**Полезные ссылки**

**Обязательные**

*Обязательно ознакомьтесь с инструкцией по работе с Jupyter Notebook, предложенной среди прочих материалов по курсу.*

1. Неофициальные переводы на русский язык стандарта оформления кода Python (PEP8):

<https://pep8.ru/doc/pep8/>

<https://pythonworld.ru/osnovy/pep-8-rukovodstvo-po-napisaniyu-koda-na-python.html>,

Для желающих – стандарт оформления кода Python PEP8 (оригинал на английском языке):

<https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>

2. Больше упражнений на базовые возможности Python (на русском языке):

<http://pythontutor.ru/lessons/inout_and_arithmetic_operations/>

<http://pythontutor.ru/lessons/int_and_float/>

**Дополнительные**

1. Официальная документация Jupyter Notebook (на английском языке):

<https://jupyter.org/documentation>

2. Продвинутые возможности Jupyter Notebook (на русском языке): <https://habr.com/ru/company/wunderfund/blog/316826/>

3. Формулы в LaTeX (могут включатся в Jupyter Notebook, материал на английском языке):

<https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics>

Если заинтересовал LaTeX, можно посмотреть учебник С.М.Львовского:

<https://www.mccme.ru/free-books/llang/newllang.pdf>

4. Проверка кода Python на соответствие стандарту PEP8 (онлайн-тест):

<http://pep8online.com/>

5. [Nbviewer](https://nbviewer.jupyter.org/): ресурс, который позволяет опубликовать ipynb-файлы c github (и не только) в более красивом виде, как отдельную html-страницу