

Серия «Методические консультации»



**Эффективная библиотека:
стратегия и тактика в современных
условиях**

Сальская межпоселенческая центральная библиотека

347631, г. Сальск, ул. Ленина, 104

Телефон: 7-37-99; 7-35-62.

E-mail: metod.salskbiblio@yandex.ru

<https://biblio-salsk.ru/>

Сальск
2026

ББК 78
Э 94

Эффективная библиотека : стратегия и тактика в современных условиях / СМЦБ ; сост. У. В. Тятенко, М. И. Ануфриева, А. В. Мурадова, М. В. Переверзева. – Сальск, 2026. – 18 с. – (Методические рекомендации).

Современные изменения в библиотечной сфере преимущественно обусловлены развитием её социальных функций. Эксперты отмечают, что в условиях цифровой эпохи библиотека должна стать значимым культурным пространством. Для дальнейшего самостоятельного развития библиотеки ей жизненно необходима уникальная концепция, которая предложит каждому читателю особенное место, соответствующее индивидуальным потребностям и интересам.

Сейчас широко распространено мнение, что библиотека должна превратиться в «третий дом», где человеку будет приятно находиться, где он будет развиваться духовно и культурно. Однако, конкуренция за такое «звание» высока и сотрудники библиотек прикладывают максимум усилий, чтобы нашим читателям хотелось вновь и вновь возвращаться в стены библиотек.

Отв. за вып.: директор МРБУК «СМЦБ»
Е.И. Евсеенко

Мероприятие должно включать элементы викторины, литературного квеста и мастер-класса по созданию собственных стихотворений. Интерактивная презентация включает фотографии мест, связанных с жизнью поэта, цитаты известных произведений («Капитанская дочка», «Евгений Онегин»), видеоролики с рассказами биографов и актёров театра. Участники будут активно вовлечены в процесс, используя мобильные устройства для прохождения викторины и участия в создании коллективного поэтического произведения.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Создать короткое рекламное видео для продвижения идеи современной библиотеки. Показать посетителя, погружающегося в атмосферу цифрового чтения и взаимодействия с искусственным интеллектом. Использовать кадры интерьеров, снятых с разных ракурсов, включая панораму зала с множеством цифровых экранов и стеллажей с голографическими книгами. Подчеркнуть удобство новых технологий, плавные переходы кадров, динамичный монтаж, музыку в стиле лоу-фай техно.

2.2. Создание видео с нуля

Создать анимационное видео-путешествие по истории развития библиотек. Стартуя от древних рукописей, показать эволюцию хранилищ знаний до современных электронных ресурсов. Включить сцены древней Александрийской библиотеки, средневековых скрипториев, книжных лавок XIX века и закончить современным видом цифровой библиотеки с интерактивными элементами. Использование стилизованной анимации, сопровождающейся комментариями и голосовым сопровождением.

3. Промпт для интерактивной презентации

Разработать сценарий мероприятия для подростков 13-17 лет на тему «Жизнь и творчество Александра Сергеевича Пушкина».

Эффективная библиотека: стратегия и тактика в современных условиях

Не секрет, что одной из приоритетных задач в работе библиотеки является создание положительного имиджа и повышение рейтинга библиотеки как культурного и информационного учреждения.

На протяжении многих лет мы работаем в тесном сотрудничестве с общественными организациями, бюджетными учреждениями, администрациями. Инновационная проектно-проектная деятельность, креативные формы мероприятий, имидж и рейтинг библиотеки – задачи сегодняшнего дня, которые можно решить, используя микс из современных технологий и возможностей.

Нейросети и онлайн-сервисы в помощь библиотекарю

Профессия библиотекаря увлекательна, разнообразна и, кроме того, уникальна. Библиотекарь сегодня – это не вчерашняя строгая бабушка, которая выдаёт книги и шикает на слишком громких читателей. Сотрудник библиотеки в наше время, особенно в сельской местности - это и автор мероприятий, и дизайнер, и массовик-затейник, и статист... Не стоит забывать, что книги тоже выдаёт он.

В этой методичке собрана подборка нейросетей и онлайн-сервисов, которые могут помочь, сократить время работы.

Особенно важно, что все сервисы в подборке являются бесплатными! Часть из них имеют ограничения по подписке (времени использования), некоторые – на английском языке. Пожалуй, на этом и все минусы.

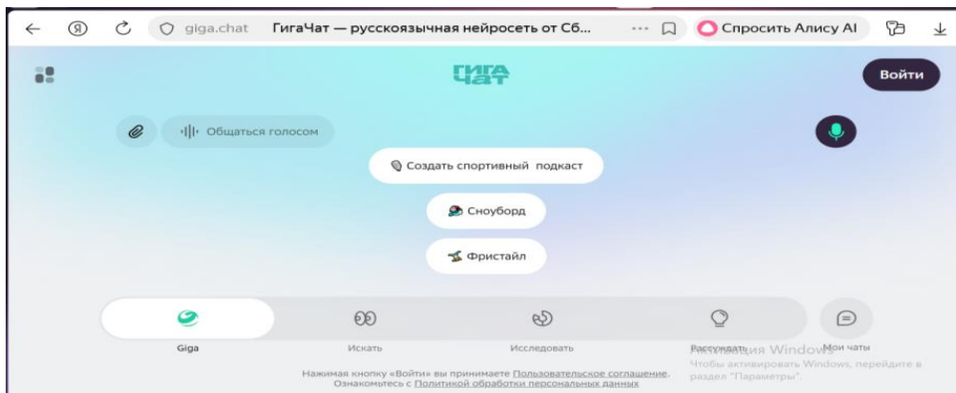
Нейросети

ИИ (искусственный интеллект) постоянно развивается. Среди сотен нейросервисов можно легко затеряться. Расскажем о тех, чем пользоваться проще и удобнее всего.

Первыми, конечно же, поговорим о **текстовых** (и не только) чат-ботах. Сейчас их невероятное количество, и вот те, которыми пользоваться удобнее всего:

2

GigaChat (<https://giga.chat/>). Российский нейропомощник от Сбера, который умеет не только находить информацию и писать тексты, но и работать с изображениями, создавать музыку, видео и многое другое. Удобный интерфейс, можно пользоваться как веб-версией, так и ботом в MAX (<https://max.ru/gigachat>).



3

4. ИИ не панацея. Обязательно, ОБЯЗАТЕЛЬНО проверяйте всё, что выдал вам Искусственный интеллект. Он может ошибаться. Он ошибается. Проверьте правильность фактов и особенно дат, которые он выдаёт. Обязательно перечитывайте результат.

14

P.S. Примеры промптов, с которыми вы можете потестировать нейросети:

1. Промпт для изображения.

Хочу посмотреть на библиотеку будущего!

Создать художественное изображение библиотеки будущего с футуристической атмосферой. Библиотека должна выглядеть современно и технологично, наполненная цифровыми экранами, виртуальной реальностью и роботизированными системами книговыдачи. Интерьер просторный, светлый, минималистичный дизайн, много зелени и пространства для отдыха читателей. Книга представлена в виде голограммы, парящей над столом читателя.

Атмосферу подчеркнет мягкое освещение и абстрактные формы мебели.

2. Промпт для видео.

2.1. Основано на изображении из первого пункта

16

Ну и, конечно же, многими из упомянутых выше сайтов и сервисов можно пользоваться с мобильного телефона.

Советы и лайфхаки

1. Уделите несколько часов своего времени, и изучите функционал каждого интересующего вас сервиса. Не бойтесь пробовать и спрашивать у самих нейросетей, которые могут дать ответы на многие вопросы.

Если не знаете, как составить промпт – обратитесь к текстовым нейросетям. Многие из них способны написать промпт по фотографии (например, DeepSeek, GigaChat, Алиса Ai). Загрузите картинку с запросом «напиши подробный промпт для нейросетей для создания такого изображения», и посмотрите результат. На основе него попробуйте написать свой собственный.

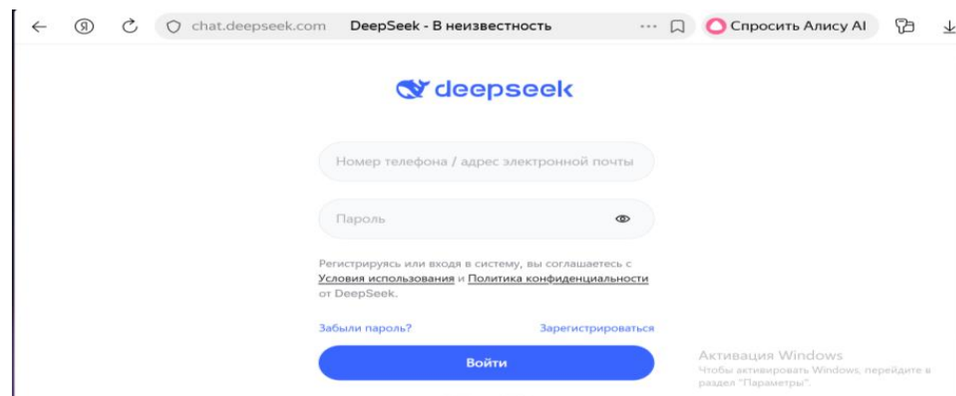
Поиграйте, поэкспериментируйте, это обязательно даст свои плоды!

2. Если вы пользуетесь Cap Cut для монтажа видео, то наверняка сталкиваетесь с ограничениями платной версии. Попробуйте сделать следующее: «Настройки телефона» - «Приложения» - «Capcut» - «Обновление контента» (выключить эту функцию). После этого ваш Capcut откроет доступ ко всем дополнениям. (При использовании выключайте приложения для обхода интернет-блокировок, иначе может всё вернуться обратно)

3. Насмотренность – один из важнейших залогов успеха. Подписывайтесь на библиотеки с активными социальными сетями (например, на Пушкинку: <https://vk.com/kkunb>) и смотрите, что они делают и как создают контент. Адаптируйте, но не копируйте!

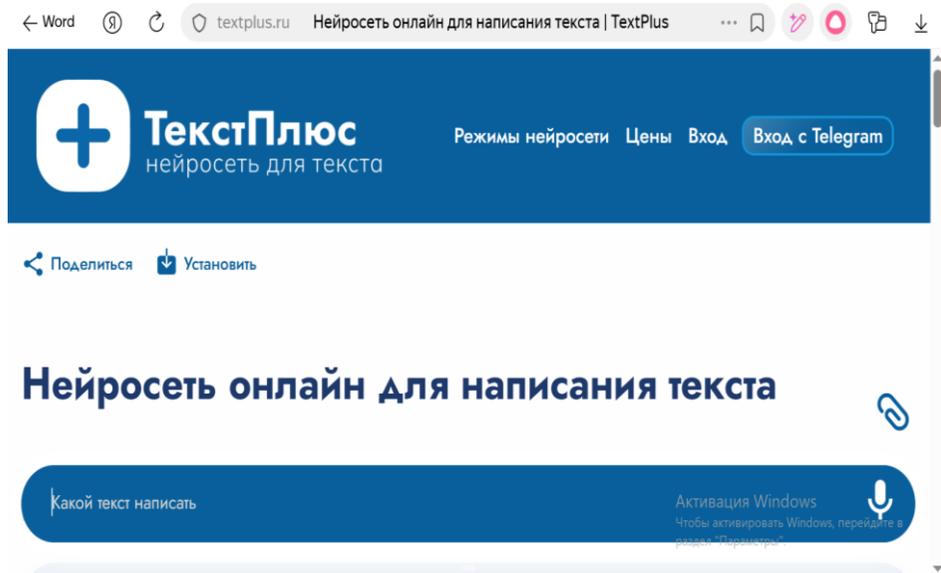
Алиса AI (<https://alice.yandex.ru/>). Российская нейросеть от Яндекса. Умеет работать не только с текстами, но и создавать изображения. Работает как в веб-версии, так и чат-бот в MAX (<https://max.ru/alice>).

DeepSeek (<https://chat.deepseek.com/>). Китайская нейросеть с поддержкой русского языка. Отлично создает не только тексты, но и промпты для дальнейшей работы с созданием цифрового контента.



Qwen Chat (<https://chat.qwen.ai/>). Вновь китайская разработка с поддержкой русского языка, которая на конец 2025 года является одной из лучших диалоговых нейросистем.

ТекстПлюс (<https://textplus.ru/>) – чистая работа с текстом. Простейший интерфейс и базовый минимум настроек. Останется лишь запросить тему.



Чем может помочь текстовая нейросеть библиотекарю?

Список бесконечен, приведем некоторые возможности:

- продумать структуру для выставки, презентации и др.;
- написать текст для публикации в соц.сети;
- придумать заголовки для рубрик, мероприятий, афиш и т.д.;
- исправить ошибки в тексте и проверить его на грамотность;
- создать готовые идеи для публикаций, выставок и мероприятий.

Нейросеть способна продумать всё как кратко, так и расписать подробный план (например, для мероприятия), который вам в дальнейшем останется лишь отредактировать под свои возможности.

И это лишь малая часть.

123Apps (<https://123apps.com/>). Огромный бесплатный онлайн-сервис по работе с медиафайлами: редакция видео, редакция аудио и, конечно же конвертация. Здесь можно конвертировать видео-форматы, аудио-форматы, книги, документы, изображения, архивы и конечно же, конвертировать видео в аудио (вот здесь мы возвращаемся к пункту с нейро-музыкой). У сервиса есть некоторые ограничения на размер файлов и качество видео.

А если рабочий компьютер не тянет даже открытие сайта?

Далее некоторые бесплатные приложения для библиотекаря.

CapCut – самое популярное приложение для монтирования видео на телефоне. Множество разных функций, а в интернете можно найти множество бесплатных уроков по монтажу.



InShot – редактируем видео и фото, здесь же можно создавать афиши вручную и создавать коллажи. Функционал ограничен платной версией, но и бесплатных функций здесь огромное количество.

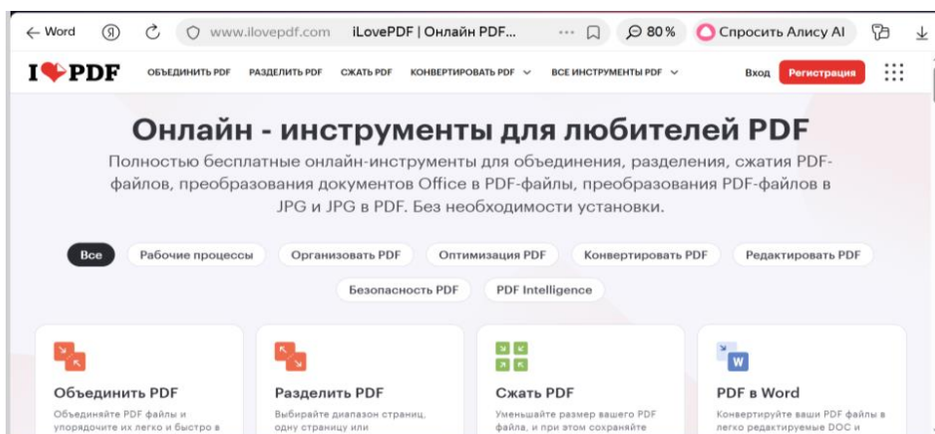
Текстовод (<https://textovod.com/>). Самая разнообразная работа с текстом. От подбора синонимов и проверки орфографии до оценивания уникальности и изменения структуры.

Конвертеры

Ещё одна полезная вещь в руках библиотекаря, особенно того, который работает с различными медиа-файлами.

ILoveIMG (<https://www.iloveimg.com/ru>). Удобнейший бесплатный сервис по работе с изображениями. Переформатировать картинку (и не только) в формат JPEG или наоборот из JPEG в любой формат. Также имеет множество подсервисов с редакцией фотографий (сжатие, обрезка, удаление фона).

ILovePDF (<https://www.ilovepdf.com/ru>). От тех же разработчиков сервис по работе с файлами PDF. Множество возможностей, особенно если у вас нет функционального Adobe Reader.



Один из залогов успеха работы с нейросетью: точно описать, что вы хотите, какая цель у генерации.

Лучший и простейший способ узнать, как составить промпт – спросить у самой нейросети!

Напишите в строчку запроса «как правильно написать промпт для создания текста/изображения» и нейросеть подробно распишет вам правила его написания.

Пример:

Ты – библиотекарь городской публичной библиотеки. Составь план для мероприятия про писателя Александра Сергеевича Пушкина. Мероприятие будет проводиться в помещении с телевизором. Аудитория мероприятия: подростки 12-17 лет. Добавь теоретическую часть, в которой могут быть задействованы зрители и интерактивную часть с вопросами или игрой по теме мероприятия.

Чем больше информации вы добавите в запрос, тем лучше будет результат.

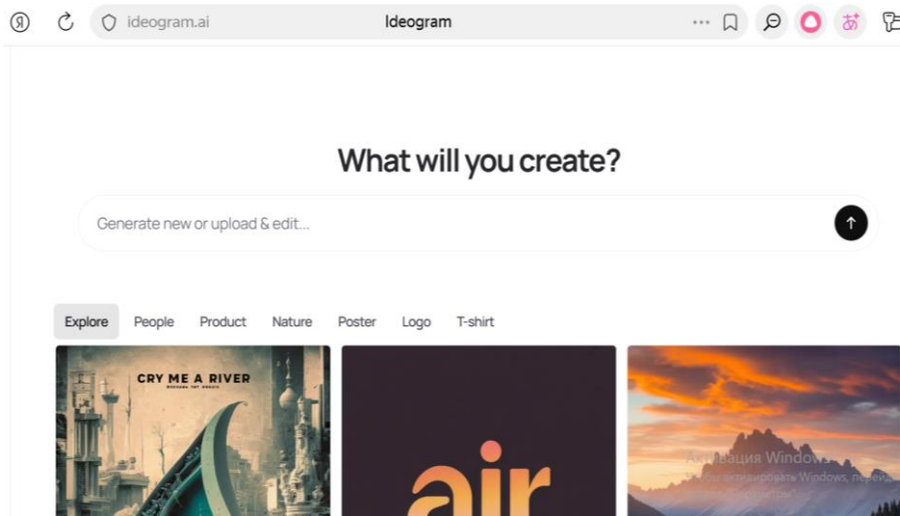
Важно отметить: проверяйте ту информацию, которую выдаёт вам нейросеть. Она может ошибаться, так как её работа основана на сборе информации в интернете, и этот поиск может выдавать сбой.

Создание изображений и видео

Создание различных изображений для афиш и публикаций, иллюстраций для мероприятий и оживление старых фотографий: всё это может упростить жизнь

библиотекаря. Помимо уже упомянутых **GigaChat** и **Алиса AI**, функционал которых, на самом деле, может закрыть большинство потребностей, рассмотрим ещё некоторые сервисы, которые могут помочь:

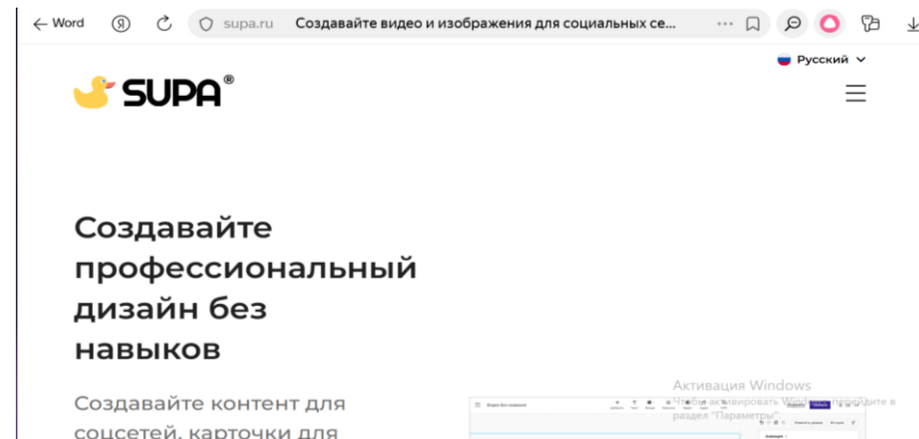
Ideogram (<https://ideogram.ai/t/explore>). Плюсы: несмотря на интерфейс на английском языке, понимает русский язык (точнее, переводит запросы сам), и предлагает 4 варианта на выбор. Минусы: ограниченное количество генераций в день.



Kling AI (<https://www.klingai.com/global/>). То же самое: англоязычный интерфейс, ограниченное количество генераций.

В отличие от Ideogram, **Kling AI** плохо понимает русский язык (тут вам может помочь любая текстовая нейросеть или онлайн-переводчик, закидываем то, что хотим и просим перевести на английский). Однако **Kling AI** умеет оживлять видео и создавать его из текстового промпта.

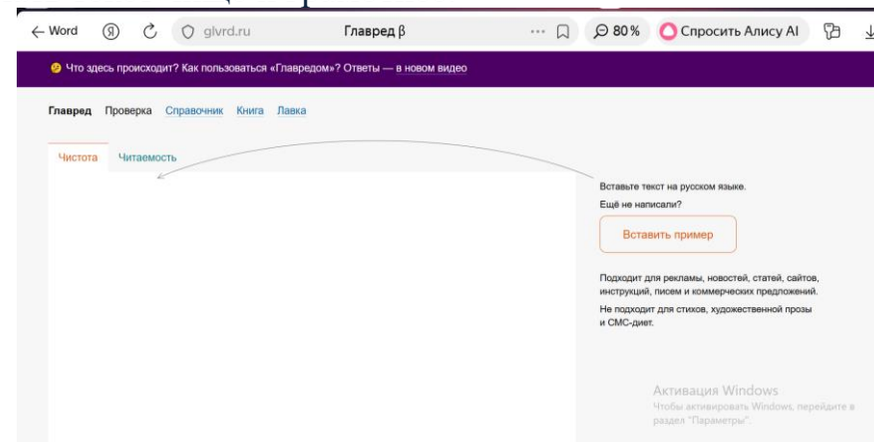
7



Редакция текстов

Конечно, библиотекарь должен быть грамотным. Но случаи бывают разные. За редким исключением в штате бывает редактор, поэтому нужно брать всё в свои руки.

Главред (<https://glvrd.ru/>). Проанализирует ваш текст, выделит спорные моменты, предложит решения. Помогает сделать текст чище и грамотнее.



12

Suno – (<https://Suno.com>) – более продвинутая нейросеть по созданию аудио. Создаёт несколько вариантов музыки длиной в одну минуту.

Существенный минус: свободно скачать песни в бесплатной версии нельзя. **Но это мы можем обойти двумя вариантами:** Делаем запись экрана с проигрывающейся мелодией. Далее:

1. При монтаже видео в удобном приложении просто извлекаем звук из этого видео и пользуемся им напрямую при монтаже.

2. Заходим на сайт-конвертер (о них в статье будет рассказано далее) и конвертируем его в нужный формат.

Онлайн-сервисы

Афиши, объявления, прочие изображения

Supa (<https://supa.ru>) – палочка-выручалочка любому библиотекарю. Тысячи готовых шаблонов, из которых вы можете сделать объявление, пост, поздравление, афишу, или даже презентацию. Простой интерфейс и понятные функции. Настоятельно рекомендуем уделить время и изучить этот сервис и его возможности.

Есть функции генерации иллюстраций через ИИ и создания анимации. У анимации есть небольшой минус – водяной знак, который можно убрать только в платной версии.

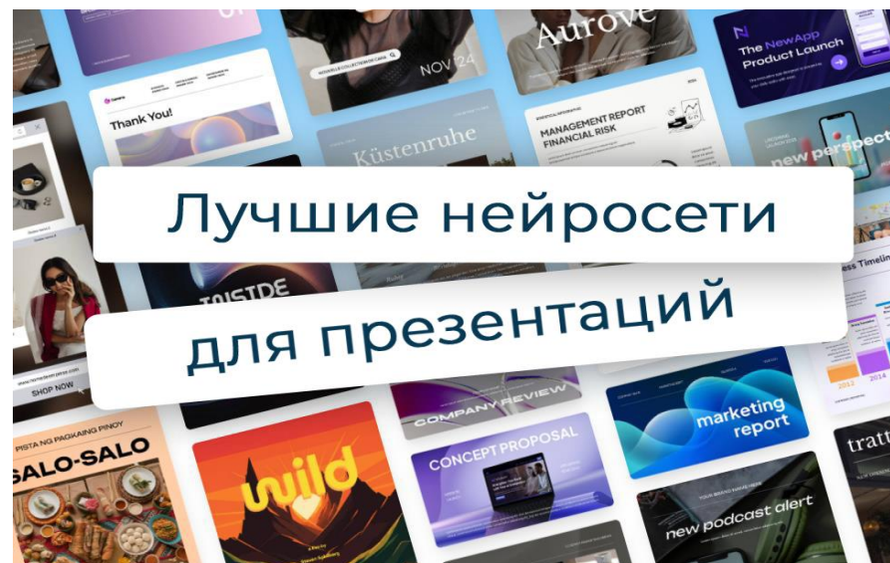
Также часть шаблонов доступны только для платной версии, но, несмотря на это, бесплатных намного больше.

Эй, тизер! (<https://heyteaser.ru/>) – аналогичный сервис, как и Supa. Шаблоны достаточно минималистичные, но и там можно найти что-то для себя.

Ну и отдельно хочется упомянуть про **Шедеврум** от Яндекса. У него есть отдельное приложение, которое является полноценной социальной сетью. Там вы сможете не только создать изображения, но и увидеть работы других пользователей вместе с промптами (это тоже полезно для общего кругозора).

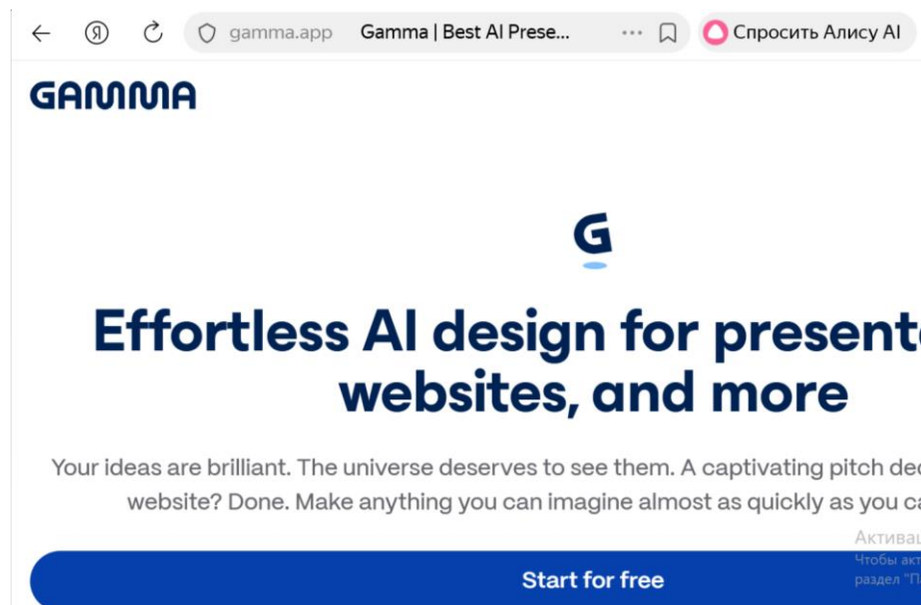
Что ещё можно сделать с нейросетями?

Презентации. Да-да, те самые, которые мы уже много лет делаем в PowerPoint. Теперь вы можете забыть про составление слайдов, дизайн и прочее.



Gamma.app (<https://gamma.app/>). Лучший помощник в генерации стильных и простых презентаций. Обязательно сохраняем готовые результаты в формате pptx, чтобы иметь возможность скорректировать презентацию и поправить её

под себя. Сервис предлагает разные варианты: помимо дизайна, вы можете предложить ИИ создать презентацию для вас, либо задать ему необходимое количество слайдов и нужные темы для каждого. Удобный и простой интерфейс, возможность создания презентации не только в привычном альбомном формате, но и в вертикальном формате (подойдет для рубрик или выставок в социальные сети). Генерации ограничены, но обновляются каждый день.



Sliderpoint (<https://slidepoint.online/>). Аналогичный сервис по генерации презентаций. Уступает Гамме, но является неплохим аналогом.

Нужно сказать, что на сегодняшний день существует достаточно много неплохих платформ по созданию презентаций, у каждой есть некоторые тонкости.

Мы привели примеры распространённых и удобных в использовании. Самое важное при работе подробно и точно все описать: от количества слайдов, до возраста аудитории и стиля повествования. Будьте подробны, и тогда результат вас не разочарует.

Аудио для ваших видео, презентаций и мероприятий

Зачастую нам требуется музыкальное сопровождение для созданного контента или, например, мероприятия. Но авторские права давят со всех сторон, а на видео в социальных сетях может прилететь претензия или просто удалится звук. Обходим эту неудобство, создавая мелодии в нейросетях:

Brev.ai (<https://brev.ai/ru/app>) – создает два варианта мелодии по вашему запросу. Можно создавать песни как со словами, так и без.

