Практическая работа № 1

*Типовое задание*

Необходимо определить, как влияют алгоритмы обработки изображений на различные типы изображений, а также как они влияют на удобство распознавание объектов на изображении (на сколько удобнее и легче станет искать объекты на изображении после применения алгоритма обработки).

Шаг 1. Выбрать не менее 5 изображений и определить к какому типу они относятся, какую проблему обработки в себе содержат (пример: изображение зашумлённое, затемненное, градиентное и т.д.)

Шаг 2. Тестировать изученные на лекциях алгоритмы на каждом изображении

Шаг 3. Сделать заключение по каждому алгоритму, как он работает с различными типами изображениями

Шаг 4. Сформировать отчёт