МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра

инфокоммуникаций

Институт цифрового

развития

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №3.13

Дисциплина: «Технологии распознавания образов»

Выполнила:

студентка 2 курса группы Пиж-б-о-21-1 Джолдошова Мээрим Бекболотовна

Цель: обнаружение и выделение контуров на изображении, анализ контуров. Изучение функций cv2.findContours(), cv2.drawContours ()

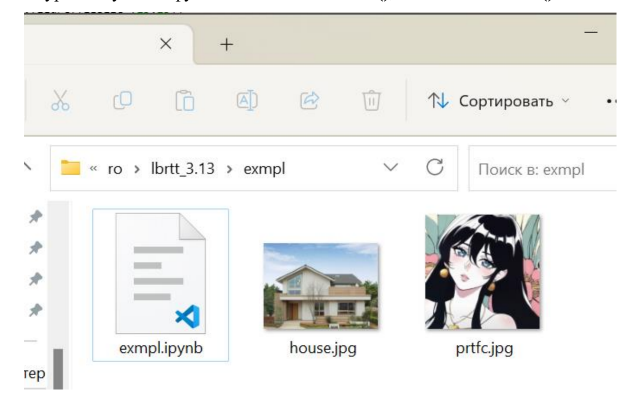


Рисунок 1 – Выполненные примеры лабораторной работы

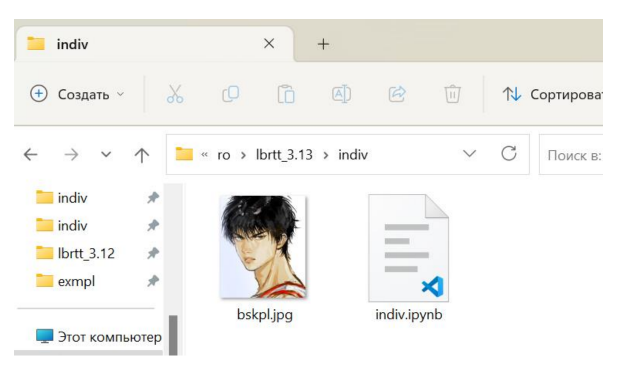


Рисунок 2 – Выполненное индивидуальное задание