**Задача предсказания ССЗ (сердечно-сосудистых заболеваний).**

Постарайтесь придумать как можно больше идей (возможно, на первый взгляд глупых и нерабочих – потом проверите) и запишите их.

Эти вопросы могут вам помочь в обсуждении:

1. Есть ли в данных пропуски? Если да, чем их можно заполнить?

2. Есть ли категориальные признаки? Нужно ли их использовать? Если да, то как их закодировать?

3. Какие новые признаки можно придумать для решения данной задачи?

4. Есть ли в данных выбросы? Как их найти? Что с ними делать (удалять/нет) и почему?

5. Какую или какие модели использовать для решения данной задачи?

*Пишите ваши мысли прямо в этот файл. Не забудьте его сохранить.*