

ChatGPT Secret Codes: 100 промптів-шорткатів

100 slash-команд і коротких кодів для ChatGPT — за категоріями: писати, вчитися, мозковий штурм, аналіз, код. Копіюй і використовуй.

~9 ХВ

GOSHA.LIVE

ЩО ВСЕРЕДИНІ

- 100 готових команд у 8 категоріях
- Шпаргалка для друку
- Приклади відповідей до кожної команди

ChatGPT краще працює коли ти даєш йому **режим**, а не просиш «напиши щось». Один короткий код перемикає його у потрібний шаблон поведінки — і ти економиш 80% часу на формулюванні.

Тут — 100 шорткатів, які я використовую щодня. Розбиті по 8 категоріях. Копіюй у початок чату — і працюй.

Як використовувати

Більшість команд — слеш-формат. Просто почни повідомлення з команди + теми:

```
/eli5 квантова запутаність
```

Або в стилі тегу:

```
TLDR: https://arxiv.org/abs/2306.12345
```

Лайфхак

Зроби з цих команд свій Custom GPT — тоді ChatGPT знатиме їх назавжди без копіювання у кожен новий чат. Як зробити Custom GPT — є окрема стаття в каталозі.

1. Письмо і стиль (12 команд)

- `/human` — переписати у природному людському тоні
- `/rewrite` — перефразувати без втрати сенсу
- `/formal` / `/casual` — переключити тон
- `/short` / `/long` — змінити довжину
- `/punchy` — короткі речення, активні дієслова
- `/storytell` — переписати у форматі історії з аркою
- `/headline 10` — згенерувати 10 заголовків
- `/hook` — переписати перші 2 речення як гачок
- `/cta` — додати чіткий заклик до дії в кінці

2. Рівні пояснення (10 команд)

- `/eli5` — пояснити як 5-річному
- `/eli10` — для 10-річної дитини
- `/eli15` — рівень підлітка
- `/eliphd` — для людини з PhD у суміжній галузі
- `/analogies 3` — три аналогії з різних сфер
- `/firstprinciples` — розклади до перших принципів
- `/feynman` — поясни Фейнман-методом
- `/dumbquestion` — постав 5 «дурних» питань для перевірки розуміння

3. Форматування (12 команд)

- `TLDR:` — підсумок у 3 речення
- `BULLETS:` — список пунктів
- `TABLE:` — markdown-таблиця
- `CHECKLIST:` — чек-лист з діями
- `STEPS:` — нумерована покрокова інструкція
- `JSON:` — структурований JSON
- `OUTLINE:` — ієрархічний план
- `MINDMAP:` — текстова мапа думок (без графіки)

4. Навчання (15 команд)

- `/quizme 5` — згенеруй 5 питань з теми
- `/flashcards 20` — 20 карток (питання | відповідь)
- `/socratic` — навчай через питання, не давай відповіді одразу
- `/memorize` — мнемоніки для запам'ятовування
- `/teststrategy` — стратегія підготовки до іспиту
- `/schedule 7` — 7-денний план вивчення
- `/concept-tree` — дерево понять з ієрархією
- `/glossary 15` — топ-15 термінів з визначеннями
- `/whatiknow` — що я знаю vs не знаю про тему

Найкорисніша для навчання

`/socratic` — це переключатель-гра-чейнджер. Замість того щоб давати готову відповідь, ChatGPT веде тебе через серію питань. Знання, отримане таким способом, тримається в голові у 3-5 разів довше.

5. Мозковий штурм (12 команд)

- `/ideas10` — 10 ідей за темою
 - `/ideas100` — 100 ідей, без фільтрації
 - `/scamper` — застосуй фреймворк SCAMPER
 - `/remix` — поєднай 2 концепції з різних сфер
 - `/devil` — критика з позиції адвоката диявола
 - `/contrarian` — протилежна позиція з аргументами
 - `/firstmover` — що б зробив той, хто перший на ринку
 - `/yes-and` — техніка імпровізації для розвитку ідеї
-

6. Аналіз і рішення (14 команд)

- `/proscons` — таблиця плюсів і мінусів
 - `/swot` — SWOT-аналіз
 - `/compare X vs Y` — детальне порівняння
 - `/redteam` — атакуй ідею з 5 кутів
 - `/pareto` — 20% дій що дадуть 80% результату
 - `/firstprinciples-analysis` — аналіз через перші принципи
 - `/cost-benefit` — кількісний аналіз витрат/користі
 - `/risk-matrix` — матриця ризиків (вплив × ймовірність)
 - `/timeline` — побудуй часову шкалу з віхами
-

7. Код (15 команд)

- `/review` — рев'ю коду на безпеку/продуктивність/підтримуваність
- `/refactor` — рефакторинг з поясненням
- `/explain-line-by-line` — пояснення кожної лінії
- `/test` — згенеруй модульні тести (Jest/Vitest/Pytest)
- `/optimize` — знайди вузьке місце
- `/security` — аудит безпеки
- `/diff` — згенеруй git diff
- `/pseudocode` — переклади у псевдокод
- `/typescript` / `/python` — конвертуй між мовами
- `/docs` — згенеруй JSDoc/docstring

8. Дослідження (10 команд)

- `/factcheck` — перевір факти у тексті
 - `/sources` — знайди 5 першоджерел
 - `/timeline-events` — хронологія подій
 - `/contradictions` — знайди суперечності у тексті
 - `/devil-research` — знайди контр-аргументи
 - `/blind-spots` — які питання я не задаю
-

Як зробити власний набір

Якщо твоя робота повторювана (контент, маркетинг, код, аналітика) — створи окремий Custom GPT з цими командами у системному промпті + додаткові свої. Тоді кожен чат починається з них автоматично, без копіювання.

Що в повному PDF

Усі 100 команд з прикладами відповідей, шпаргалка для друку (1 сторінка), список 10 додаткових команд для кожної категорії, та готовий системний промпт для Custom GPT.
