*Статья на Хабре по основам NumPy -* [*https://habr.com/post/121031/*](https://habr.com/post/121031/)

*100 задач по NumPy для любителей посидеть вечерком за чашечкой программирования* - <https://pythonworld.ru/numpy/100-exercises.html>

*Очень крутой, продвинутый ноутбук по NumPy* - <https://nbviewer.jupyter.org/github/vlad17/np-learn/blob/master/presentation.ipynb>

*Штука, которая вам в будущем может пригодиться ;)* - <https://stackoverflow.com/questions/27948363/numpy-broadcast-to-perform-euclidean-distance-vectorized/35814006>

*Лекции по SciPy и NumPy* - <http://www.scipy-lectures.org/index.html>