https://waksoft.susu.ru/2021/11/30/obnaruzhenie-kongurov-s-ispolzovaniem-opencv/ - поиск контуров

https://tproger.ru/translations/opencv-python-guide/ - шпаргалки по openCV

https://docs.opencv.org/4.x/da/d0c/tutorial\_bounding\_rects\_circles.html - использование boundingRect (обрамление квадратом)

https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B0\_%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F\_%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2\_%D0%BD%D0%B0\_%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8 - способы решения задачи детекции объектов на изображениях методами сверточных нейронных сетей

https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5\_%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5\_%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B8 - про сверточные нейронные сети

https://waksoft.susu.ru/2021/05/19/kak-vypolnit-obnaruzhenie-obektov-yolo-s-pomoshhyu-opencv-i-pytorch-v-python/ - Как обнаруживать объекты, используя YOLO, OpenCV и PyTorch в Python