



Denoise AI Lab
for education

ГАЙД

5 приёмов, которые усиливают любой промпт

Простые техники поверх базовой формулы — чтобы нейросеть понимала вас точнее и ошибалась реже

Instagram @ai.denoise

Telegram @denoise_ai_lab

Базовую формулу вы уже знаете: роль + задача + контекст + формат. Эти пять приёмов — следующий уровень. Они работают в любой нейросети и заметно поднимают качество ответа, особенно в сложных задачах.

1. Покажите пример

Самый сильный приём. Вместо того чтобы долго описывать, какой результат вам нужен, дайте 1–2 примера — модель подхватит формат, стиль и логику.

● КАК ПРИМЕНИТЬ

Напиши 5 заголовков для поста в таком же стиле, как эти:

- «3 ошибки, из-за которых ваш ИИ отвечает мимо»
- «Почему ChatGPT льёт воду — и как это исправить за минуту»

2. Просите думать пошагово

Если задача сложная (расчёт, анализ, логика), добавьте «думай пошагово» или «сначала разбери по частям, потом дай ответ». Модель не спешит к выводу и ошибается заметно реже.

● КАК ПРИМЕНИТЬ

Разбери эту ситуацию по шагам, а потом дай итоговую рекомендацию.

Ситуация: [описание].

3. От общего к частному

Перед конкретной задачей попросите сначала сформулировать общий принцип. Сначала «как вообще делается хороший X», потом «теперь сделай X для меня» — ответ получается глубже и осмысленнее.

4. Метод уточняющих вопросов

Не сваливайте всё в один запрос. Попросите модель сначала задать вам вопросы — она сама соберёт недостающее и попадёт точнее.

● КАК ПРИМЕНИТЬ

Прежде чем выполнять задачу, задай мне 3–5 уточняющих вопросов, ответы на которые помогут тебе сделать результат точнее.

5. Итерации вместо переписывания

Первый ответ — это черновик. Не начинайте промпт заново — правьте по одной детали: «почти то, но сделай короче и убери последний абзац». Модель помнит контекст и улучшает результат прямо в переписке.

● Главное

Не нужно применять все пять сразу. Возьмите один-два под свою задачу: для сложного — «пошагово», для творческого — «пример», для важного — «уточняющие вопросы». Чем точнее запрос, тем меньше правок потом.