Практическое задание 5. «Классификация в АОТ»

Сделать классификацию данных fakenews (30%)

Используя ноутбук "Классификация в NLP" и данные fakenews, тремя разными способами получить на задаче классификации значение f1 выше 0.91 для методов на sklearn и выше 0.52 для методов на pytorch.

ноутбук "Классификация в NLP"

https://colab.research.google.com/drive/1Yrz_C3qxhTEfF9YoyfS9dF5Bgl_yvDgG?usp=sharing

https://github.com/Irina-64/Deep-Learning-

Algorithms/blob/main/%D0%9A%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%B2_NLP.ipynb

База fakenews:

https://drive.google.com/file/d/1nLjZAISzDDF5YzaeSUnOrFwUc9EzGnK_/view?usp=sharing