## План работы

Для реализации проекта «Основанный на нейронной сети бот на платформе “Telegram” для переноса стилей разных художников на любые изображения» необходимо:

1. Определиться с выбором языков программирования
2. Создать Бота на платформе «Telegram»
3. Реализовать нейронную сеть
4. Выбрать каким образом соеденить бота и нейронную сеть
5. Соеденить нейронную сеть и бота
6. Сделать тесты с последующими выводами и обратной связью с разработчиками
7. Исходя из тестов сделать исправления в работе продукта

## Контактная информация всех разработчиков:

Разработчик Бота – Шурин Артём:

GitHub: [https://github.com/ArtemShurin](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FArtemShurin&cc_key=)

Telegram: https://t.me/Punished\_VS

T. number: + 7 985 387 8133

Разработчик Нейронной сети – Конанов Сергей:

GitHub: <https://github.com/Sp1d3rGH>

Telegram: https://t.me/sixshooter\_showdown

T. number: + 7 995 458 9933

Тестировщик продукта – Серегин Егор:

GitHub: [https://github.com/Marth444](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FMarth444&cc_key=)

Telegram: https://t.me/Marth\_444

T. number: + 7 900 448 778