## ТЗ для разметки для модели детекции YOLO (bbox)

Кол-во изображений для разметки: не меньше 13К (13 классов по 1К).

Что размечать: все предметы одежды в зоне видимости.

## Классы:

- 1-"short sleeved shirt"
- 2-"long\_sleeved\_shirt"
- 3-"short sleeved outwear"
- 4-"long\_sleeved\_outwear"
- 5-"vest"
- 6-"sling"
- 7-"shorts"
- 8-"trousers"
- 9-"skirt"
- 10-"short sleeved dress"
- 11-"long\_sleeved\_dress"
- 12-"vest\_dress"
- 13-"sling\_dress"

Критерии разметки: Нужно разметить по следующим критериям:

- 1. Размечаем каждый кадр по классам, которые указаны выше.
- 2. Вид разметки: Bounding box

## Пример изображения:



Сервис разметки: <a href="https://cloud.google.com/ai-platform/data-labeling">https://cloud.google.com/ai-platform/data-labeling</a>

Стоимость разметки: 13000 изображений по 1,5 bbox в среднем = 19500 юнитов при разметке тремя разметчиками = 19500 \* 3 = 58500 юнитов, получаем 63+49 = 112 USD

Сколько времени уйдет на разметку: на одно изображение если полминуты, то 36 часов с учетом 3 разметчиков (108 часов всего).

Если считать сервис labelme <a href="https://labelme.ru/price">https://labelme.ru/price</a>
то по минимальной стоимости часа при простой разметке получаем 108\*2=216 USD