**Отчет по практической работе**

Методы распознавания и обработки изображений

Работа с OpenCV

Цели:

1. Научиться рисовать различные геометрические фигуры с OpenCV.
2. Изучить функции: cv2.line (), cv2.circle (), cv2.rectangle (), cv2.ellipse (), cv2.putText () и т.д.

Выполненная работа представлена на рисунке 1.

Изображение выглядит как снимок экрана, компьютер

Автоматически созданное описание

Рисунок 1 – Реализация функций cv2.line (), cv2.circle (), cv2.rectangle (), cv2.ellipse (), cv2.putText ().