

Практические рекомендации по использованию нейросетей

В этом документе представлена инструкция по эффективному созданию изображений и презентаций с помощью нейросетевых генераторов. Вы узнаете, как правильно составлять промпты, на что обращать внимание при генерации и как задавать стили для получения желаемого результата.



Как правильно задавать промпт для генерации изображений?

Промпт — это текстовый запрос в нейросеть, описывающий изображение, которое вы хотите получить. Хорошо составленный промпт помогает нейросети точно интерпретировать ваш запрос. Логика, представленная ниже, применима ко всем генеративным нейросетям, таким как Kandinsky, Midjourney, Dall-e, Leonardo AI, Шедеврум, Playground, Stable Diffusion, Recraft и другим.

Хороший промпт

- **Чёткий и детализированный** (описывает объект, его окружение, освещение, стиль).
- **Указывает ключевые элементы** (цвета, материалы, эмоции, позу, ракурс).
- **Использует конкретные термины** (например, "Фотореалистичный портрет пушистого рыжего котика с зелёными глазами, сидящего на подоконнике, залитого мягким солнечным светом, с видом на осенний парк.").
- **Оптимальная длина** — 15-30 слов.

Плохой промпт

- **Слишком общий** ("Кот"): нейросеть не поймёт деталей.
- **Перегруженный лишними словами** ("Очень красивый кот, который выглядит очень важно, сидит на подоконнике в уютной комнате, в лучах солнца, смотрит в окно, думает о чем-то, и при этом пушистый и у него длинные усы"): слишком многословно и может запутать нейросеть.
- **Противоречивый** ("Рыжий кот с абсолютно белой шерстью, короткошерстный, но с длинной пушистой шерстью") — несогласованные термины вводят модель в заблуждение.



На что обратить внимание при генерации изображений?

Правильно сформулированный запрос должен учитывать:

- **Стиль изображения** — указывайте желаемый стиль (фотореализм, акварель, 3D-рендер, цифровая живопись, пиксель-арт).
- **Освещение** — например, "мягкий вечерний свет", "драматическое освещение с резкими тенями".
- **Ракурс** — добавьте указания на угол съёмки ("вид сверху", "крупный план", "портретный кадр").
- **Цветовая гамма** — нейросети учитывают запрос, если вы укажете конкретные цвета ("белый", "FFFFFF", "синее небо", "тёплый золотистый свет" и т.п.).
- **Качество** — если нужна максимальная детализация, добавьте "4K, ultra detailed, high resolution"/"4K, сверхдетализированный, высокое разрешение".



Как задавать стили?

В некоторых нейросетях предусмотрены заранее заданные стили, которые можно выбрать перед генерацией изображения. Например в Kandinsky.

Однако, если платформа не предоставляет такую возможность, стиль можно задать вручную с помощью определённых терминов, влияющих на визуальные характеристики изображения. Эти стили можно корректировать, добавляя дополнительные описания, уточняя детали или комбинируя несколько направлений для получения уникального результата. Ниже приведены примеры таких описаний стиля:

Фотореализм

"Ultra realistic, high definition, cinematic lighting, professional photography, detailed skin texture, natural shadows" / "Фотореалистичный стиль с высокой детализацией, кинематографическим освещением и натуральными тенями"

3D-рендер

"High-quality 3D render, CGI realism, volumetric lighting, ray tracing, cinematic shot" / "Качественный 3D-рендер с реалистичной компьютерной графикой, объемным освещением и трассировкой лучей"

Неоновый киберпанк

"Cyberpunk aesthetic, neon lights, futuristic cityscape, high-contrast lighting, dark atmosphere, glowing holograms." / "Киберпанковая эстетика с неоновым освещением, футуристическим городским пейзажем и контрастными тенями"

Поп-арт

"Pop art illustration, bright and bold colors, high-contrast shadows, stylized design, modern abstract composition" / "Поп-арт с яркими контрастными цветами, стилизованным дизайном и современной абстракцией"



Где брать стили и описания для промптов?

Если вам нужно вдохновение для выбора правильного визуального стиля или подсказки для промпта, можно воспользоваться следующими ресурсами:

Базы данных промптов

Сайты, где можно найти тысячи примеров запросов и фильтровать их по стилю:

- [PromptHero](#) — огромная коллекция промптов для разных нейросетей.
- [Lexica](#) — позволяет искать промпты по визуальным примерам.
- [ArtHub AI](#) — платформа с галереей изображений и использованными промптами.

Генераторы промптов

Чтобы составить качественный промпт, можно использовать любые текстовые нейросети, такие как GigaChat, ChatGPT, Copilot, DeepSeek, или специальные инструменты для генерации промптов, например:

- [Neural Writer](#) — инструмент для автоматической генерации и улучшения промптов.
- [Midjourney-online.ru](#) — онлайн-платформа для поиска и создания промптов, предлагающая визуальные примеры и рекомендации по работе с Midjourney.
- [Stable Diffusion Prompt Generator](#) — генератор промптов для Stable Diffusion.

Анализ успешных изображений

Если видите изображение, похожее на ваш запрос, изучите его промпт и используйте похожую структуру. Многие нейросети публикуют примеры с настройками параметров промптов.



Дополнительные нюансы

- **Тестируйте разные формулировки** — даже небольшие изменения могут сильно повлиять на результат.
- **Учитывайте ограничения нейросети** — некоторые платформы не поддерживают генерацию лиц известных людей, сложные текстовые элементы или детализированные композиции.
- **Для коммерческого использования изображений**, созданных нейросетями, обязательно проверяйте пользовательское соглашение. Где-то это разрешено, но важно уточнить условия. Где-то запрещено, права остаются у платформы.
- **Будьте осторожны с авторскими правами** — Например, нейросети могут отклонять запросы на создание изображений с логотипами известных компаний из-за юридических ограничений.
- **Проверяйте результат перевода промптов!** — Если переводите промпты на английский, не забывайте проверять, что у вас получилось. Используйте онлайн переводчики для корректировки ошибок, сравнивайте с готовыми промптами на сайтах. Также учтите, что некоторые русские и английские слова имеют несколько значений, и перевод может меняться в зависимости от контекста. Например, слово "light" может означать как "свет", так и "лёгкий", а "character" — "персонаж" или "характер". Проверяйте ключевые термины, чтобы избежать неточностей!



Как создавать презентации в нейросетях?

ИИ-генерация презентаций — это мощный инструмент, который позволяет быстро структурировать информацию и создать визуально привлекательные слайды. Однако, **автоматический результат не всегда идеален**, и чтобы получить качественную презентацию, важно понимать процесс и вносить собственные корректировки.

Кроме того, работа с нейросетями требует гибкости — иногда результат может выглядеть слишком шаблонным или не учитывать важные детали. **Чтобы сделать презентацию действительно качественной, стоит комбинировать автоматическую генерацию с ручной доработкой:** улучшать текст, корректировать структуру и добавлять визуальные элементы, которые усилят подачу материала.



Основные этапы генерации презентации

Сначала создайте текст

Лучше сначала сгенерировать текст презентации в отдельной нейросети (например, GigaChat, ChatGPT, Copilot, DeepSeek).

- Нейросеть поможет структурировать информацию, выделить ключевые тезисы и предложить хороший формат.
- Важно проверить текст на логичность, правильность формулировок и отсутствие лишних элементов.

Подготовьте чёткий запрос

Перед генерацией визуальной части сформулируйте промпт:

- Укажите тему презентации.
- Опишите, сколько слайдов должно быть и какие ключевые моменты нужно осветить.
- Если нужно, уточните стиль (минимализм, бизнес-презентация, креативная графика).

Используйте нейросети для создания слайдов

Некоторые платформы, такие как [Gamma](#), [Beautiful.ai](#), [SlidesGo](#), [Plus AI](#), [Slides AI](#), [Slider AI](#), могут автоматически формировать дизайн и текст на основе вашего запроса.

Редактируйте и дополняйте вручную

Нет «волшебной кнопки», чтобы сделать идеально! Нейросеть может дать хороший старт, но вам всё равно придётся доработать презентацию:

- Исправить неточности.
- Добавить визуальные элементы и графики.
- Переработать структуру, если что-то выглядит слишком сухо или слишком насыщенно.



Важные нюансы при генерации презентации

- **Следите за логикой текста** – иногда ИИ генерирует повторения или пропускает важные моменты.
- **Оценивайте визуальный стиль** – результат может быть слишком стандартным, иногда лучше настроить вручную.
- **Проверяйте данные** – если в презентации есть факты, убедитесь, что они точные.
- **Оптимизируйте длину текста** – иногда слайды оказываются перегруженными, лучше оставить только основные мысли.
- **Добавляйте свои идеи** – комбинируйте автоматическую генерацию с ручной настройкой, это даст лучший эффект.

И ещё – не останавливайтесь на одном результате! Чем больше вы пробуете, тем лучше понимаете, как работает магия нейросетей. Экспериментируйте, улучшайте промпты, находите свой стиль. Главное – не бояться учиться, потому что каждый шаг приближает вас к потрясающим результатам. У вас всё получится, и это только начало!

