



Каждый хоть раз хотел найти чит-код, чтобы учиться эффективнее, проще и быстрее.

Мы собрали чит-промпты для нейросети YandexGPT, которые помогут:

- быстро вникнуть в новую тему;
- разобраться в том, что кажется сложным;
- учиться на максималках;
- проверить свои знания;
- восстановить запас мотивации.

Чит-промты, чтобы быстро вникнуть в новую тему

- Какие основные термины надо знать о [теме]?
- Какие основные темы важно знать для понимания [предмета]?
- Что означает [термин]?
- Объясни важность [темы] для понимания [предмета].
- Объясни основы [предмета].
- Расскажи об особенностях [термина].
- Какие основные понятия нужно изучить для понимания [темы]?
- Что нужно знать для успешного освоения [темы]?

Чит-промты, чтобы разобраться в том, что кажется сложным

- Объясни простыми словами, что значит [термин], и приведи пример его использования.
- В чём разница между [термин 1] и [термин 2]?
- Представь, что ты мой учитель, и дай мне понятное определение [термина].
- Объясни смысл термина [термин], как для пятилетнего ребёнка.
- Поясни значения терминов [термин 1] и [термин 2] в контексте [темы].
- Составь предложение, используя слово [слово] в контексте.
- Объясни простым языком [тему].
- Помоги мне понять термин [термин] через аналогию или метафору.

Чит-промты, чтобы учиться на максималках

- Составь эффективную стратегию для изучения [темы].
- Составь план, как эффективно распорядиться временем для изучения [темы].
- Предложи план для улучшения [навыка].
- Дай мне пошаговую инструкцию, как освоить [навык].
- Составь план упражнений для отработки [навыка].
- Предложи 5 тем для учебного проекта по [предмету].
- Подготовь план сочинения по теме [название].
- Как распределить время, чтобы быстро научиться [навыку]?

Чит-промты, чтобы проверить свои знания

- Я пытаюсь улучшить знания по [предмету]. Задай мне вопрос для самопроверки по [теме].
- Задай мне вопрос по теме [тема] без ответов для самопроверки.
- Придумай игру по теме [тема] из учебного курса [предмета].
- Каким образом можно проверять понимание [предмета] по мере изучения?
- Придумай задачу по теме [тема] из [предмета], чтобы проверить мои знания.
- Какие методы самопроверки можно использовать при изучении [предмета]?

Чит-промты, чтобы восстановить запас мотивации

- Дай 5 советов, как сохранять концентрацию во время изучения [темы].
- Приведи несколько примеров использования [темы] в реальной жизни.
- Дай мне 5 советов о том, как сохранять силы во время изучения [темы].
- выступи в качестве эксперта по [предмету] и дай мне рекомендации по [теме].
- Как можно применить знания о [теме] на практике?
- Приведи 3 интересных факта, которые помогут мне заинтересоваться темой [тема].

Примеры слов, которые можно подставить в промты:

[предмет]	[тема]
• русский язык	• эволюция
• алгебра	• сила упругости
• геометрия	• present perfect
• физика	• односоставные предложения
• информатика	• теорема Пифагора
• ...	• ...
[термин]	[навык]
• синус	• интегрирование
• континент	• решение уравнений
• деепричастие	• бег на 100 метров
• капитал	• чтение вслух
• ДНК	• программирование
• ...	• ...