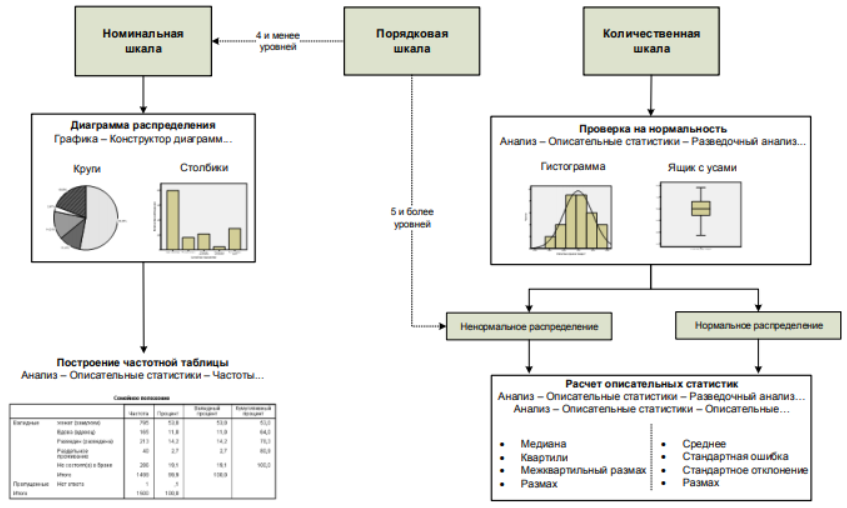
**Описание данных**

**Общая схема**

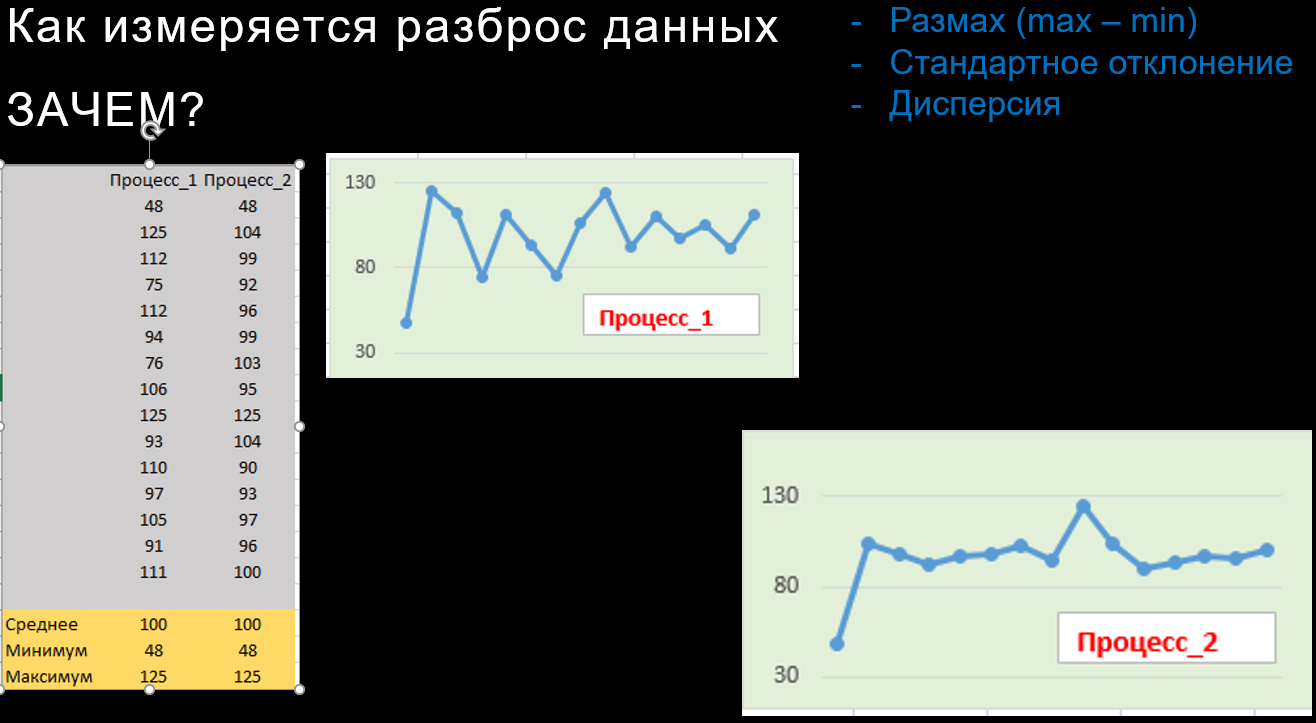


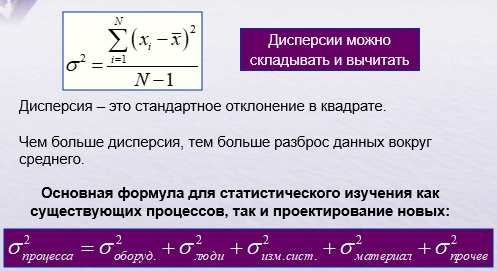
**Аналитическое описание данных**

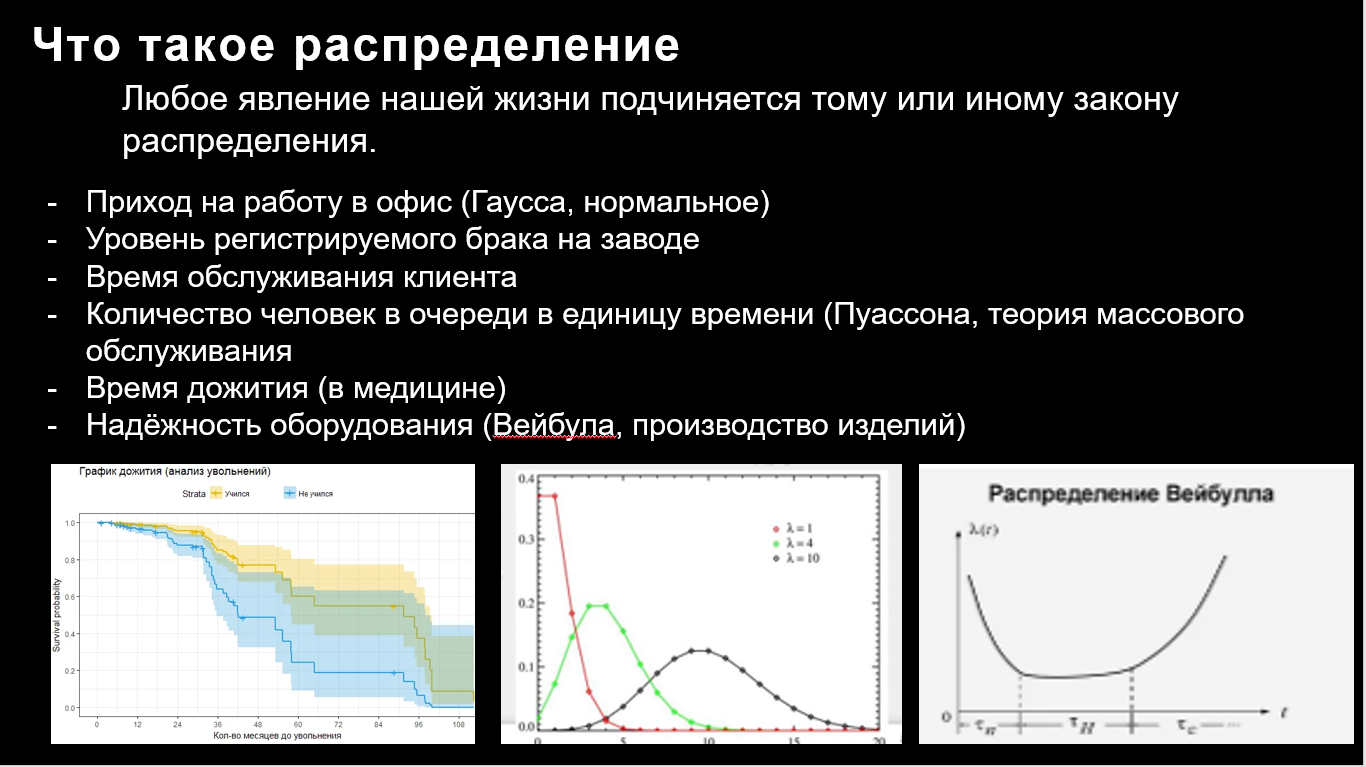


Новая команда позволяет всё сразу посмотреть.

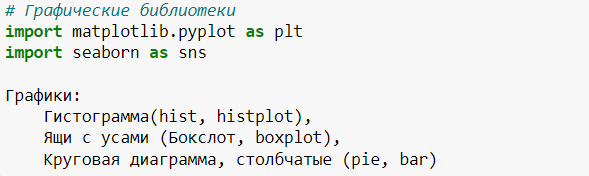
Но простые min, max и т.д. тоже можно использовать**.**

****

****

****

**Графическое описание данных**



**Дополнительная литература**

1. **Интересный учебник:** <http://statsoft.ru/home/textbook/default.htm>
2. **Документация по библиотеке seaborn (sns)**
3. **Документация по библиотеке matplotlib**
4. **О распределениях:**

**https://hr-portal.ru/statistica/gl3/gl3.php**

1. **Сборник готовых задач на различные виды распределений дискретной случайной величины**

**https://mathprofi.net/files/zadachi\_dsv.pdf**