## Предсказание цен на недвижимость

Данные - <a href="https://www.kaggle.com/c/sberbank-russian-housing-market/data">https://www.kaggle.com/c/sberbank-russian-housing-market/data</a>
В датасете представлена информация об объектах недвижимости в г. Москва.

## Задания:

- Построить модель предсказания цены (price\_doc), метрика <u>RMSLE</u>
- Выбрать наименьшее возможное количество признаков, при котором качество модели будет сопоставимо с моделью с полным набором признаков
- Создать веб-приложение(на <u>Dash</u>, <u>Gradio</u> или <u>Streamlit</u>), которое при указании параметров предсказывает цену квартиры
- Добавить возможность подбора расположения квартиры по указанной цене
- Создать интерактивную карту (на <u>Dash</u>), на которой можно выбрать <u>место</u>, указать параметры и получить предсказанную цену