

## Формула универсального промпта для нейросети

Формула — это основа для составления эффективного промпта.

Составляющие формулы промпта:

[Контекст] + [Роль] + [Задача] + [Формат] + [Объем] + [Стиль] + [Критерии качества] + [Приоритеты] + [Дополнительная информация]

Промпты, созданные по такому шаблону, подойдут для ChatGPT, YandexGPT, Gemini, Claude и других популярных ИИ, GPT-нейросетей.

### ШАБЛОН

**Контекст:** [Опишите ситуацию для постановки задачи, проблему, цель, целевую аудиторию для кого делаете задачу...]

**Роль:** Представь что ты [Кто?]. Ты обладаешь глубоким пониманием [ключевых навыков/знаний...] и имеешь опыт в [область, связанная с задачей...]

**Задача:** [Что делать? Сформулируйте, что нужно сделать. Используйте глаголы действия и укажите, что является конечным результатом...]. Перед ответом на задачу используйте логический подход для выполнения задачи и обоснования своих решений. Подумай, какие шаги или подходы будут наиболее эффективны для выполнения задачи, и приведи аргументы, почему.

**Формат:** [В каком виде? Опишите желаемый формат результата. Укажите тип, структуру, элементы...]. Укажи несколько примеров по содержанию и оформлению. Объясни, почему именно предложенное решение будет наиболее эффективным.

**Объем:** [Сколько? Укажите желаемый объем. Используйте измеримые единицы символов, слов, страниц, примеров, пунктов...]

**Стиль:** [Как? Определите стиль, укажите тональность, настроение, допустимые языковые средства...]. Ответ должен быть [ключевые особенности стиля...]

**Критерии качества:** Каждое решение должно быть логически обосновано и подкреплено аргументами. [Что еще важно? Перечислите критерии...]

**Приоритеты:** [Что в фокусе? Расставьте приоритеты для критериев качества. Приоритет 1 - ... Приоритет 2 - ...]

**Дополнительная информация:** при разработке ответа используйте логику, дедукцию и аргументацию. [Что еще важно для решения задачи? Добавьте любую релевантную информацию]

## ШАБЛОН СОКРАЩЕННЫЙ

**Контекст:** [Опишите ситуацию для постановки задачи, проблему или цель. Опишите целевую аудиторию, для которой делаете задачу...]

**Роль:** Представь что ты [Кто?] и обладаешь глубоким пониманием в [ключевых навыках/знаний...].

**Задача:** [Что делать? Сформулируйте, что нужно сделать. Используйте глаголы действия и укажите, что является конечным результатом...]. Перед ответом на задачу используй дедукцию и логический подход для выполнения задачи с обоснованием своих решений. Подумай, какие шаги или подходы будут наиболее эффективны для выполнения задачи, и приведи аргументы, почему.