



КОНВЕРТАЦИЯ ВИДЕО В МУЛЬТИК (СТИЛИЗАЦИЯ)

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

GAN, нейронные сети, style transfer, face detection

ЗАДАЧА:

Создание универсального медийно-развлекательного контента для преобразования видео в виде цифрового авангарда/искусства или акварели

РЕШЕНИЕ:

Использование разных стилей для более качественного и привлекательного контента:

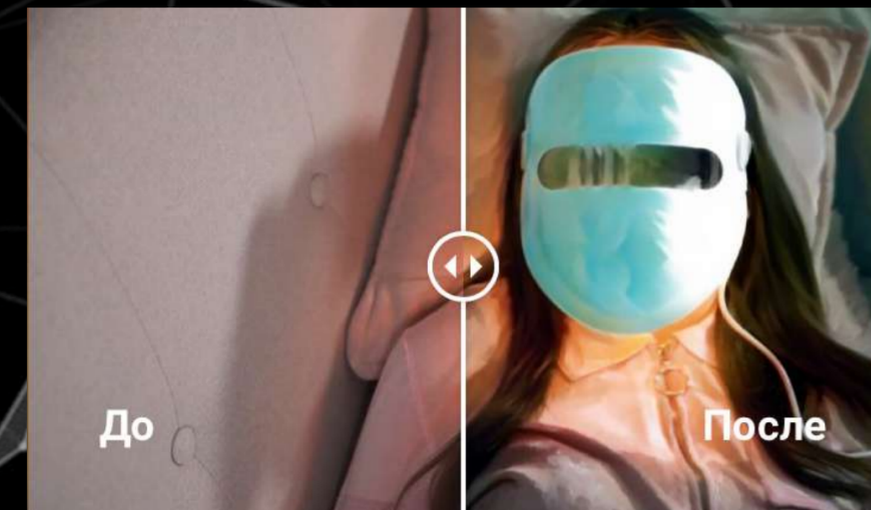
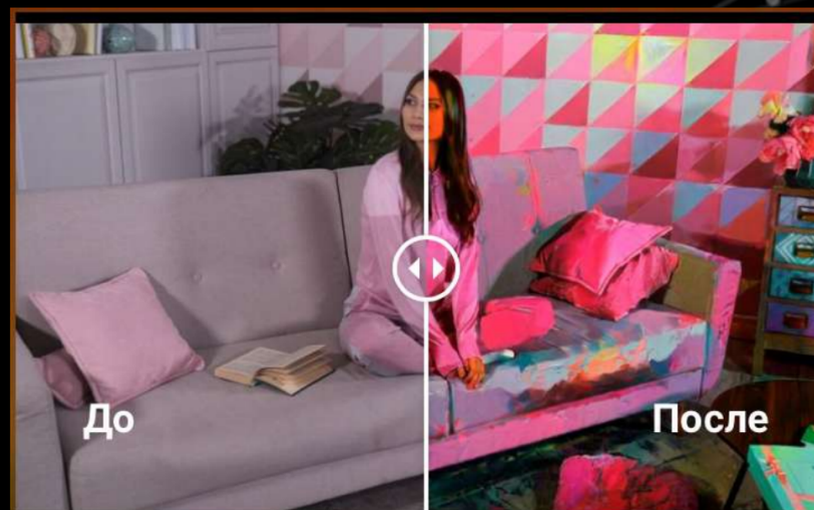
- Digital Art,
- Colored Avant-garde,
- Portrait
- и др.

РЕЗУЛЬТАТ:

- Создание уникального видеоконтента, который вызывает WOW-эффект
- Привлечение новых подписчиков и клиентов

ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕК:

Tensorflow, PyTorch, Cuda



ВИДЕО РАБОТЫ
АЛГОРИТМА