

# GPT Cheat Sheet

## Модели

[bard.google.com](https://bard.google.com)

Понимает изображения, под капотом: PaLM2 или Gemini Pro (почти как ChatGPT4)

VPN

[chat.openai.com](https://chat.openai.com)

ChatGPT 4 – эталон языковых моделей. Большой контекст (120K), понимание + генерация картинок, плагины (чтение из интернет, математика, Python и др.), GPTs



[claude.ai](https://claude.ai)

Большой контекст (200k), можно загружать документы (PDF,...) и потом про них говорить

VPN

GigaChat (сбер)

Отечественный, доступен через веб/тг @gigachat\_bot, vk.me/gigachat



Yandex GPT

Доступен через API и в Алисе («давай придумаем»). Очень политкорректен.

[perplexity.ai](https://perplexity.ai)

Internet-Augmented Generation – ответы GPT на основе поиска в интернет. Без VPN!

[Copilot.microsoft.com](https://copilot.microsoft.com)

Бывший bing.chat, с поиском в интернет

VPN

[OpenChat.team](https://openchat.team)

Доступен без VPN и регистрации. Открытая модель, почти как ChatGPT 3.5

[poe.com](https://poe.com) и [theb.ai](https://theb.ai)

Возможность использования различных моделей из единого интерфейса (для некоторых VPN)

VPN

Telegram

@GPT4TelegramBot



## Сценарии

- Суммаризация
- Антисуммаризация
- Извлечение данных (NER, тональность)
- Изменение тона
- Перевод
- Ответ на реплику
- Чат по данным
- Визуализация
- Мозговой штурм

**Четко, подробно формулируем**

- Сколько текста
- В каком стиле
- Формат рез-тата
- Разделители для выделения

**Условия**

- Если не можешь, напиши «нет»

**Ограничение контекста**

- Нет долгосроч памяти!
- Напоминаем о контексте (саммари)

**Поощрения**

- Пожалуйста
- Как в топ журнале
- Я дам \$100

**Few-Shot**

- Показываем пример решения
- Формат

**Дайте модели подумать!**

*Модель рассуждает в процессе письма!*

- Напиши решение
- Сначала реши, потом сравни ответ
- Описывать алгоритм решения и просить по шагам

FAQ

**GPT – чувствующая?**

Нет, она просто бездушно умножает матрицы

**GPT – лишит нас работы?**

Не всех и не сразу, но нужно уже смотреть, как работать вместе с ней

**Из командной строки**

```
$ pip install yogpt
$ cat program.py | yogpt -p
"Please explain what the following Python code does:!"
```

## Приёмы

**Реверсивный диалог**

- Спрашивай меня всё, что тебе нужно, чтобы решить задачу

**Чат по документу**

- Загружаем статью PDF в claude.ai и спрашиваем, что нужно (перевод, саммари)

**Извлечение инфографики из текста**

- Сгенерировать диаграммы в форматах matplotlib/plantuml/mermaid.js/nomnoml

**GPT для усиления человека**

- На каждом этапе просим сделать небольшой шаг (написать план, краткое содержание, 1 главу), расширяющий текст
- Вносим правки на ранних этапах, чтобы наши мысли усиливались GPT
- Не полагаемся на контекст!

by Dmitry Soshnikov

@shwarsico

soshnikov.com

