое коридор погрешностей в функции Прогноз:
- 17 Как создать лист прогноза с коридором погрешности 75%:





- 18) Как защитить значение ячейки от изменения пользователем:
- 19) Как разрешить пользователю вводить данные только в определенные ячейки на листе:
- 20) Как добавить функцию в линию тренда:

