#### 1.4 Обучение с учителем. Регрессия

Описание

[Конспекты](https://colab.research.google.com/drive/1G1VKsb9FeoukcbrbmqPWFg1WtADnXjQc)

**1.5 Обучение с учителем. Классификация**

Описание

[Конспекты](https://colab.research.google.com/drive/19LJapwvlxAmEeDdyVV_7vm6XT1j7k8Dz)

**1.6 Обучение без учителя. Кластеризация**

Описание

[Конспекты](https://colab.research.google.com/drive/1mmsqUUZzB8zFJ0P0-nQZ03KtSQixuOTb)

**1.8 Домашняя работа**

Задача

[Домашнее задание](https://colab.research.google.com/drive/1qE5SWHutdLfUCe9U0hw5WHurdyhulBQj)

В этом домашнем задании вам нужно запустить алгоритмы, приведенные в файлах Jupyter Notebook, используя датасет, прикрепленный в виде файла phones.csv.

В рамках задачи регрессии нужно предсказать цену телефона, для классификации - операционную систему или год выпуска устройства. Для задачи кластеризации необходимо запустить алгоритм кластеризации, в котором количество кластеров и признаки можете выбрать на свое усмотрение.

Сохраните работы в формате Jupyter Notebook