1. СТАТЬЯ ПРО ТИПЫ ДАННЫХ В БАЗАХ ДАННЫХ

<https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/442516/>

2. 10 трюков библиотеки Python Pandas, которые вам нужны

<https://proglib.io/p/pandas-tricks/>

3. Сводные таблицы в Python

<http://datareview.info/article/svodnyie-tablitsyi-v-python/>

4. Про корреляцию

<https://tocodata.com/marketing/korrelyaciya.html>

5. Про введение в ML

<https://habr.com/ru/company/ods/blog/344044/>

6. СУПЕР КРАСИВАЯ СТАТЬЯ ПО ВСЕМУ pandas

<https://smysl.io/blog/pandas/>

7. СПРАВОЧНИК ПО HTML- тегам

<http://htmlbook.ru/html>

8. СТАТЬЯ ПРО ПАРСИНГ САЙТОВ НА Piton

<https://proglib.io/p/parsing-course/>

9. СТАТЬЯ ПРО web-parsing питон

<https://habr.com/ru/post/280238/>

10. Postgress

<https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.6/index>

<https://habr.com/ru/post/340460/>

<https://habr.com/ru/post/280912/>

11. 12 Things to know about Jupyter Notebook Markdown

<https://medium.com/game-of-data/12-things-to-know-about-jupyter-notebook-markdown-3f6cef811707>

12. How to hyperlink in a Jupyter notebook?

<https://stackoverflow.com/questions/49535664/how-to-hyperlink-in-a-jupyter-notebook/49717704>

13. Введение в визуализацию данных с Seaborn

<https://nagornyy.me/courses/data-science/intro-to-seaborn/>

14. Визуализация

<https://habr.com/ru/post/502958/>

15. Нормализация баз данных.

<https://info-comp.ru/database-normalization>

16. Схема Звезда и Снежинка

<https://coderlessons.com/tutorials/bolshie-dannye-i-analitika/teoriia-khraneniia-dannykh/12-skhema-zvezd-i-snezhinok>

17. Индексы в SQL

<https://habr.com/ru/post/247373/>

ДОКУМЕНТАЦИЯ:

1. PANDAS - <https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/>

2. PYTHON - <https://docs.python.org/3/>

3. MATPLOTLIB - <https://matplotlib.org/>