

Простые советы по написанию промтов

Киселева Т.М., учитель
информатики

Искусство задавать вопросы — основа любого обучения

Промт - четко сформулированный запрос
нейросети

Шедеврум

Kandinsky

 deepseek

**GIGA
CHAT**

perplexity

Алиса
(YandexGPT)



GigaChat – мультимодальная русскоязычная сеть от Сбера, взаимодействует в формате диалога. Работает на русском и английском языках.

Ссылка: <https://giga.chat/> (также есть чат-бот в ТГ)

Особенности:

- ✓ Создает тексты в разных стилях
- ✓ Поддерживает диалог и дает экспертные комментарии
- ✓ Рисует картинки и открытки по запросу и пр.
- ✓ Работает с популярными языками программирования
- ✓ Генерирует код с нуля и форматирует существующий
- ✓ Бесплатная и открытая для всех



+ Новый чат

История

Проекты

Полезное

Маркетплейс агентов

Приложение

Профиль

Поделитесь мыслями



Общаться голосом

Агенты



Создай презентацию

Создайте видео

Дай совет по ремонту

Составь план сочинения

Идея для названия проекта

Подбери тренировку



Giga

Искать

Исследовать

Рассуждать



Perplexity - нейросеть, предназначенная для поиска информации и генерации по запросу. Интегрирована с лучшими моделями искусственного интеллекта.

Ссылка: <https://www.perplexity.ai/> (также есть приложение)

Особенности:

- ✓ Делает акцент на исследовательской деятельности — помогает пользователям подбирать источники по заданной теме или конкретному вопросу, предоставляя все ссылки, что повышает достоверность информации.
- ✓ Генерирует тексты, анализирует информацию, (в платной версии генерирует изображения, видео и пр.)
- ✓ Отличная бесплатная версия. Очень активно развивается.
- ✓ Доступна в РФ , прекрасно понимает русский язык
- ✓ В бесплатной версии можно загружать 3 pdf в день и задавать вопросы по содержанию. Генерировать 3 расширенных запросов в день. + 3 исследовательских (глубоких) запроса с рассуждающими моделями.



Главная



Открытие



Простран...



Финансо...

perplexity

Спросите что угодно. Нажмите @ для упоминаний.



Родительство

Сравнить

Устранение неполадок

Здоровье



DeepSeek – большая языковая модель с открытым исходным кодом, по своим возможностям нейросеть сопоставима с лучшими нейросетями от OpenAI.

Ссылка: <https://chat.deepseek.com/> (также есть приложение)

Особенности:

- ✓ Генерирует тексты, анализирует информацию
- ✓ Поддерживает диалог и дает экспертные комментарии
- ✓ Переводит между языками
- ✓ Помогает с программированием
- ✓ Доступна в РФ, бесплатная
- ✓ Модель DeepSeek V3 рассуждает как человек

deepseek

В неизвестность

Начните Прямо сейчас

Бесплатный доступ к DeepSeek-V3.2.
Оцените интеллектуальную модель.

Получить приложение DeepSeek

Общайтесь на ходу с DeepSeek-V3.2
Вашим бесплатным универсальным ИИ-инструментом

Создание текстов и составление промптов: правила

- (П)** Профессия (назначить роль)
- (Р)** Результат (четкая задача)
- (О)** Обстоятельства (контекст и детали)
- (Ф)** Формат (объем и структура)
- (И)** Информация (файлы и данные)

Создание текстов и составление промптов: правила

(1) Назначить роль

Пример: Действуй в роли опытного учителя информатики с 15-летним стажем работы в школе

(2) Четко сформулировать задачу

Глагол действия, пример: Разработай..., Составь..., Проанализируй, Предложи 5 идей для...

Создание текстов и составление промптов: правила

(3) Описать контекст

Пример: Тема «Алгоритмы и исполнители», ЦА: для детей 10-12 лет без подготовки, цель: познакомить с основами алгоритмов

(4) Добавить детали

Пример: Учти, что занятие длится 45 минут, в группе 12 человек, наличие компьютера у каждого ученика

Создание текстов и составление промптов: правила

(5) Определить формат

Пример: План-конспект в виде таблицы: время, действия педагога, действия учащихся,..

Пример, стиль: доступным языком для родителей

(6) Использование файлов

Пример: На основе приложенного учебного плана выдели ключевые темы для семинара....

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ ПРОМПТОВ

!!!

ВСЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ С НЕЙРОНКОЙ МЫ
ТЩАТЕЛЬНО ВЫЧИТЫВАЕМ, ОЦЕНИВАЕМ, ДЕЛАЕМ
ФАКТЧЕКИНГ, УЛУЧШАЕМ, КОРРЕКТИРУЕМ.

**НЕЙРОСЕТЬ - НЕ ЧЕЛОВЕК И СОБСТВЕННЫМ
ЖИЗНЕННЫМ ОПЫТОМ НЕ ОБЛАДАЕТ.**

Правило	Плохой пример	Хороший пример
1. Будьте конкретны	«Объясни блокчейн»	«Объясни, как работает блокчейн простым языком для начинающих с примерами аналогий»
2. Определите цель и формат	«Создай презентацию»	«Создай презентацию для 6 класса по биологии в виде 5 слайдов с иллюстрациями»
3. Укажите роль нейросети	«Напиши план»	«Ты — эксперт-методист. Напиши учебный план для новых учителей по информатике»
4. Добавляйте контекст	«Составь тест»	«Составь тест по истории Древней Руси для 7 класса, 10 вопросов с вариантами ответов»
5. Используйте структурированные запросы	«Напиши задание»	«Создай 3 задания с выбором ответа и 2 задания на сопоставление по теме дроби для 5 класса»

Правило	Плохой пример	Хороший пример
6. Не перегружайте запрос деталями	«Расскажи о биологии, физике, математике для всех классов сразу»	«Кратко расскажи о строении клетки для учащихся 8 класса»
7. Избегайте двусмысленности и абстракций	«Объясни»	«Объясни, зачем проводить лабораторную работу по химии, используя примеры из учебника»
8. Уточняйте стиль и тон ответа	«Сделай текст»	«Сделай обучающий текст в лёгком и разговорном стиле для младших школьников»
9. Приводите примеры желаемого результата	«Сделай интересный урок»	«Сделай конспект урока, как в методичке для ФГОС, с заданиями на развитие критического мышления»
10. Работайте итеративно, дорабатывайте запрос	«Промпт не сработал — всё плохо»	«Сделай задание короче и добавь иллюстрации; предложи уточняющие вопросы, если нужны детали»

Спасибо за внимание!