

Сервис Gamma.app

Преобразовать простыню текста в слайды, сделать дизайн и подобрать иллюстрации — эти задачи можно делегировать ИИ.

Нейросети уже могут обрабатывать фото и помогать дизайнерам и многое другое. А ещё нейросети отлично справляются с презентациями на всех этапах: от работы с текстом до поиска картинок. Не секрет, что одной из самых важных задач применения IT в повседневных задачах является создание презентаций. Это полезно и во время обучения, и во время профессиональной деятельности, когда необходимо предоставить инфографику и отчёты по своей работе.



Среди многих сервисов отдельно можно выделить Gamma.app. Его преимущества перед другими перечислять не будем, верим на слово! Именно о базовой функциональности этого сервиса и пойдёт речь в этом наброске.

1. Регистрация

<https://gamma.app/?lng=en>

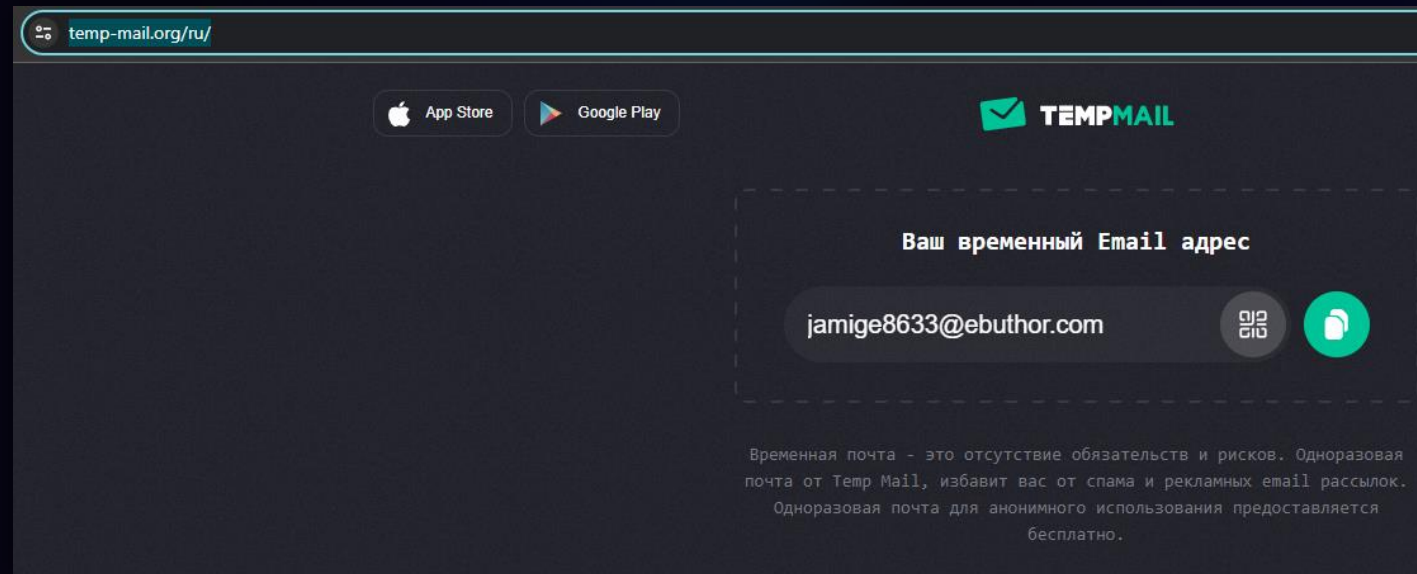
Заходим на этот сайт и жмём кнопку “Sign up for free”

A new medium for
presenting ideas.

Powered by AI.

Just start writing. Beautiful, engaging content with
none of the formatting and design work.

Sign up for free



Сервис Gamma бесплатен только на определенном количестве запросов, но мы легко можем обойти этот «ограничение», регистрируя новые учётные записи каждый раз, когда хотим сгенерировать новую полноценную презентацию. Для этого будем использовать сервис Временной почты. Туда же придёт письмо с подтверждением регистрации.

<https://temp-mail.org/ru/>

Стоит понимать, что при регистрации для «попробовать» на многих сервисах в целом нежелательно использовать личную почту и личные данные, чтобы избежать лишнего спама и не оставлять лишний цифровой след. (так, например, если злоумышленники взломают один сервис, где узнают название почты или пароль(а много у кого разные пароли для разных сервисов?))) Обычно 1-3 на все случаи жизни), то они могут взломать так же и другие сервисы. Так что при регистрации будем пользоваться временной почтой.


2. Начало работы

Возможности

На выбор нам предоставляется три варианта начала работы с сервисом. Мы можем сразу создать презентацию на основе текста-конспекта (такой, кстати, можно попросить сгенерировать ChatGPT), можно начать «с чистого листа», предоставив фантазии нейросети создание презентации на основе запроса. Наконец, можно УЛУЧШИТЬ уже существующую презентацию с помощью ИИ. Удобно? (наверное, у меня всегда идеально всё)

Создавайте с помощью искусственного интеллекта


С чего начать?



Вставить текст

Создавайте на основе заметок, конспекта или существующего контента

→

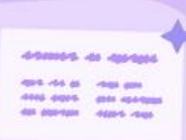


Сгенерировать

Создание из однострочной подсказки за несколько секунд

Популярные

Продолжить →



Импортируйте файл

Преобразование или улучшение существующих документов и презентаций

→

2. Начало работы

Сгенерировать

Что бы Вы хотели создать сегодня?

Больше текста, меньше визуальных эффектов.
Разбито на карточки, чтобы облегчить чтение.

Презентация Документ Веб-страница

12 cards ▼ Русский ▼

Phonk: особенности музыкального стиля в разрезе современной культуры

Создать конспект →

Выбрав вариант «сгенерировать», можно ввести короткое описание презентации. Кстати, стоит обратить внимание, что возможно создавать не только презентации, но и текстовые документы с приятным дизайном. Имей это в виду, ведь даже «простыню текста» можно оформить довольно привлекательно, при этом вовсе не используя иллюстрации. (-_- я только сейчас на этапе написания этого текста понял, что мог изначально это руководство там оформить. Но мне лень уже переделывать)

2. Генерация

На следующей странице нам будет предоставлен краткий конспект будущей презентации, но пролистаем в самый низ и найдём кнопку «расширенный режим».

Настройки генерации

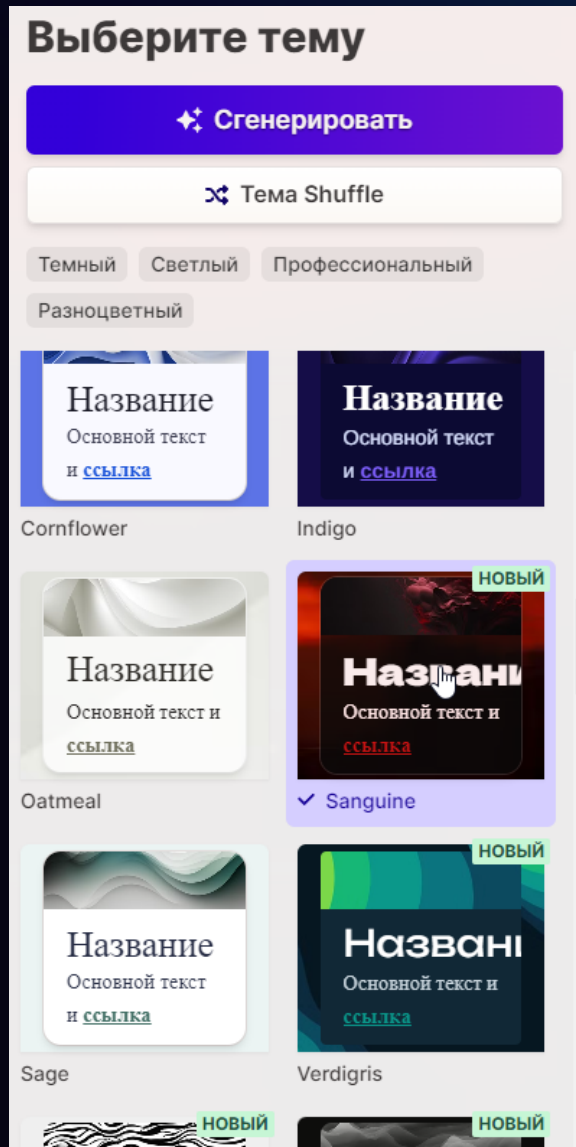
Здесь всё интуитивно понятно. В этом режиме мы можем тонко настроить как предполагаемое содержимое будущей презентации (кстати, во вкладке «свободная форма» можно вставить свой текст длиной до 5000 символов), так и особенности генерации текста, изображений и прочего.

The screenshot displays the 'Generation Settings' (Настройки) interface, which is divided into three main sections: 'Settings' (Настройки), 'Content' (Содержание), and 'Tips' (Советы).

- Settings (Настройки):**
 - Text Content (Текстовое содержание):** Includes buttons for 'Generate' (Сгенерировать), 'Condense' (Конденсат), and 'Save' (Сохранить). It also has tabs for 'Brief description' (Краткое описание), 'Medium' (Средний), and 'Detailed' (Подробно). A text input field contains 'Студенты и аспиранты колледжа'.
 - Tone (Тон):** A text area with the description: 'Легкомысленный и развлекательный тон, используйте юмор и остроумие, чтобы увлечь аудиторию. Подходит для сатиры, написания'.
 - Output Language (Язык вывода):** A dropdown menu set to 'Russian' (Русский).
 - Images (Изображения):** A section for 'Web image search' (Поиск веб-изображений) set to 'All images' (Все изображения).
 - Format (Формат):** A dropdown menu set to 'Presentation' (Презентация).
 - A progress indicator shows '176/5000'.
- Content (Содержание):**
 - Buttons for 'Free form' (Свободная форма) and 'Card by card' (Карточка за карточкой).
 - A list of 10 topics for a Phonk presentation:
 - 1 Введение в стиль Phonk
 - 2 История и происхождение Phonk
 - 3 Основные элементы Phonk музыки
 - 4 Влияние современной культуры на развитие Phonk
 - 5 Известные исполнители и треки в стиле Phonk
 - 6 Отличия Phonk от других музыкальных жанров
 - 7 Влияние Phonk на современную музыкальную индустрию
 - 8 Критика и controversии вокруг стиля Phonk
 - 9 Будущее Phonk и его роль в современной культуре
 - 10 Заключение
- Tips (Советы):**
 - Card by card (Карточка за карточкой):** A tip explaining that this mode allows for precise placement of card breaks.
 - Edit cards (Редактирование карточек):** A tip about moving or adding new cards using the '---' separator.
 - Professional tip (Совет профессионала):** A tip suggesting the use of ChatGPT for generating content or asking for additional sections.

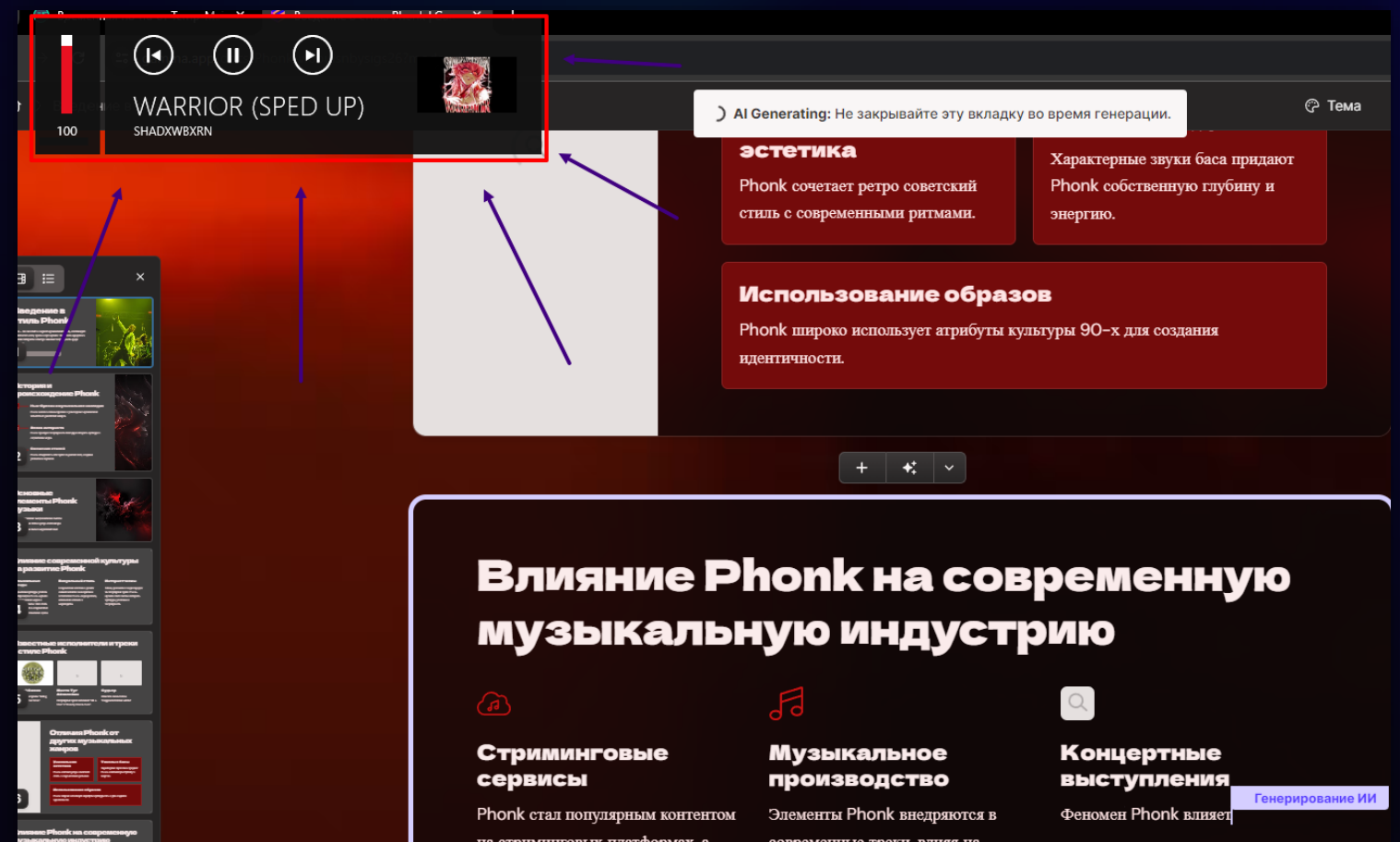
At the bottom, the interface shows '320 credits' (320 кредитов), '10 cards total' (10 cards total), and a 'Continue' (Продолжить) button with a '40' credit cost and a right arrow.

2. Генерация



Следующий шаг – выбор дизайна всех слайдов. Это предустановленные шаблоны. Но не переживай, в дальнейшем можно создать свой шаблон или изменить уже существующий. Я выбрал «качовый» шаблон в стиль темы презентации.

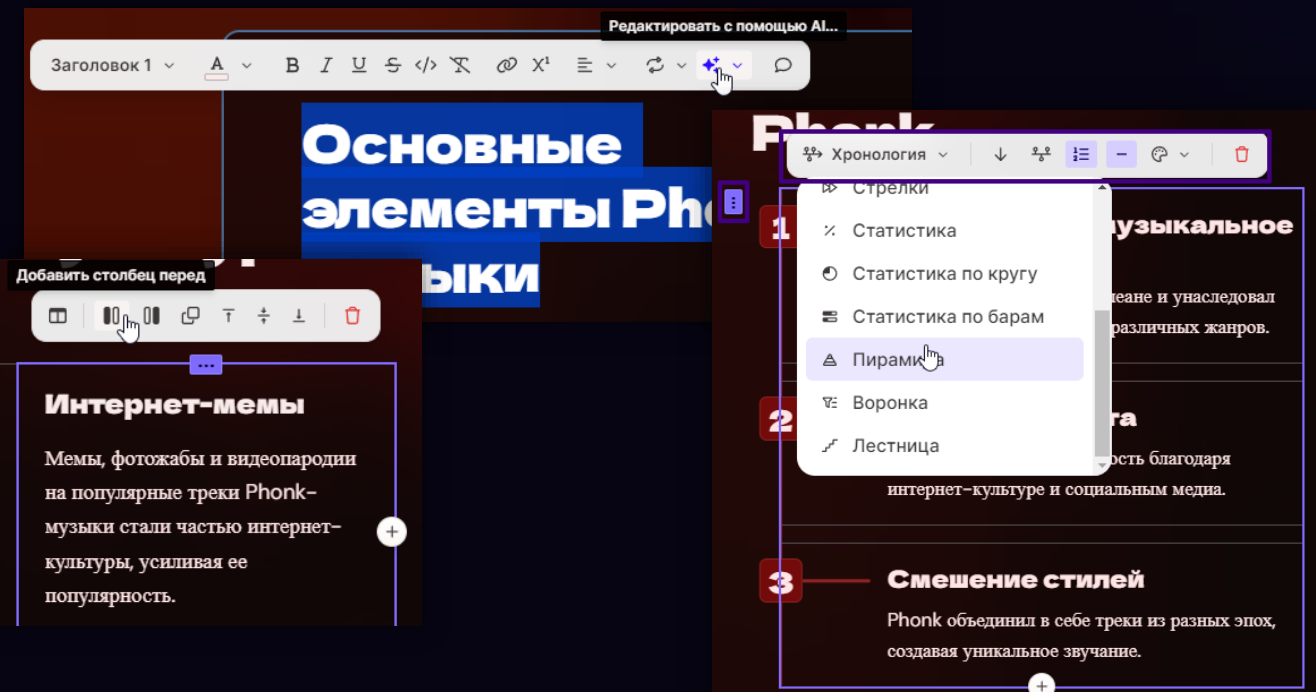
Дождёмся конца процесса генерации и приступим к рассмотрению основных кнопок и их функциональности.



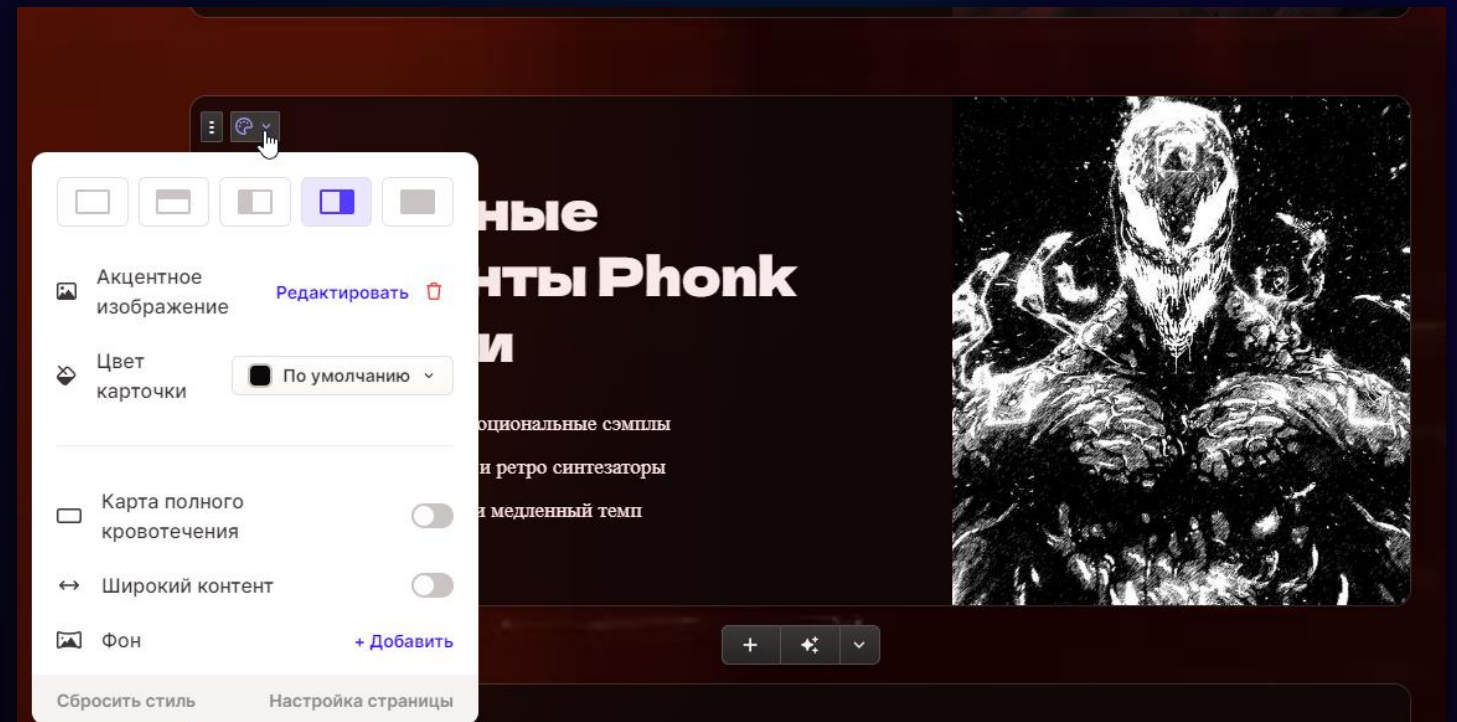
2. Кастомизация(настройка внешнего вида)

Здесь и далее речь пойдёт о функциональности(перечне всевозможных действий, которые можно выполнить) сервиса по части настройки внешнего вида. Разобьём всё на три группы: ручная настройка; добавление новых элементов; генерация с помощью ИИ.

Поверх самой подложки располагаются всевозможные интерактивные элементы: кнопки, колонки с текстом, сам текст, картинки, иконки и т.п. Каждый такой элемент можно настроить, выбрав его и нажав на «...» рядом с ним:

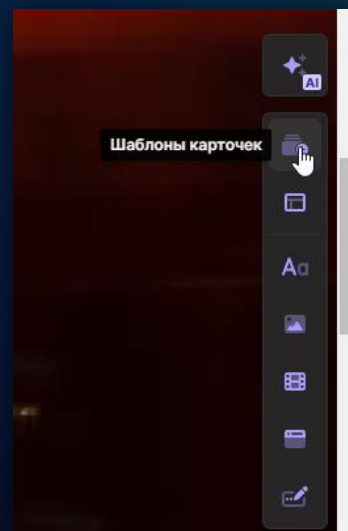


Каждый слайд презентации состоит из нескольких слоёв, которые накладываются друг на друга, образуя дизайн слайда. Основной слайд – сам слайд (его фон, размеры и т.п.) можно настроить, выбрав слайд и «палитру» с настройками стиля карточки:

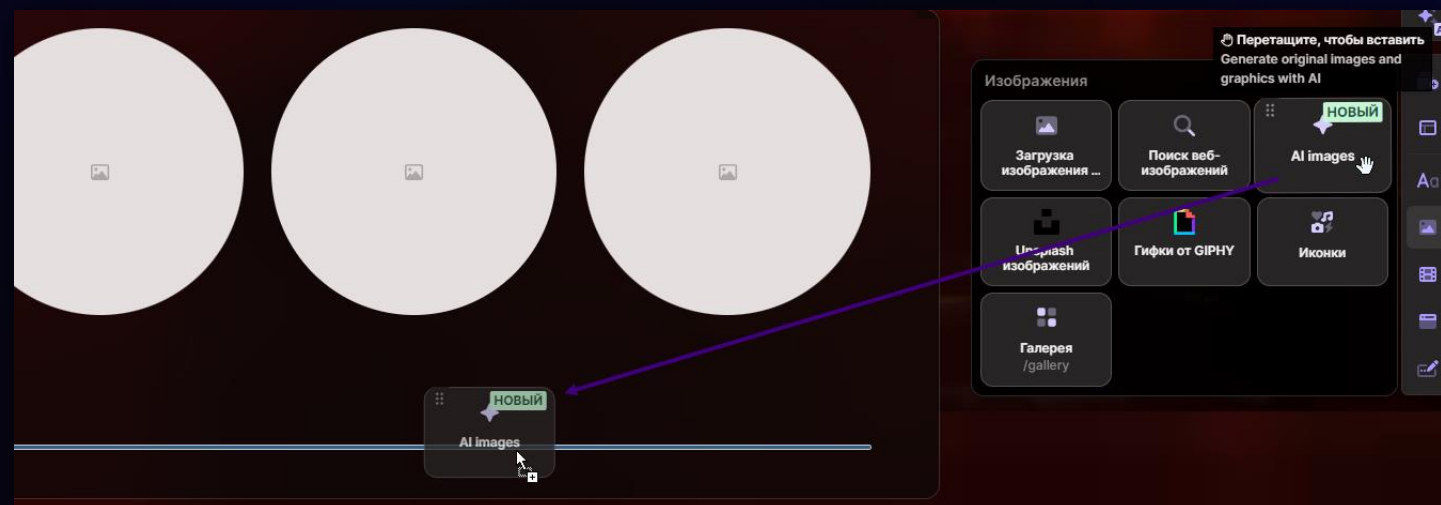
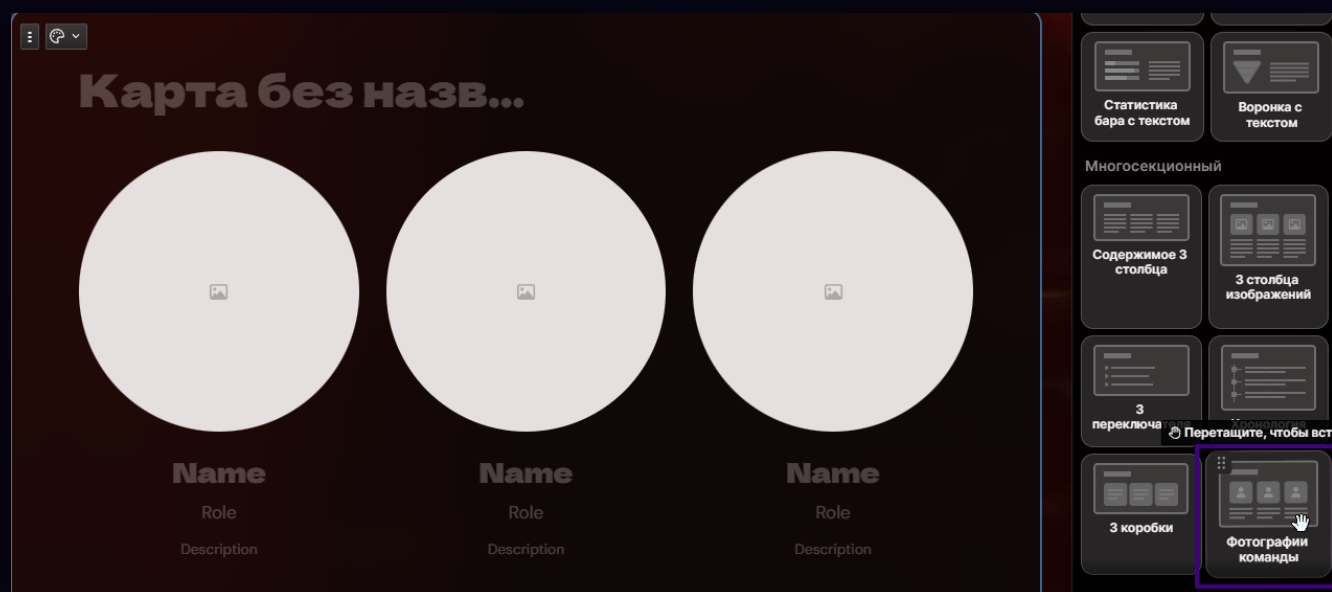


2. Кастомизация(настройка внешнего вида)

Когда с настройкой каждого интерактивного элемента мы разобрались, время рассмотреть возможность добавления новых элементов. Делается это с помощью боковой панели справа:

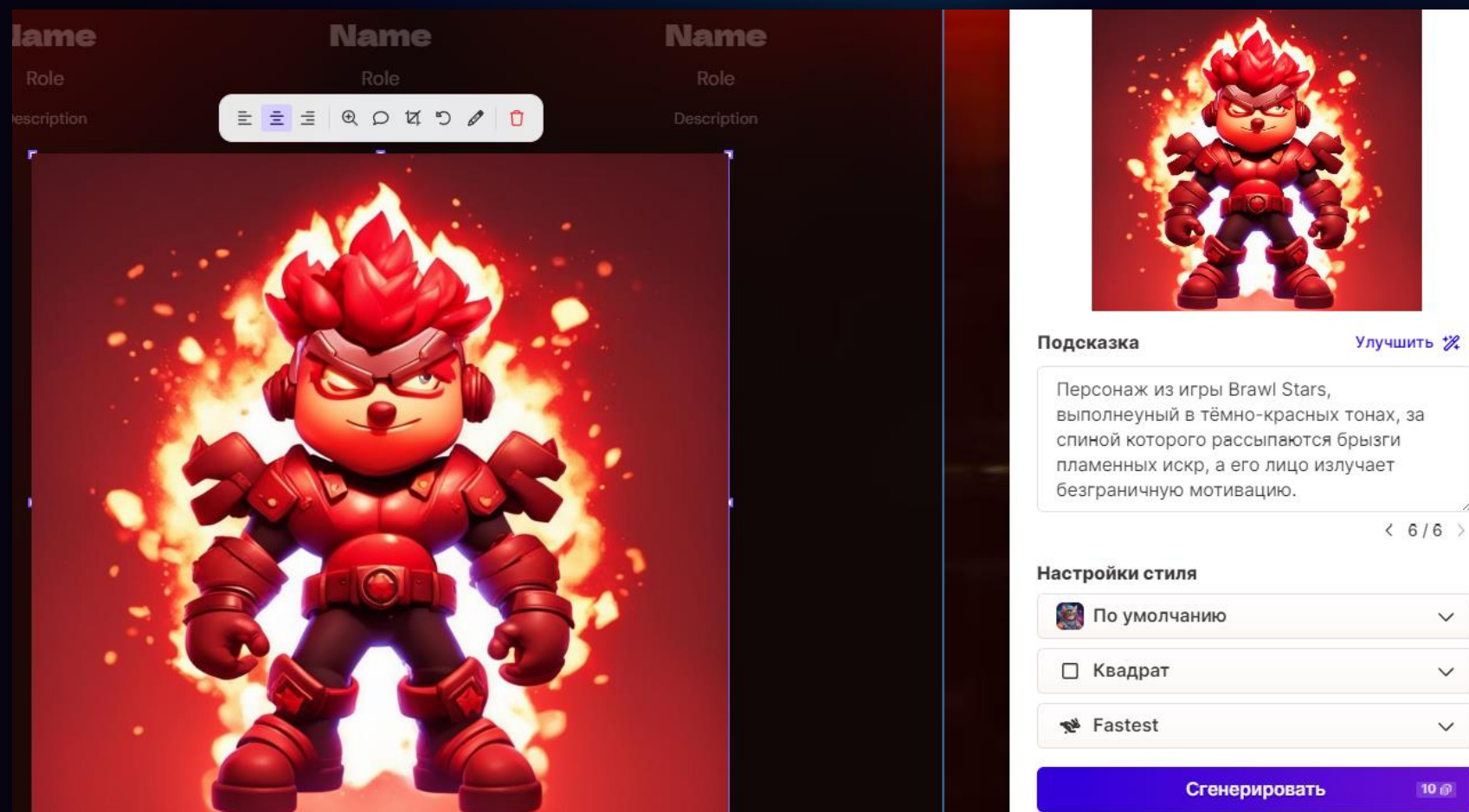


И снова, каждый пункт этого меню интуитивно понятен и представляет из себя набор основных элементов, из которых формируется графика презентации. Чтобы добавить нужный элемент на слайд, достаточно просто «перетащить» его поверх карточки слайда в нужное место. Например, я добавил новый слайд по шаблону, а поверх него перетащил ещё дополнительно изображение: (кстати, можно даже перетаскивать на слайд область, которая будет воспроизводить видео. Но это актуально больше при онлайн просмотре презентации)



2. Кастомизация(настройка внешнего вида)

Добавленный элемент можно так же настраивать, как это делалось раньше. Заметь, что я добавил не просто изображение, а область для хранения AI Image. Давай попробуем сгенерировать картинку по запросу (т.е. я попробую, а ты смотри):

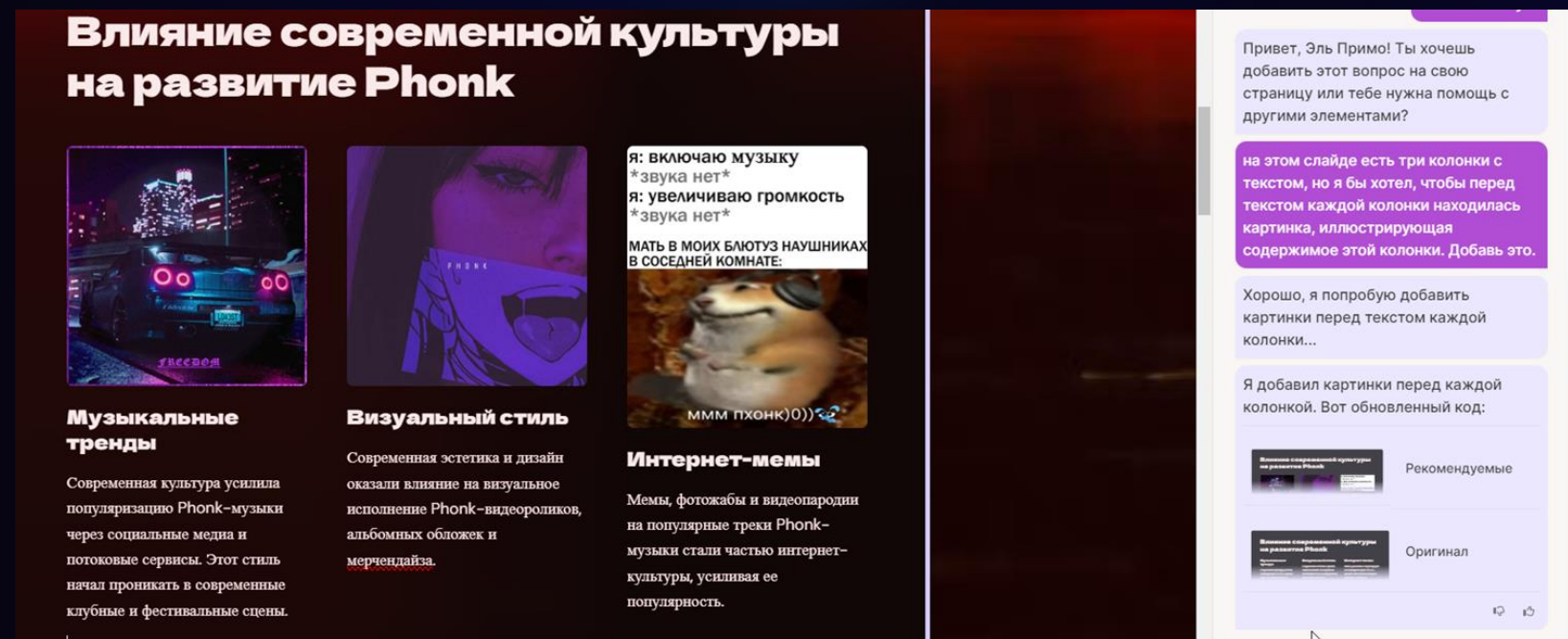
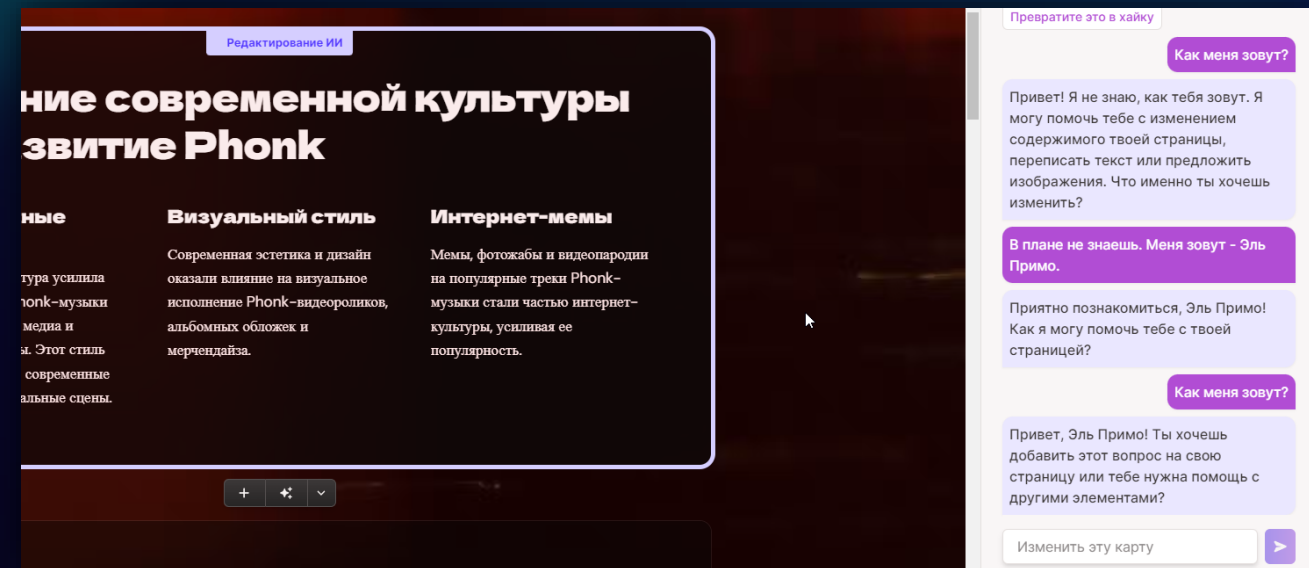
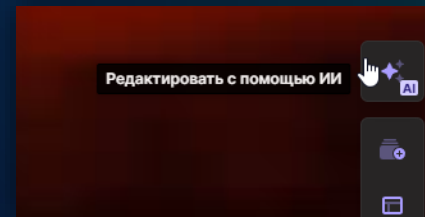


Помни, что запросы не должны содержать ненормативной лексики, жестоких обращений и прочего, что порицается нормами морали. Ибо все языковые модели для генерации настроены так, что будут просто игнорировать такие запросы и генерировать тебе радугу и пони. Разве тебе нужна радуга и пони?!

2. Кастомизация(настройка внешнего вида)

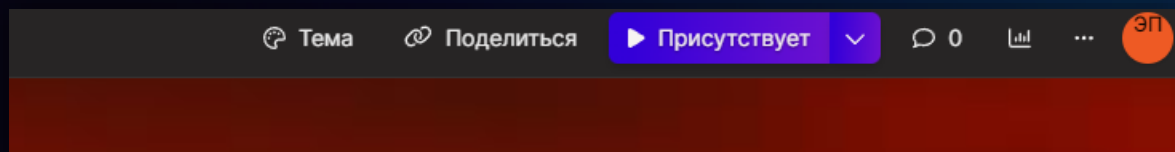
В конце концов, давай настроим какой-то слайд и его элементы, но с помощью ИИ, а не вручную. Сделать это просто: нажми на нужный слайд, а затем справа выбери «редактировать с ИИ»:

В открывшемся меню, можно указать языковой модели, что нужно сделать со слайдом. Например. Мне не очень понравилось, что он ещё не знаком со мной, а когда он познакомился, то самое время изменить один слайд, в котором (как мне кажется) не хватает картинок!

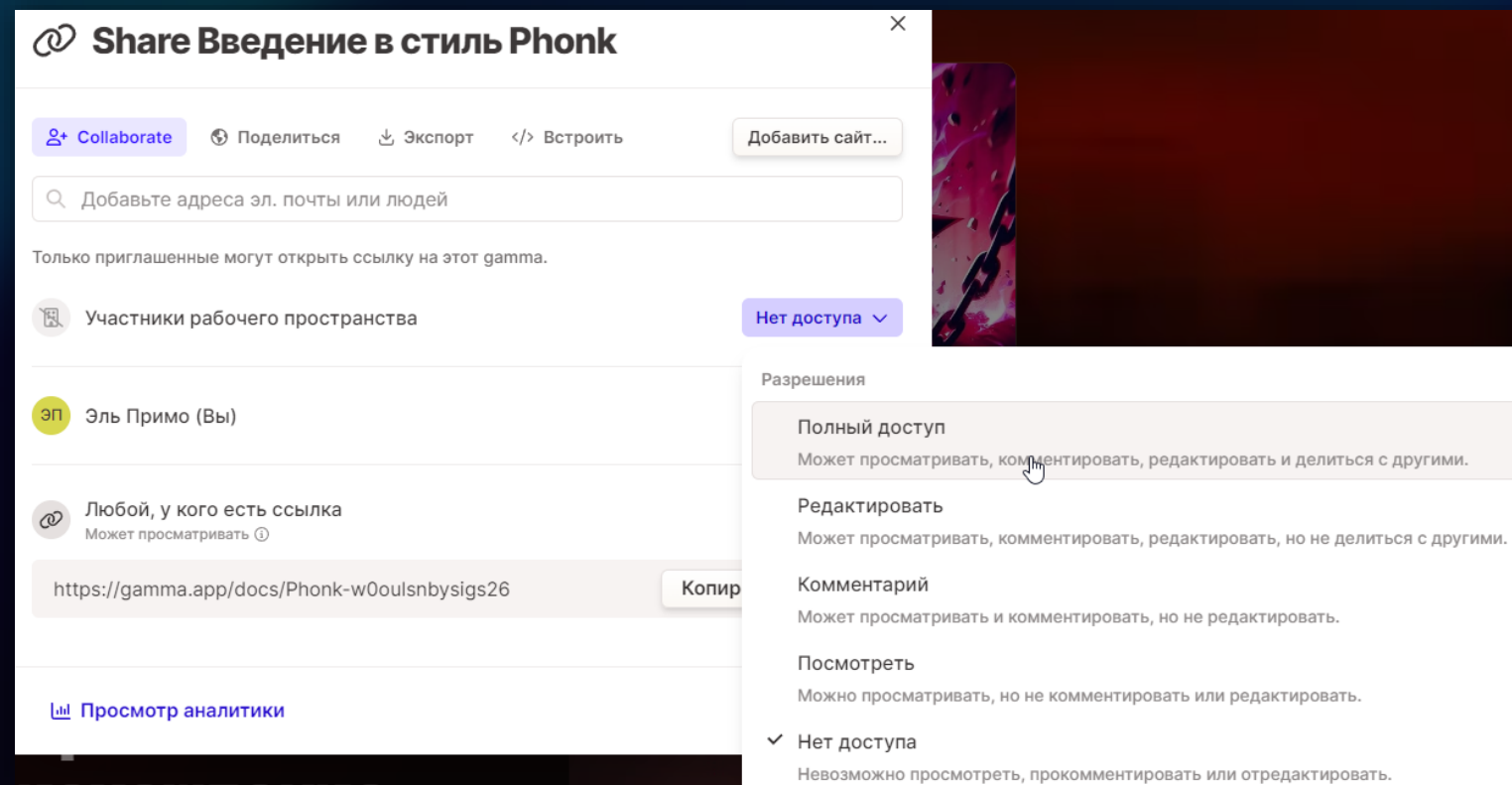


3. Экспорт(так называется извлечение данных из приложения)

Обрати внимание на панель сверху:



Помимо возможности предпросмотра презентации вживую, тут есть так же кнопка настройки темы всей презентации (в этом меню можно задать свои настройки шрифтов, цветов оформления и т.п.) Сейчас же нам понадобится раздел «Поделиться»



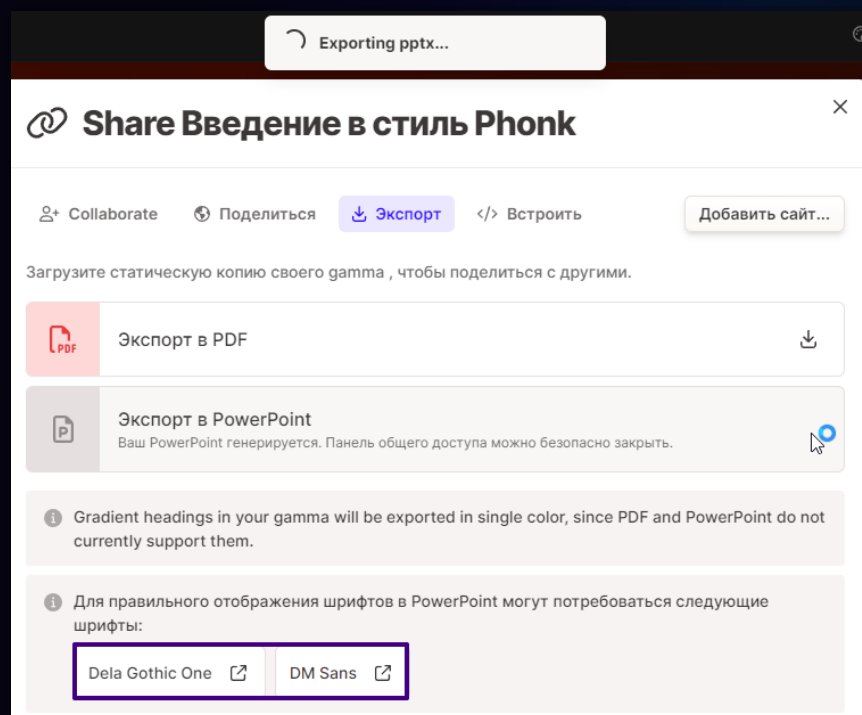
В этом разделе обрати внимание на возможность предоставления доступа к презентации (т.е. человек сможет просматривать её сразу по ссылке онлайн, как если бы открыл сайт), а так же редактировать её. (Помнишь, я говорил, что этот сервис «бесплатный»?) дело в том, что каждое действие требовало кредитов. При регистрации их дают 400. Когда они заканчиваются, можно создать другую учётную запись на новую временную почту и дать ей права полного доступа))))



3. Экспорт(так называется извлечение данных из приложения)

Перейдя на вкладку экспорт, мы можем скачать нашу презентацию в формате pptx (т.е. это даст возможность открыть её в Power Point).

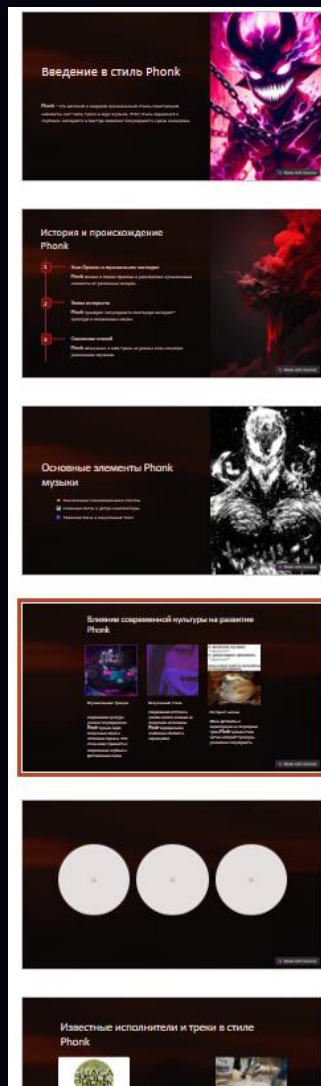
Заметь, что если ты хочешь чтобы сохранились шрифты, использованные в презентации, тебе нужно скачать их, перейдя по ссылкам к шрифтам.



3. Экспорт(так называется извлечение данных из приложения)

Для чего мы скачали презентацию?

Weeeell... Мы ведь теперь можем при желании настроить её уже как угодно в Power Point, т.к. все добавленные элементы здесь так же сохранились и распознаются в Power Point. Ах да. Никто же не будет против, если мы удалим вот этот «водяной знак»?)



Влияние современной культуры на развитие Phonk



Музыкальные тренды

Современная культура усилила популяризацию Phonk-музыки через социальные медиа и потоковые сервисы. Этот стиль начал проникать в современные клубные и фестивальные сцены.



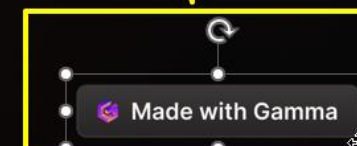
Визуальный стиль

Современная эстетика и дизайн оказали влияние на визуальное исполнение Phonk-видеороликов, альбомных обложек и мерчендайза.



Интернет-мемы

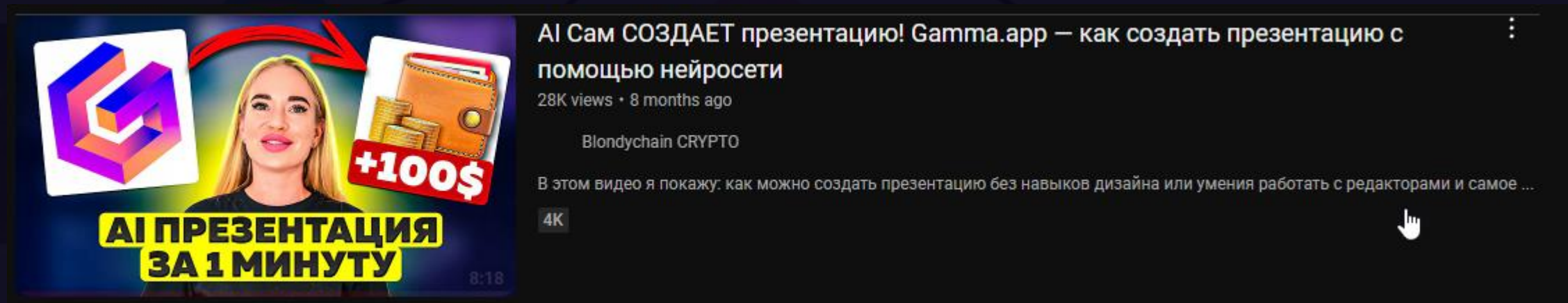
Мемы, фотожабы и видеопародии на популярные треки Phonk-музыки стали частью интернет-культуры, усиливая ее популярность.



Заключение

В общем и целом, теперь у тебя есть представление об основной идее этого сервиса и том, что он умеет. Я не сомневаюсь, что всё Остальное ты способен\способна освоить «методом научного тыка» (а кому легко? Все так учатся чему-то совершенно новому), главное не Бояться экспериментировать и не сковывать себя ограничениями в фантазиях!

Вот краткое видео, в «ненапряжном» формате повествующее ещё раз об этих идеях:



на картинку можно нажать, откроется видео