**Прогресс команды**

Мы анализируем тексты на наличие фактических ошибок.

В датасете, с которым мы работаем имеются эссе по 4 предметам.

Каждому эссе соответствует верный ответ true или false, говорящий о наличии или отсутствии фактических ошибок в эссе.

Наша задача - написать нейросеть, которая будет максимально быстро и чётко определять есть ли в эссе фактические ошибки или нет.

Т.е. необходимо классифицировать тексты на 2 группы.

**Наши действия:**

1) Мелания проанализировала содержимое датасета.

Анализ датасета есть в файле dataset\_analysis\_result.json

Результат анализа:

Количество текстов в эссе по каждому предмету.

Максимальная длина текстов эссе по каждому предмету.

Минимальная длина текстов эссе по каждому предмету.

Будущие действия:

1) Глеб, Саша, Марат, Игорь - делают обработку датасета с помощью нейросети на основе:

BOW, Embedding, RNN, LSTM соответственно.

Для этого мы должны:

1) Включить формирование датасетов в колабы.

2) Написать нейросети

3) Обработать датасеты с помощью нейросетей с разными параметрами

4) Результаты исследований оформить в таблице

2) Созваниваемся с Аркадием и решаем, какую нейросеть берем за основу.