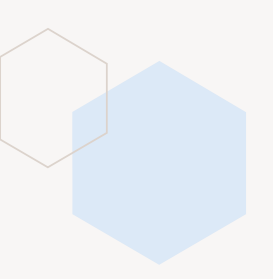
## НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ ДИЗАЙНЕРОВ

Визуализация интерьера џ̂руками¹⁄⊭нейросети





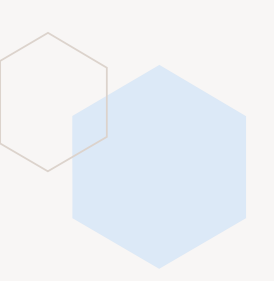


## Что такое визуализация интерьера

Визуализация – это представление проекта дизайна в визуальных образах.

Это прежде всего способ передать идею, не обязательно в 3д максе, убивая на это львиную долю срока проекта и своих денег и времени на делегирование.

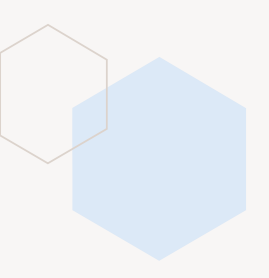




#### Боли работы с визуализаторами

- Делегирование визуализаций тоже отнимает время, а значит ваши деньги.
- Немногие визуализаторы профессионалы.
- Профессионалы берут дорого.
- У всех визуализаторов ограниченно количество правок.



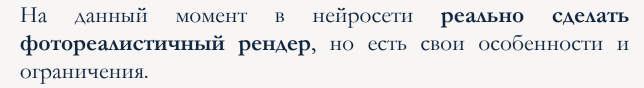


### Какие есть пути решения

- Продолжать работу с 3д максом
- Остаться на коллажах
- Изучать новые инструменты

Не изучать нейросети в 2024 году то же самое, если бы во времена изобретения трактора люди шли косить вручную.

# Что сейчас может дать нейросеть?



Пока этот инструмент промежуточный между 3d max и Photoshop/Procreate.

Но нейросети быстро развиваются и скорее всего **вытеснят другие программы по визуализации**, мультипликации, фотографии и многие другие, поэтому не стоит игнорировать такую возможность и начать изучать новые технологии прямо сейчас.

И конечно вытеснят многие профессии, связанные с техническим исполнением задуманного.





# **Сравниваем нейросеть и** 3d max





#### **Сравниваем нейросеть и** 3d max



#### Нейросеть PromeAI

- 1. Потраченное время  $\approx 40$  минут.
- 2. Потраченные деньги 0 руб.

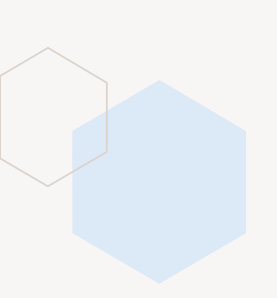


#### 3d max

- 1. Потраченное время  $\approx$  2 дня
- 2. Потраченные деньги  $\approx 2000$  руб. (делала сама)

:





## **Какую нейросеть будем** использовать?

**PromeAI** – Эта нейросеть позволяет создавать высококачественные визуализации интерьеров на основе текстовых описаний и эскизов. Она может генерировать различные варианты дизайна, что помогает дизайнерам и их клиентам лучше представить конечный результат.

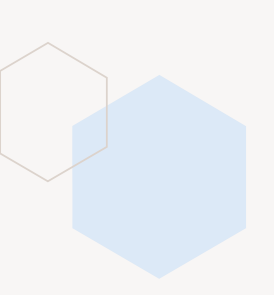




### Почему PromeAl

- <u>Работает с конкретной геометрией</u> пространства.
- Может повторить цвета и текстуры с коллажа.
- Может сама «придумать» интерьер по заданным параметрам.
- Есть возможность редактирования.
- Есть возможность улучшить качество.
- Есть бесплатная версия.
- Умеет создавать картинку по описанию.





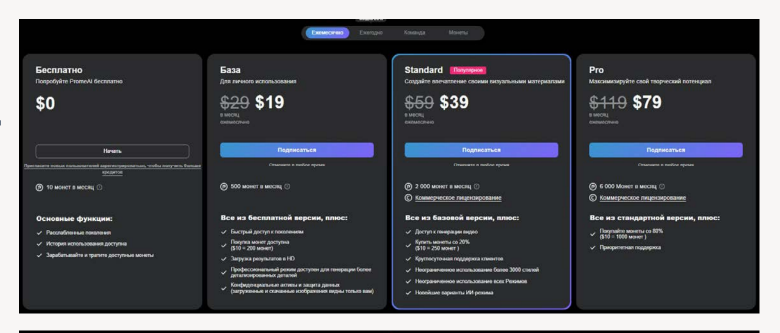
### Какие еще плюсы

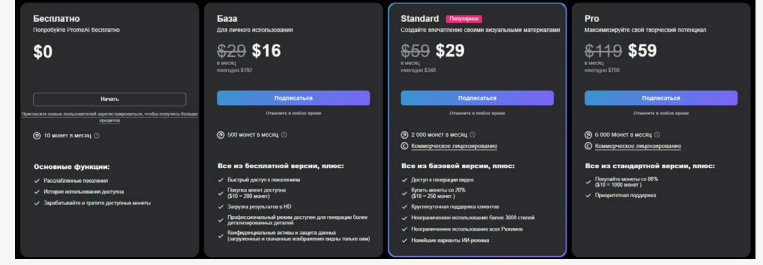
- Добавляет декор в сцену.
- Работает быстро.
- Умеет преобразовывать фото в видео.
- Умеет создавать видео на основе описания.
- Умеет создавать варианты же готового фото/визуализации.
- Можно запускать с планшета или телефона
- Платная версия недорогая.

## **Цены на июль** 20024

 $\Gamma_{OA}$  348 \$ = 30 233,75p.

Месяц 39 \$ = 3 388,20 p.









- Не всегда предсказуема, особенно в мелочах.
- Чем больше генераций, тем дальше от эскиза.
- В бесплатной версии плохое качество картинки.
- Есть сложности в работе с конкретными принтами (например на керамограните или обоях).
- Оплатить подписку можно только с карты зарубежного банка.

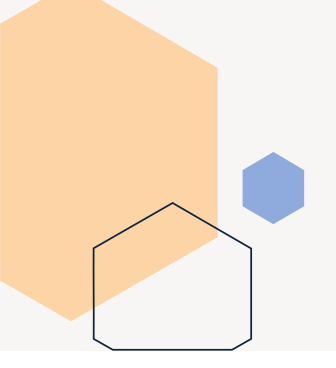
По словесному описанию (промту)







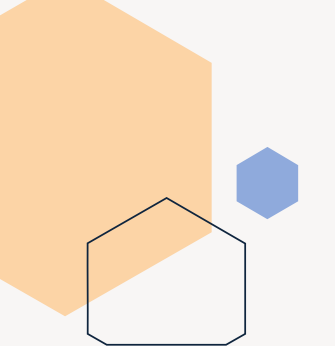




По коллажу и словесному описанию (промту)

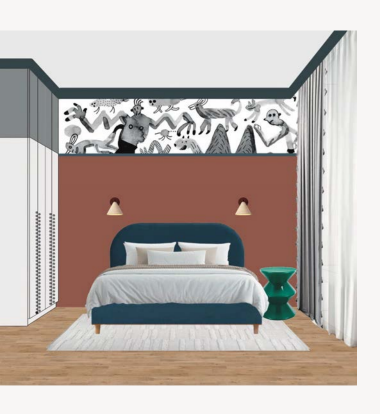










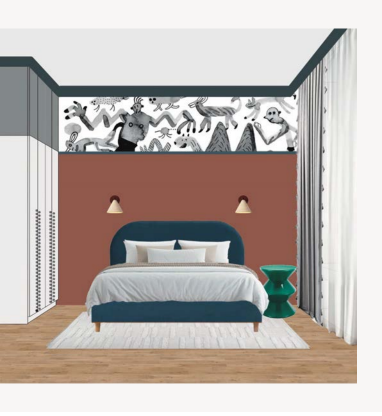
























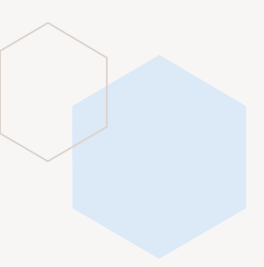






### Кому не подойдет?







#### Как мы будем работать?

#### Основные видео:

- 1. Обзор возможностей и интерфейса.
- 2.Как писать промт, принцип написания, принцип работы нейросети, почему нейросеть это не ИИ.
- 3. Как подбирать эскиз для генерации.
- 4. Референсы в нейросети.
- 5. Рендер по готовому коллажу.
- 6. Рендер черно-белого коллажа, настройка параметров.
- 7. Редактирование рендера в нейросети.
- 8.Улучшаем качество рендера в бесплатной версии.
- 9. Постобработка рендера.

#### Бонусные видео:

- 1. Какие еще есть возможности нейросети PromeAI
- 2. Преобразовываем фото в видео.
- 3. Преобразовываем фото в эскиз.
- 4. Варианты готового рендера.
- 5. Создаем PNG
- 6. Создаем узоры
- 7. Создаем источники света















#### Спасибо

Приступим\$

