1-5: Данные получены вручную с веб-сайтов.   
Сайты выбраны как агрегаторы данных о среднем весе бытовых предметов. В датасет брали только информацию о среднем весе   
Для большинства вещей средний вес был указан в диапазоне, поэтому брали среднее.  
Результаты сохранены в xlsx файле, итоговая база данных - 315 объектов.  
  
Методы сбора данных:  
- Данные собирались путем ручного копирования информации с веб-страниц в таблицу Excel.   
- Инструменты: браузер Google Chrome, perplexity, табличный редактор Microsoft Excel.  
  
Предложения для дообучения модели генерировали с помощью YandexGPT.

1-6: Используемые ML-модели: предобученная русскоязычная версия модели BERT rubert-base-cased от DeepPavlov, fine-tuning которой был произведен на предварительно размеченных данных (train\_texts.txt, train\_labels.txt) с целью заставить модель отличать сущности (предметы, которые пассажир может взять с собой в полет) от прочих слов в пользовательском запросе к боту

2-4: Аппаратные требования именно по AI: достаточно 1 ГБ RAM, GPU не требуется