• Все изображения лежат в этой же директории.

Описание названий файлов:

- *.1. исходная картинка
- *.2. стиль
- *.3. полученный результат
- * числа от 1 до 5 (номера соответствующего теста)
- Тесты проводились на итерациях: 100, 500, 1000. С одними и теми же парами фотографий.
- •Исходя из тестов можно сделать следующие выводы:
- Изображения, содержащие воду, лес и другие природные объекты обрабатываются хорошо.
- Нейронная сеть не распознаёт силуэт человека на фоне и обрабатывает людей исходя из общего определения стиля, хотя они могу отличаться манерой написания конкретно в этом стиле.
- Нейронная сеть хорошо определяет яркие художественные стили и на их основе обрабатывает изображения.
- Необходимо указать в разделе для пользователей, что не стоит рассчитывать на удовлетворяющий результат, когда исходная фотография содержит много людей или фото, выбранное стилем, является картиной поколения художников 19 века (крайне экспрессивный стиль картины).
- Необходимо указать для пользователя, что исходная фотография может не подходить для обработки каким-то стилем, хотя обработка и будь осуществлена, но выходное изображение может потерять очертания исходного изображения (яркий пример с кубизмом и изображением современного города обработка "съедает" очертания домов).