**14.1 Основы matplotlib**

Описание

[Ноутбук к уроку и практическое задание](https://colab.research.google.com/drive/10vRylP1cYFuiDDM3CEwrJzOFxD_O4lHb#scrollTo=6evZ2CnZ0SDC) (внутри)

[Данные](https://drive.google.com/file/d/18dXi_M4OKVQhY1VjgCdqS1_Jx6hr8GBb/view?usp=sharing)

**14.2 Детали графика**

Описание

[Ноутбук к уроку и практическое задание](https://colab.research.google.com/drive/19acCDjr3omdwB_KBhje2si6Kuam1VTXC#scrollTo=itAKuZmQ1-Rs) (внутри)

[Данные](https://drive.google.com/file/d/18dXi_M4OKVQhY1VjgCdqS1_Jx6hr8GBb/view?usp=sharing)

[Решение предыдущего практического задания](https://colab.research.google.com/drive/1bY60WHHH4dmJnsMF47R9BebqxJLv6uX8)

**14.3 Разные типы графиков**

Описание

[Ноутбук к уроку и практическое задание](https://colab.research.google.com/drive/1P8gX9072IroEUomKQJ-MsKd1DXVEF7Np) (внутри)

[Данные](https://drive.google.com/drive/folders/1ePXKlZ6OBmZwpTI9ODBoXJY8-E1m8uoT?usp=sharing)

[Решение предыдущего практического задания](https://colab.research.google.com/drive/1y7rZ444cvRdr3S_k_W2SZrd3Wv54r2-A)

**14.4 Несколько графиков, subplots**

Описание

[Ноутбук к уроку и домашнее задание](https://colab.research.google.com/drive/1HWe5iy7L1KfLsILCD0GgAISsfZhAlqNE#scrollTo=u7P8vQZy4uzO) (внутри)

[Данные](https://drive.google.com/file/d/18dXi_M4OKVQhY1VjgCdqS1_Jx6hr8GBb/view?usp=sharing)

[Решение предыдущего практического задания](https://colab.research.google.com/drive/1HvrfKhPzUZonK6vA5gQRXMdy8XeVG69y)

**14.5 Домашняя работа**

Задача

Постройте с помощью subplots графики цены для датасета aws spot prices для ОС Windows и всех архитектур вида i\*.

\*Обратите внимание на то, какой лучше сделать период между датами для удобного отображения.

[Данные для домашнего задания](https://drive.google.com/file/d/1lNZHzYBdYqK_Ip3G-eNNUzcfiLgWDgNE/view?usp=sharing)

Выполнение этой домашней работы станет доступно после завершения предыдущих домашних работ