



О нас

Возможности

Начать генерацию

Ru

EN

Structo

Рекламная кампания

Начать генерацию

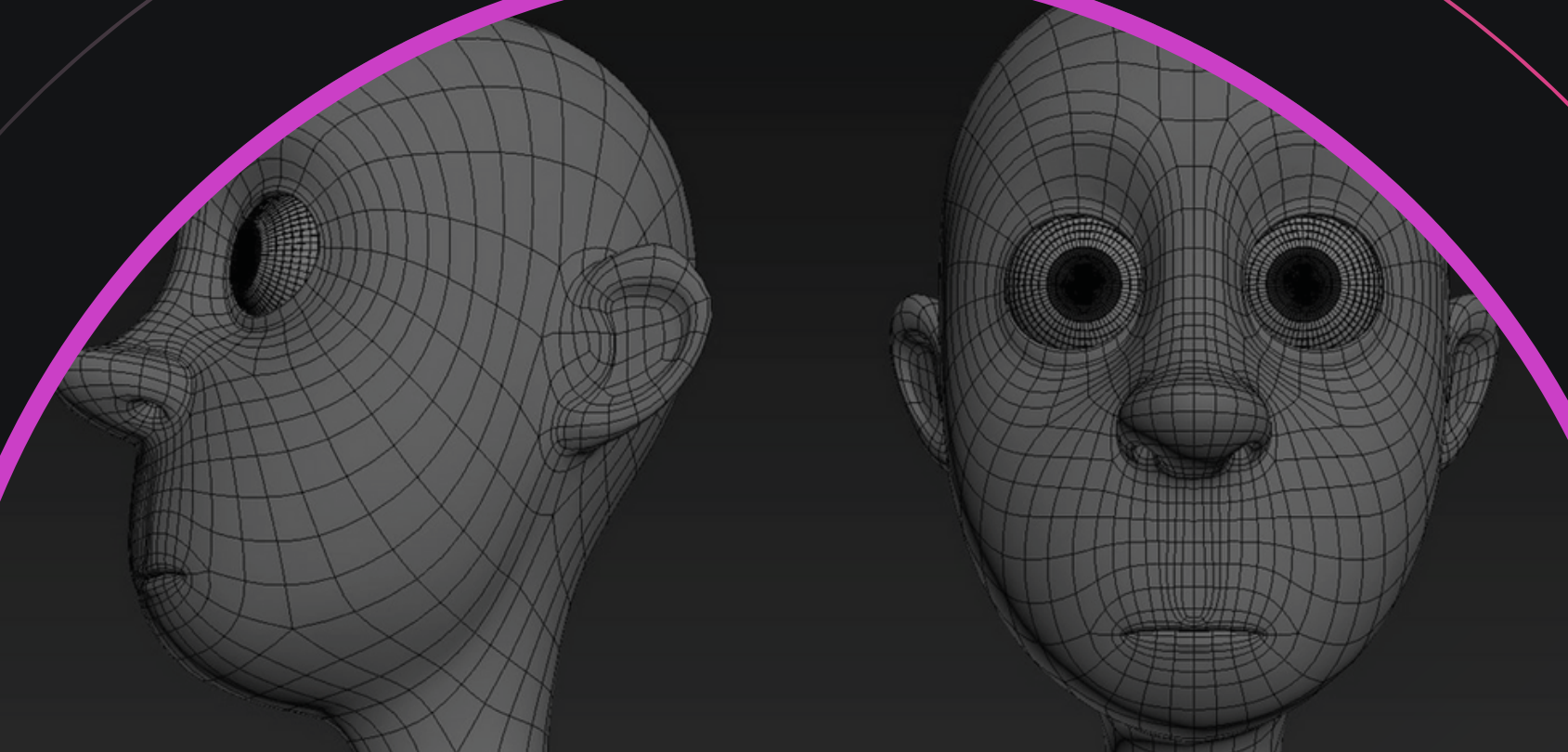
Узнать больше

Описание продукта:

- Интуитивный веб-интерфейс – минималистичный дизайн с фокусом на текстовый ввод и модель.
- Ядро генерации 3D-моделей – мощная ИИ-модель, обученная на огромном кол-ве данных; обработка русскоязычных запросов.
- Прямой экспорт в популярные 3D-редакторы и игровые движки с поддержкой популярных форматов.

УТП

Создавай 3D-модели с помощью искусственного интелекта



Целевая аудитория

Дизайнеры, художники и разработчики игр

Применяют платформу для создания 3D-моделей для анимации и игр. structo ускоряет процесс, позволяя быстрее получать результат.

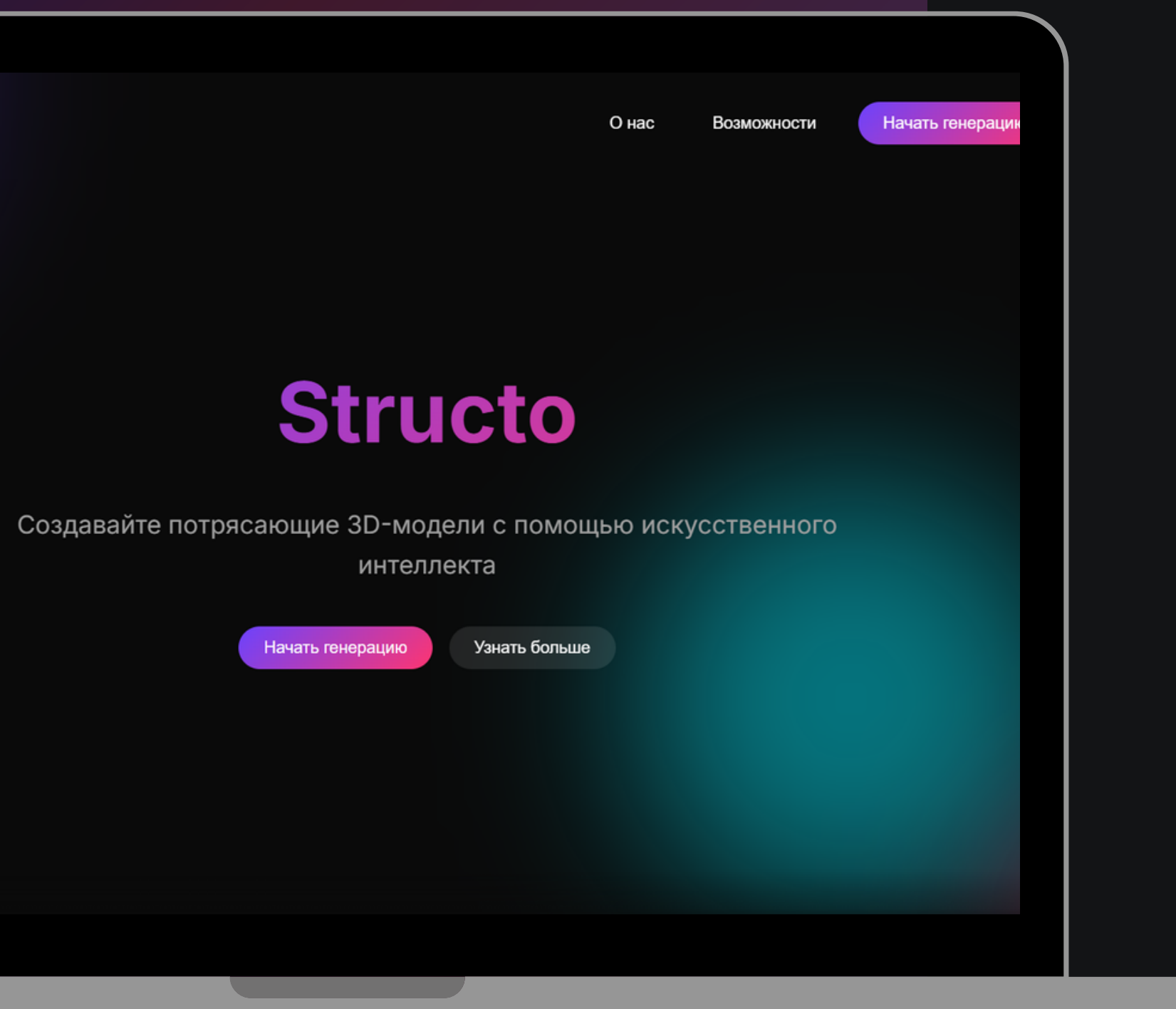
Инженеры и архитекторы

Используют платформу для визуальной демонстрации проектов, моделирования и презентации архитектурных проектов.

Студенты и преподаватели вузов

Платформа используется для учебных целей. А также помогает сэкономить время и избежать подробного изучения необходимых программ.

Задачи проекта



- Мгновенная генерация 3D-моделей по текстовым запросам
- Возможность выгрузки моделей для дальнейшего использования в разных сферах
- Создание интуитивно понятного интерфейса для удобного создания моделей
- Высокая точность в создании моделей на основе запросов пользователей

Цели маркетинга

Увеличить узнаваемость бренда Structo среди ЦА **на 30%** за 3 месяца

Обеспечить охват в социальных сетях (Instagram, Вк) не менее 50 000 за первый месяц

Повысить пользовательскую грамотность и вовлеченность через обучающий контент (500+ охваченных пользователей)

Увеличить количество регистраций на платформе на 20%

Контент - маркетинг

Цели контент-стратегии:

Повышение ЦД в использовании платформы

Повышение лояльности пользователей

Формирование положительного имиджа бренда

Каналы продвижения:

Социальные сети

Таргетированная реклама

Коллаборации

Типы контента:

Гайды

Инструкции

Образовательный:

Чек-листы

Развлекательный:

Челленджи

Мемы

Смешные модели

Кейсы и отзывы:

Примеры использования Structo в реальных проектах

Конкуренты



**Meshy -
Free 3D AI Model
Generator**



**ShapeDiv
er**



Luma



CSM 3D Viewer

Конкурентное преимущество

**Простота и доступность
русскоязычного интерфейса**

**Возможность генерации 3D-моделей
на основе текстовых запросов**

**Интуитивно понятный интерфейс для
всех, в том числе и для начинающих
пользователей**

strengths

- Генерация 3D-моделей из текста без необходимости работы с изображениями.
- Интуитивно понятный интерфейс.
- Возможность выгружать модели и использовать их в дальнейшей работе.
- Возможность использования программы в разных сферах.

weaknesses

- Недостаточная известность structo на рынке.
- Отсутствие мобильного приложения.
- Отсутствие интеграции с популярными 3D-редакторами.

threats

- Конкуренция с более крупными зарубежными сайтами.
- Изменения в технологической сфере, которые требуют обновления платформы.

opportunities

- Растущий интерес к 3D-моделям в разных сферах.
- Популярность образовательных программ.
- Рост AI во всем мире.
- Партнерство с крупными образовательными платформами.

S W O T

Прогнозируемые результаты

Увеличение посещаемости сайта на **30%** за 2 месяца

Увеличение регистраций на платформе: на **20%**

Прирост подписчиков в социальных сетях (Instagram, Вк):
+1000
за 3 месяца

Выводы

Целевая аудитория заинтересована в простом и эффективном решении для создания 3D-моделей.

Успех Structo будет зависеть в том числе и от активного продвижения через образовательный контент и UGC.

Простота интерфейса и
русскоязычная локализация - ключевые конкурентные преимущества.