**Описание**

Даны результаты предсказания модели детекции головы котов и разметка датасета.

**Задача**

Проанализировать результаты и качество предсказания модели (посчитать любые подходящие метрики) и оформить в виде презентации.

**Данные:**

* В папке *images* представлены изображения, по которым проводилась детекция
* В файле *ground\_truth.xlsx* - разметка датасета, в столбце file указано название файла с изображением, truth\_label - класс объекта (0 - нет головы кота, 1 - есть голова кота), truth\_bbox - бокс объекта\*
* В файле *predictions.xlsx* - предсказания модели, в столбце file указано название файла с изображением, pred\_label - предсказанный класс объекта (0 - нет головы кота, 1 - обнаружена голова кота), pred\_bbox - предсказанный бокс объекта\*

\* Бокс объекта представляет собой прямоугольник (в данной задаче описывающий голову кота), записанный в четырех координатах:

***<x> <y> <ширина> <высота>*** - относительно ширины и высоты изображения, где <x> ***<y>*** - это центр прямоугольника

например: ***<x>*** *=* ***<абсолютная координата x>*** */* ***<ширина изображения>*** или ***<высота>*** *=* ***<абсолютная высота>*** */* ***<высота изображения>***

т.е. если ***<абсолютная координата x> = 50***, размер изображения (200х300) - (ширина, высота), то ***<x> = 50 / 200***

Изображение с ббоксом (-синим) головы кота:

