Лабораторная работа 2

Цель работы:

Реализация алгоритмов и методов обработки/сжатия изображений.

Задачи работы:

- Написать приложение, реализующее указанные в варианте методы обработки изображений
- Реализовать:
 - 1. Поэлементных операций
 - 2. Линейное контрастирование
 - 3. Локальная пороговая обработка (2 метода на выбор, сравнить)

Средства разработки:

Библиотека Java Swing.

Ход работы:

- 1. Поиск методов локальной пороговой обработки
- 2. Поиск поэлементных операций
- 3. Поиск методов линейного контрастирования
- 4. Создание базы изображений
- 5. Реализация нужных методов
- 6. Реализация графического интерфейса