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 - задача нахождения объектов на изображении

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

https://habr.com/ru/post/547218/ - OpenCV в Python (распознавание игральных карт)

https://robocraft.ru/computervision/484 - Обработка изображения — детектор границ Канни (Canny)

https://coderlessons.com/articles/programmirovanie/canny-edge-detector-s-ispolzovaniem-python - Canny Edge Detector с использованием Python

https://ru.stackoverflow.com/questions/527548/%D0%94%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86-%D0%9A%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8-canny-edge-threshold-kernel-size - параметры метода Canny() openCV

https://habr.com/ru/post/114589/ - детектор границ Канни

https://habr.com/ru/post/654663/ - про фильтрацию в openCV

https://coderlessons.com/articles/programmirovanie/filtratsiia-izobrazhenii-v-python - Фильтрация изображений в Python

https://vc.ru/dev/249864-poisk-izobrazheniy-po-fragmentu-s-pomoshchyu-orb - Поиск изображений по фрагменту с помощью ORB