

НЕЙРОСЕТИ

как эффективный
инструмент в работе
современного
учителя



Что такое
нейросеть?



**Заменит
ли нейросеть человека?**

**Как использовать
нейросети педагогу?**



Персонализация обучения

Разработка интерактивного контента

Поддержка преподавания и обучения

Повышение вовлеченности учеников



Нейросети в учебном процессе

Текст

Аудио и видеоконтент

Иллюстрации

Презентации



Нейросети для работы с текстом

● YandexGPT 2



perplexity

Where Knowledge Begins

– Привет, это
**GIGA
CHAT**

Yandex.GPT

Открыть стартовую страницу Яндекса <https://ya.ru/> и делаем запрос голосом или задаем вопросы письменно по ссылке: https://ya.ru/alisa_davay_pridumaem



Напишет текст за вас

Выделит главное

Ответит на вопросы

Предложит идею

Поможет разобраться

Перепишет или сочинит в нужном стиле

GIGACHAT

нейросеть Сбера



Открыть ссылку

<https://developers.sber.ru/gigachat/login>

Авторизоваться через Сбер ID

Письменно общаемся с помощью

промтов

Ставим лайк или дизлайк после ответа

Можем поделиться ссылкой на ответ

Perplexity

УМНЫЙ ПОИСКОВИК



Даёт прямые ответы на любые вопросы. К каждому ответу прикладывает ссылки на источники

Можно выбрать режим поиска, например, только по академическим материалам или видео на YouTube

Позволяет искать только по контенту определённого сайта или «разговаривать с загруженным текстом pdf»

Сочиняет истории, сказки, кейсы, игры, сценарии

Нейросети для работы с иллюстрациями



Kandinsky 3.0



Шедеврум нейросеть Яндекса

1. Открыть <https://shdevrum.ai/> или скачать приложение Шедеврум

2. Зарегистрироваться с почтой на Яндекс

3. В приложении мы видим ленту недавних изображений

4. Генерацию нового изображения можно начать, нажав на
Выбрать «изображение»

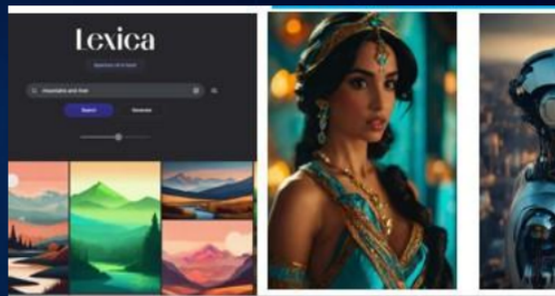
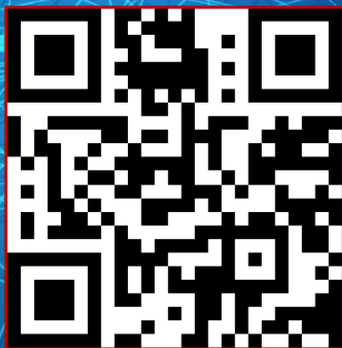
5. Написать развернутый промпт, нажать «Сгенерировать»

6. Выбрать интересный вариант и нажать «Опубликовать»



Lexica.art

великолепные
нейроиллюстрации



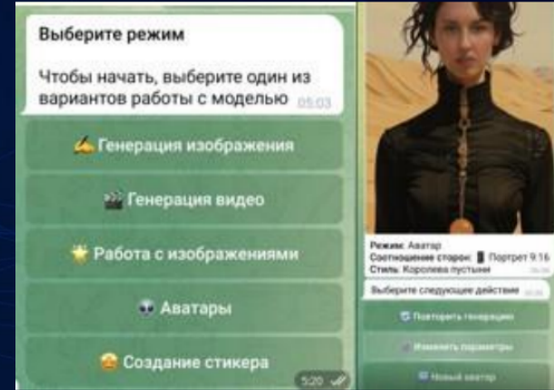
1. Открыть <https://lexica.art/>

2. Выполнить поиск картинки

3. Нажать на картинку

Kandinsky 3.0 (Fusion Brain)

На сайте <https://fusionbrain.ai/> после регистрации - есть возможность выбирать стили, редактировать сгенерированное изображение, добавлять анимацию, делать видео



Через бот VK или через бот в
Телеграмм
https://t.me/kandinsky21_bot -
отправляете сообщения боту для
генерации



Использование ИИ при работе в СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



Кампус сервис для генерации:
текстов,
решения учебных задач,
эксперты ресурса консультируют
по разным вопросам



Использование ИИ при работе в СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



GoGPT

сервис, работающий на нейросетях
ChatGPT-4 Turbo, Dalle-3, Midjourney,
Claude-3



Использование ИИ при работе в социальных сетях

НейроТекстер

инструмент для редактирования
текстов с возможностью
изменения их тональности и стиля



Использование ИИ при работе в СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

GPT-Tools

платформа для
написания текстов на
нескольких языках



Нейросети для перевода аудио и видеоконтента

Whisper Large V3 

Публичный
ASR ВКонтакте



Whisper-large - v3 транскрибация аудио в текст

1. Открыть <https://huggingface.co/spaces/hfaudio/whisper-large-v3>

2. Выбрать Microphone, Audio file, видео YouTube

3. Записать звук, подключив микрофон или загрузить аудио файл, ссылку YouTube

4. Нажать «Исполнить»

5. Выделить полученный текст и скопировать его в Word

6. Доработать текст



ASR Вконтакте транскрибация аудио в текст

1. Открыть <https://vk.com/voicetech/>
2. Войти с логином Вконтакте
3. Загрузить аудиофайл
4. Выбрать тип речи «спонтанная или нейтральная»
5. Нажать «Распознать текст»
6. Скопировать текст в Word

Whisper Large V3



Публичный
ASR Вконтакте



Проблемы ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Этические дилеммы

Вытеснение рабочих мест

Безопасность и конфиденциальность

Отсутствие прозрачности

Социальное воздействие

Неправильные данные

Заменит ли нейросеть человека?

Люди больше не нужны?

**«Не вас заменит GPT — вас
заменит человек с GPT в кармане»**

Андрей Себрант