

# Подробное руководство по использованию YandexGPT 5 Lite

## Шаг 1: Найдите YandexGPT 5 Lite

1.1. Откройте любой из сервисов Яндекса:

- **Яндекс Браузер**
- **Приложение Яндекс**
- **Главная страница поисковика Яндекса**

1.2. В любом из этих мест вы найдете значок с изображением Алисы — голосового помощника Яндекса.

## Шаг 2: Активация режима генерации текста

2.1. Нажмите на значок с Алисой.

2.2. В появившемся меню выберите опцию **«Давай придумаем»**.

## Шаг 3: Формулировка запроса

3.1. Откроется специальное окно для ввода вашего запроса.

3.2. Здесь вы можете ввести текст, который хотите обработать с помощью нейросети.

## Голосовой ввод

4.1. Если у вас есть устройство с Алисой (например, Яндекс Станция или умный телевизор):

4.2. Просто скажите: **«Алиса, давай придумаем»**.

4.3. Алиса переключится в режим генерации текста и озвучит ответ.

4.4. Чтобы выйти из режима, скажите: **«Алиса, хватит»**.

## Использование функций нейросети

### 5.1. Генерация текста:

- Введите запрос и получите ответ.
- Если ответ вас не устраивает, используйте опцию **«Ответь иначе»**.

### 5.2. Пересказ текста:

- Вставьте текст (до 30 000 знаков) и получите краткий пересказ (300-1000 символов).

### 5.3. Создание инструкций и советов:

- Нейросеть отлично справляется с написанием инструкций, советов по бытовым вопросам и подготовке к различным событиям.

## Ограничения и особенности

#### **6.1. Нет доступа к актуальной информации:**

- Нейросеть работает на данных до марта 2023 года.

#### **6.2. Чувствительные запросы:**

- Вопросы финансового характера, юридические консультации и медицинские вопросы обрабатываются нейтрально или требуют обращения к специалисту.

#### **Заключение**

Теперь вы готовы использовать YandexGPT 5 Lite для различных задач! Помните, что нейросеть лучше всего подходит для генерации простых текстов, идей и инструкций. Если у вас возникнут вопросы или сложности, просто повторите запрос по-другому, и нейросеть постарается дать наиболее подходящий ответ.

Удачи в использовании этого удобного инструмента!