Работа в Jupiter network

1. Загрузить указанный в индивидуальном задании датасет (номер задания - см. файл "Распределение задач...", условие - см. файл "Задания Лабораторная 2 (классификация)"). Выполнить подготовку датасета (не используя другие программы - исключительно средствами Python).  
2. Построить указанную в "Индивидуальном задании" модель.  
3. Описать выводы и обосновать основные решения (выбор типа модели, гиперпараметров) с помощью комментариев в тексте программы.

Решения должны быть представлены в виде файла \*.ipynb