

# Использование нейронной сети GPT в образовательном процессе

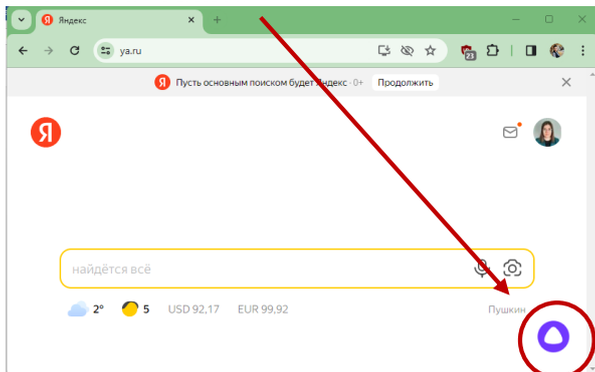
Способы применения нейронной сети GPT в образовательном процессе:

1. Создание планов уроков: с помощью GPT-чата можно создать план урока вплоть до расписания пунктов по времени.
2. Написание плана, целей, задач для исследовательских работ: удобно использовать, когда трудно сформулировать задачи и цели для проекта.
3. Генерация заданий, тестов, текстов: с помощью GPT-чата можно создать какие угодно задания, тесты, а также сгенерировать любой текст по Вашему запросу.
4. Ответы на вопросы: GPT-чат может ответить на любой Ваш вопрос.
5. Перевод текстов: GPT-чат умеет переводить тексты на иностранные языки, а также в принципе отвечать на нескольких языках, что можно использовать для практики общения на иностранных языках.

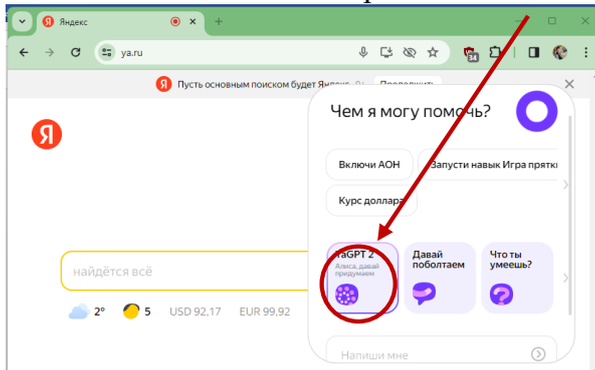
## Пошаговая инструкция по работе с нейронной сетью GPT

### Использование нейронной сети YandexGPT Создание плана проекта с помощью нейронной сети YandexGPT:

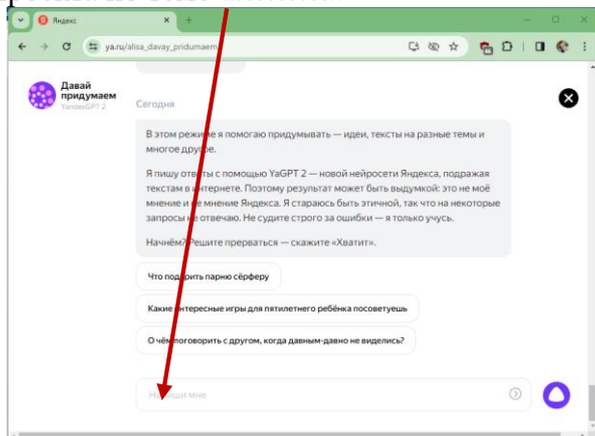
1. Перейдите на главную страницу Яндекс по ссылке <https://ya.ru/>
2. Нажмите кнопку запуска диалогового ассистента «Алиса»



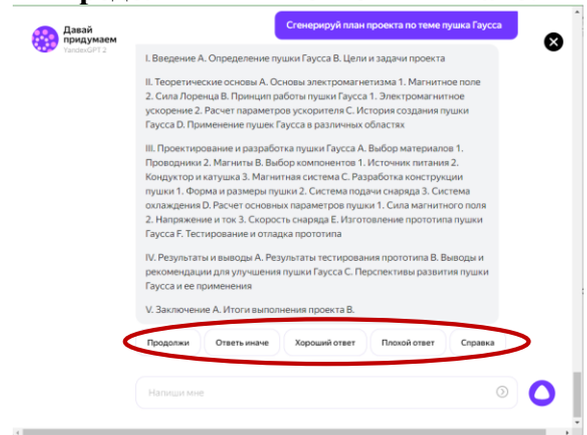
3. В появившемся меню выберите **YaGPT**



4. Откроется страница диалогового интерфейса **YandexGPT**. Введите запрос: Сгенерируй план проекта по теме «.....»



5. Изучите ответ нейронной сети. Попросите **продолжить** или **ответить иначе**.



6. Задание для самостоятельного выполнения, задайте запросы нейросети:

- определи проблему проекта
- придумай гипотезу проекта
- определи предмет и объект исследования
- придумай опрос к проекту
- добавь еще 5 вопросов для опроса
- предложи источники литературы для изучения по теме проекта
- предложи варианты итогового продукта проекта
- предложи план презентации проекта.

### Использование нейронной сети GPT в чат-боте «GPT + Midjourney»

1. Работать в нейронной сети GPT можно в Телеграмм боте [https://t.me/chatsgpts\\_bot](https://t.me/chatsgpts_bot)
2. Задание для самостоятельного выполнения: задайте запросы нейронной сети GPT в чат-боте «GPT + Midjourney» аналогичные запросам к нейронной сети YandexGPT. Сравните полученные результаты.



В чат-боте «GPT + Midjourney» используется версия GPT-3,5 более новая в сравнении с YandexGPT, в которой используется версия GPT-2

# Создания презентаций нейросетью по запросу

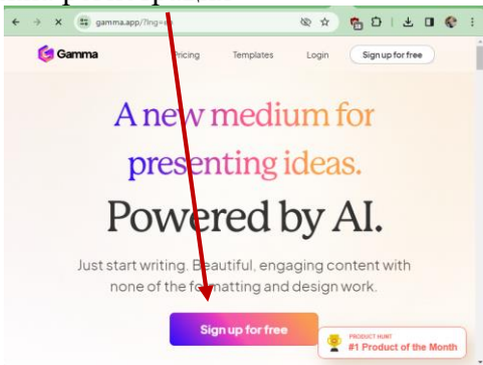
Gamma AI - это нейросеть для генерации презентаций, включая текст, дизайн и шрифты.

Основные возможности:

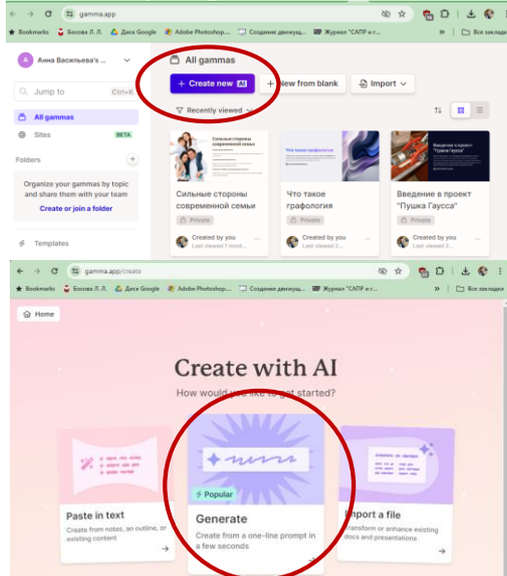
1. Генерация текста. Нейросеть анализирует заданный контекст и автоматически генерирует текст, может предлагать заголовки, списки, абзацы и другие текстовые элементы.
2. Дизайн и визуальные элементы: Нейросеть предлагает разнообразные макеты, стили и темы, учитывает цветовую гамму, композицию, расположение текста и изображений.
3. Шрифты и форматирование. Нейросеть предлагает различные варианты шрифтов, размеров, выравнивания и других атрибутов текстовых элементов.
4. Автоматическое выравнивание и структурирование. Нейросеть оптимизирует расположение текста, изображений и других элементов на слайде, помогает структурировать презентацию, предлагая логическое разделение на разделы и подразделы.
5. Интеграция с популярными инструментами. Интеграция с PowerPoint.

## Пошаговая инструкция по работе с нейронной сетью Gamma AI

1. Создать презентацию по теме можно на сайте <https://gamma.app/>
2. Нужна регистрация



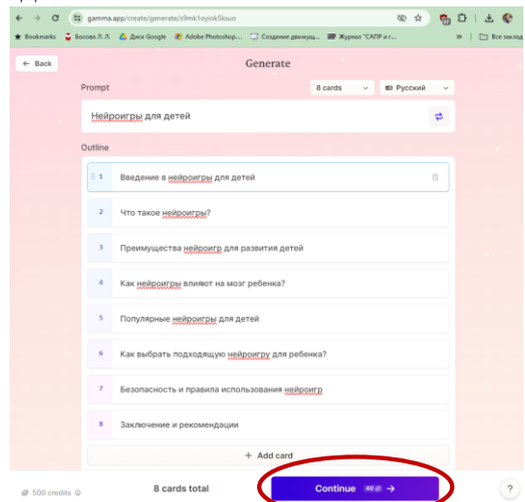
3. Создайте новую презентацию, для этого:



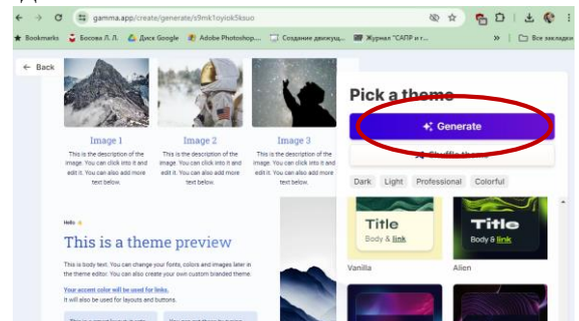
4. Укажите тему презентации. Например, «Нейроигры для детей». Выберите необходимое количество слайдов и язык презентации. Сгенерируйте презентацию.



5. Укажите текстовый контент для каждого слайда или используйте встроенный генератор текста для автоматической генерации текста. Нажмите продолжить



6. Выберите предпочитаемые макеты, стили и темы оформления для слайдов. Нажмите продолжить



7. Настройте шрифты, цвета и другие визуальные атрибуты в соответствии с вашими предпочтениями.
8. Экспортируйте презентацию в формат PDF или PPTX

