

Нейросеть – это тип машинного обучения, при котором компьютерная программа имитирует работу человеческого мозга.

Нейросети-собеседники

1) GigaChat – мультимодальная модель, которую [Сбер анонсировал в конце апреля 2023 года](#). Она может отвечать на вопросы, вести диалог, писать код, придумывать планы презентаций, сочинять стихи, писать школьные эссе и выполнять другие текстовые задачи. Нейросеть отвечает как на русском, так и на английском языках. Официальный сайт - <https://giga.chat/>

2) YandexGPT - [нейросеть](#) семейства [GPT](#) от компании «Яндекс», которая может создавать и перерабатывать тексты, предлагать новые идеи и учитывать контекст беседы с пользователем. Официальный сайт: <https://console.yandex.cloud/link/yandexgpt/chat>

3) ChatGPT (от [англ. Generative Pre-trained Transformer](#) «генеративный предварительно обученный трансформер») – [чат-бот](#) с [генеративным искусственным интеллектом](#), разработанный компанией [OpenAI](#) и способный работать в диалоговом режиме, поддерживающий запросы на [естественных языках](#). Официальный сайт: <https://chatgpt.com/> (недоступен из России)

Нейросети для генерации изображений

1) **Шедеврум** – проект, сервис и приложение [компании «Яндекс»](#), с помощью которого пользователи могут генерировать изображения и видео по текстовому описанию с помощью [нейросетей](#). Официальный сайт: <https://shdevrum.ai/>

2) **Kandinsky** - [нейронная сеть](#) для генерации изображений и видео по текстовому описанию, разработанная компанией «Сбер» при поддержке учёных Института искусственного интеллекта AIRI на объединённых наборах данных Sber AI и SberDevices - официальный сайт <https://www.sberbank.com/promo/kandinsky/>

3) **Midjourney** – исследовательская компания и разрабатываемое ею одноимённое программное обеспечение [искусственного интеллекта](#), создающее изображения по текстовым описаниям. Наряду с конкурентами на рынке генерации изображений для [персонализированных медиа](#) – приложениями [DALL-E](#) от [OpenAI](#) и [Stable Diffusion](#) – использует технологии [генеративно-состязательных сетей](#).

Нейросети для генерации видео

- 1) Kandinsky - [нейронная сеть](https://www.sberbank.com/promo/kandinsky/) для генерации изображений и видео по текстовому описанию, разработанная компанией «Сбер» при поддержке учёных Института искусственного интеллекта AIRI на объединённых наборах данных Sber AI и SberDevices - официальный сайт <https://www.sberbank.com/promo/kandinsky/>
- 2) Турботекст - видео онлайн с помощью ИИ https://www.turbotext.ru/photo_ai/create/generate_video
- 3) Генератор видео Luma AI от Luma Labs AI, который превращает текст и изображения в крутые видео с технологией Dream Machine. <https://www.yeschat.ai/ru/video-generator-1>

Нейросети для изменения голоса

- 1) <https://voicechanger.io/> - изменение голоса онлайн
- 2) <https://filme.imyfone.com/ai-tools/online-voice-changer/> - изменение голоса онлайн
- 3) <https://voice.ai/tools/voice-changer> - изменение голоса онлайн