

Нейронки vs. PowerPoint



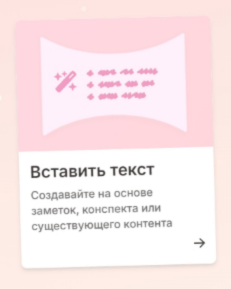
- **PowerPoint**: 40 лет лидерства, но ручное создание это долго и шаблонно.
- Проблема: Мир требует скорости, креатива и адаптивности.
- Ответ нейросетей:
 - Генерация текста, дизайна и структуры **за 2 минуты**.
 - Уникальные иллюстрации от DALL-E без поиска стоков.
 - НТМL-формат: гибкий, текстовый, идеальный для АІ.

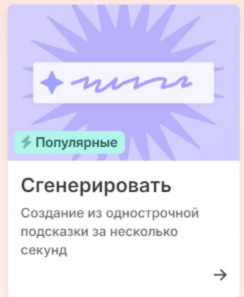


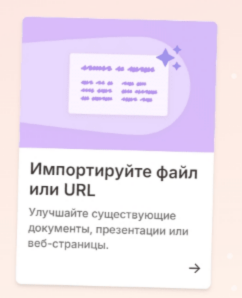
Gamma.app

Создавайте с помощью искусственного интеллекта

С чего начать?







Gamma.app: Краткая характеристика

• Стартовый бонус:

После регистрации — 400 кредитов в подарок.

• Стоимость услуг:

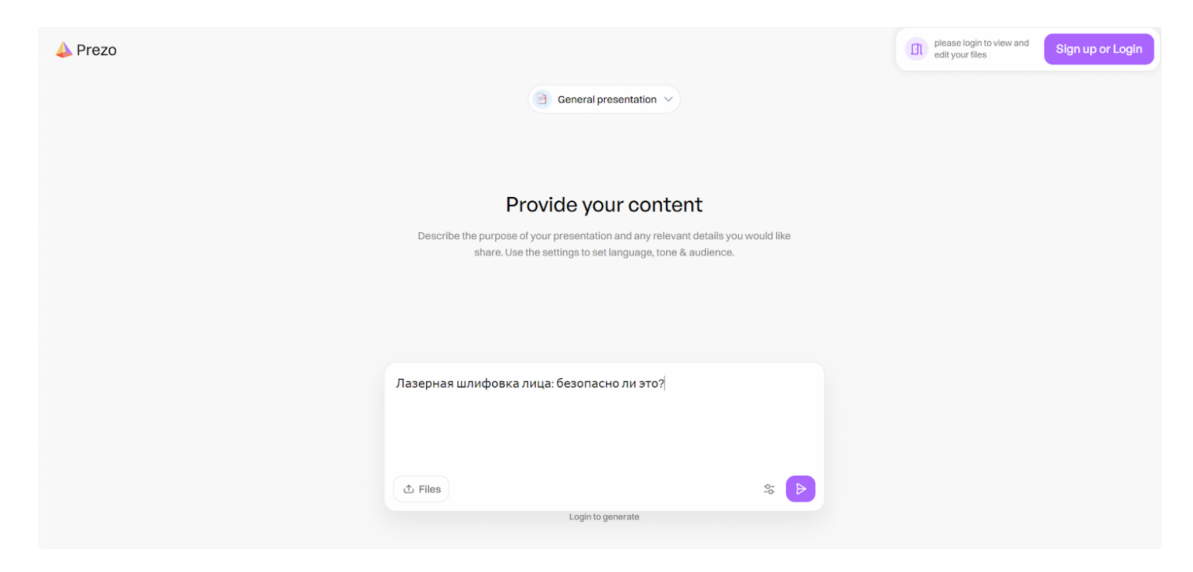
- Создание презентации: 40 кредитов.
- Добавление нового слайда: 5 кредитов.
- Дополнительные функции (расширение текста, подсказки ИИ и т.д.):
 от 2 до 10 кредитов.

• Бесплатный доступ:

Хватит на **1–2 полноценные презентации**.

Пример презентации Gamma.app

Prezo.ai



Недостатки

- Непослушный ИИ:
 - Иллюстрации иногда "красивые, но не по теме".
- Проблемы с русским языком: Текст генерируется с ошибками.
- **Ограниченный экспорт**: Только в формате PDF.

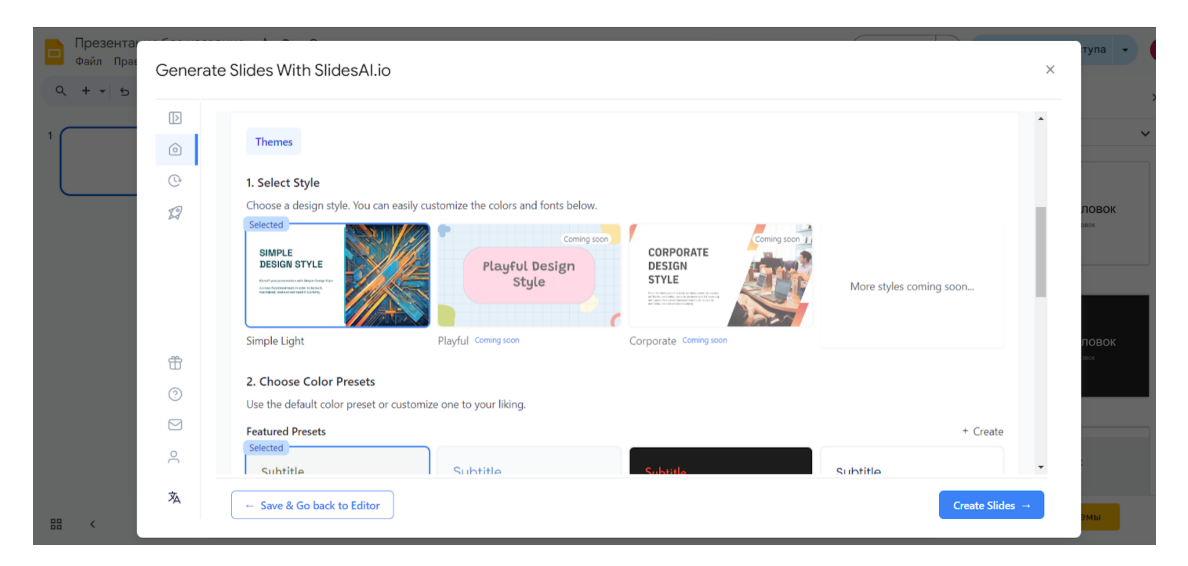
Стоимость

- Бесплатно: До 5 презентаций.
- Платно: \$8/месяц после исчерпания лимита.

Итог

Prezo.ai — инструмент для **базовых набросков** с иллюстрациями, но требует ручной правки.

SlidesAI



Недостатки

- Ошибки: Возможны неточности при работе со сложными данными.
- Зависимость от интернета: Требуется стабильное соединение.

Стоимость

- Бесплатно: До 12 презентаций в год (до 2500 символов каждая).
- Pro: \$8/месяц расширенные возможности.
- Premium: \$15/месяц увеличенный объем и функционал.

Главный недостаток этих сервисов

Они все платные!!!

Что внутри?

- ChatGPT: Генерация текста, структуры и идей для презентаций.
- DALL-E: Создание уникальных иллюстраций и визуалов.

Альтернатива

- Можно использовать другие LLM для генерации текста.
- Для иллюстраций: Шедеврум или Кандинский.
- Создание HTML-презентаций с помощью библиотек (Reveal.js, Impress.js, Marp).

HTML презентации

- Работают в браузере, не требуют установки дополнительного ПО.
- Гибкость: Полный контроль над дизайном и функциональностью.
- Кроссплатформенность: Запускаются на любом устройстве с браузером.
- AI-friendly: Легко генерируются и редактируются с помощью LLM (ChatGPT и др.).
- **Интерактивность**: Возможность добавлять анимации, видео, 3Dэлементы.
- Легкость интеграции: Можно встраивать в веб-сайты

HTML-презентации — это современная, гибкая и мощная альтернатива традиционным инструментам.

Reveal.js

Reveal.js — это JavaScript-библиотека для создания интерактивных и мультимедийных презентаций, которые работают прямо в браузере.

Основные особенности:

• Интерактивность:

Поддержка анимаций, игр, квизов, голосовалок, комментариев, лайков и интеграции с социальными сетями.

• Мультимедиа:

Возможность встраивать видео, аудио и 3D-графику.

• Кроссплатформенность:

Презентации работают на любом устройстве с браузером.

• Гибкость:

Полный контроль над дизайном и функциональностью

• AI-friendly:

Легко генерируется и редактируется с помощью языковых моделей (например, ChatGPT, Deepseek).

Когда использовать Reveal.js?

• Интерактивные уроки и образовательные проекты:

Идеально для создания материалов с анимациями и интерактивными элементами.

• Технические презентации:

Поддержка встраивания кода, графиков и сложных визуализаций.

• Креативные проекты:

Возможность использовать анимации, видео и 3D-графику презентаций.

• Сайт-визитка:

Простое и стильное представление информации о себе или компании.

• Портфолио:

Интерактивное портфолио с возможностью демонстрации проектов, изображений и видео.

Impress.js

Impress.js — это библиотека для создания презентаций с эффектами 3D-переходов и нестандартной навигацией. Она позволяет создавать впечатляющие и запоминающиеся презентации, которые выходят за рамки традиционных слайдов.

Основные особенности:

• 3D-эффекты:

Поддержка вращения, масштабирования и перемещения слайдов в трёхмерном пространстве.

• Нестандартная навигация:

Возможность создавать уникальные пути перехода между слайдами.

Когда использовать Impress.js?

• Креативные презентации:

Идеально для проектов, где важно произвести впечатление с помощью 3D-эффектов и нестандартной навигации.

• Демонстрация проектов:

Подходит для необычной подачи идей, где слайды могут "путешествовать" в пространстве.

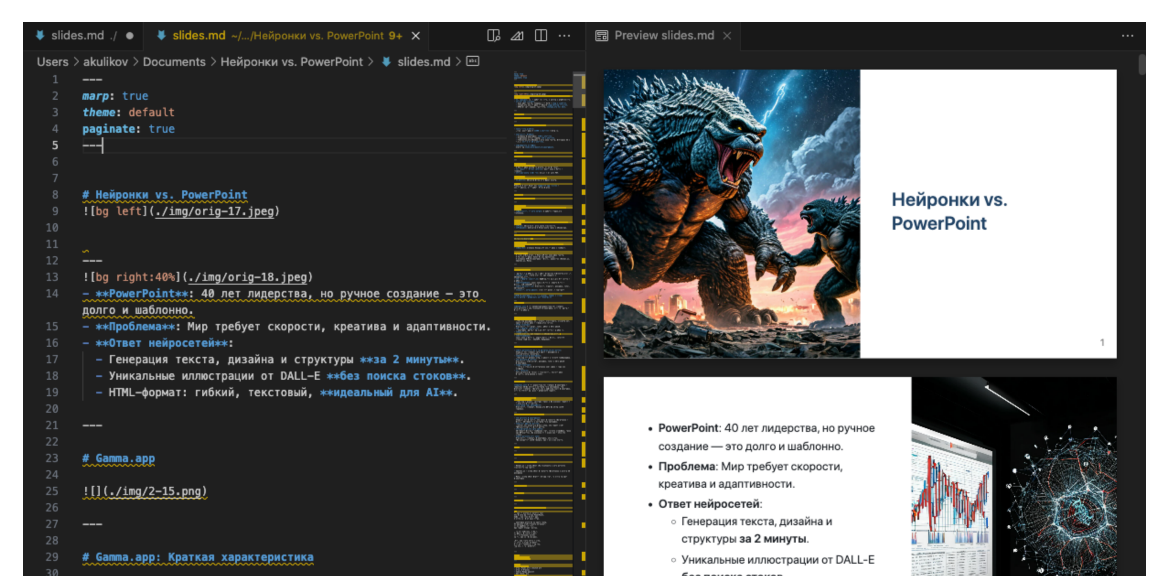
• Образовательные материалы:

3D-эффекты помогают визуализировать сложные концепции, такие как путешествия, перемещение во времени или трёхмерные модели.

• Интерактивные истории:

Возможность создавать презентации, где зритель "перемещается" между сценами, как в игре или квесте.

Marp



Преимущества Marp

Markdown

Список јѕ библиотек

Bespoke.js

deck.js

DZSlides

Flowtime.js

impress.js

Inspire.js

NueDeck

remark

reveal.js

RISE

Shower

Slidy

Когда чем пользоваться?

- Reveal.js когда нужны мультимедийные и интерактивные возможности веб сайтов.
- Impress.js когда нужно произвести впечатление красивой 3D анимацией
- Marp когда нужно побыстрому набросать черновой вариант презентации

GitHub Pages

DeepSeek

Шедеврум

Sonnet - лучше других пишет стихи

О, как стремительно несётся век! Где прежде царствовал PowerPoint, Теперь нейронки правят бал, И новый мир пред нами встал.

Презентаций былых уж не найти следа, Их заменил искусственный интеллект. Но не забудем мы того, Как слайды двигал человек.

Прогресс неумолим, друзья, Но память прошлого храня, Мы с восхищением глядим На то, как мир преобразим.

Пусть нейросети нынче в моде, Но мысль людская не уйдёт. В союзе с техникой, в народе, Она лишь ярче расцветёт.

Мемы

@mememator_ai_bot

Нейронки: - Генерируют уникальный контент - Работают 24/7 - Создают сложные визуализации за секунды - Постоянно совершенствуются



PowerPoint: - Копипаст
из старых презентаций
- Час подбираешь
шрифт - "Как
выровнять эту
картинку???" Сохранил и все слетело



Что почитать

Итоги

- 1. Нейросети позволяют автоматизировать создание презентаций.
- 2. **Современные сервисы** объединяют возможности ChatGPT для текста и DALL-E для картинок.
- 3. **HTML-презентации** современная альтернатива PowerPoint.
- 4. **HTML-формат** удобен для AI, так как основан на тексте и легко адаптируется.



Спасибо за внимание!