В рамках цикла мини-заданий по работе с данными (всего будет три задачи) вам предлагается практическое освоение первой стадии работы с данными — сбора (отбора) и предварительной обработки данных (предобработка данных).

Исходный материал — видео, снятое с камеры летящего БПЛА (<https://cloud.sketcher-services.ru/s/tBHnPdoBF22sfdt>). Вам поставлена задача: на основе материалов предоставленного исходного материала видео отобрать и подготовить релевантные данные для обучения модели. Задача состоит из двух стадий:

1. Отбор кадров из видео с помощью автоматической функции (предоставлена преподавателями)

2. Создание выборки вырезок из отобранных кадров с помощью автоматической функции (также предоставлена преподавателями)

**Ожидаемый итог работы:** набор вырезок 640х640 пикс из кадров (не менее 100, не более 200), релевантных целевому объекту(-ам). Загрузите сформированный набор вырезок на Платформу в виде архива .zip