

## Интерактивный справочник

# ТОП-30 НЕЙРОСЕТЕЙ В РАБОТЕ ПЕДАГОГА

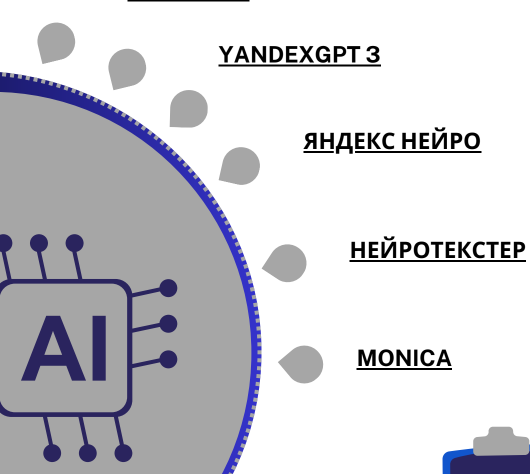


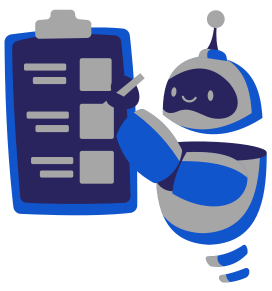
ON-SKILLS.RU ОБУЧЕНИЕ ОНЛАЙН

## НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕКСТОМ

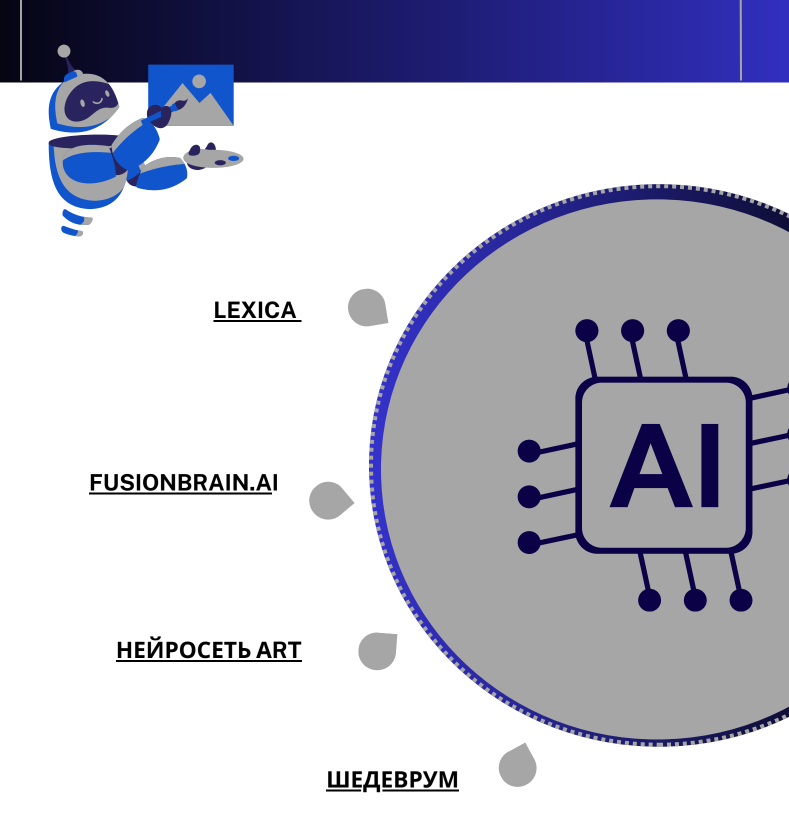
ON-SKILLS.RU ОБУЧЕНИЕ ОНЛАЙН

#### **GIGACHAT**





## НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ



## НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ТЕСТОВ

#### TWEE.COM

Многофункциональный инструмент с широкими возможностями. Он позволяет создавать разнообразные задания на основе видео с YouTube, генерировать тесты по заданным темам, разрабатывать упражнения на лексику и грамматику, а также задания на говорение, что особенно полезно для преподавателей иностранных языков. Инструмент поддерживает создание тестов с выбором ответа, упражнений на заполнение пропусков, заданий с утверждениями "истина/ложь" и многое другое. Недавно была добавлена поддержка русского языка. Бесплатно 20 запросов в месяц.

#### **QUIZIZZ**

Известный конструктор тестов и викторин, имеющий среди своих инструментов также и нейросеть. С её помощью можно составить тест по заданной теме, по документу PDF, PowerPoint или Word, по ссылке на видео или любой текстовый веб-ресурс. Искусственный интеллект может помочь не только при составлении вопросов, но и при их редактировании. Есть бесплатный тариф.

## PERPLEXITY

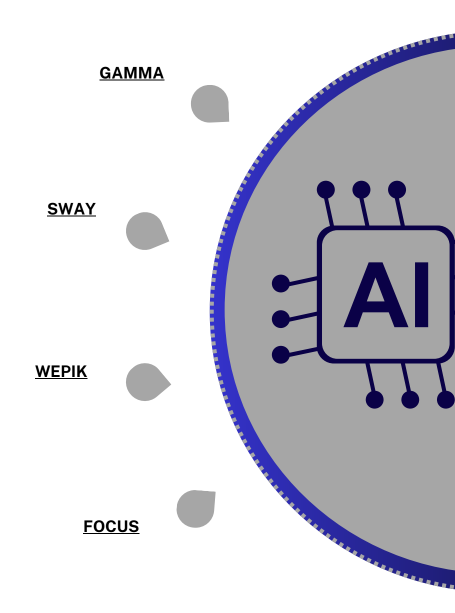
Чат-бот с искусственным интеллектом для поиска информации и создания различных заданий, в том числе тестов, опросов и викторин.

## НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Сервисы с искусственным интеллектом позволяют автоматизировать процесс разработки слайдов презентации на заданную тему. Пользователь вводит основную идею или тему, а ИИ генерирует текст, подбирает изображения и создает слайды, предлагая различные визуальные оформления.

Возможности бесплатных тарифов у таких сервисов ограничены наличием кредитов на генерацию, выдаваемых при регистрации, тестовыми днями (от 7 до 14) или ограничением возможности на скачивание готовой презентации.

При использовании ИИ для создания презентаций нужно обязательно проверить сгенерированный текст на наличие ошибок, описок, неточностей.



ON-SKILLS.RU ОБУЧЕНИЕ ОНЛАЙН

## НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ВИДЕО И АУДИО



#### **LUMEN5**

Обладает широким спектром готовых шаблонов, которые можно применить для создания своего видео. Вы можете использовать свои файлы или выбрать нужный из большой библиотеки контента, доступной на платформе.



СlipChamp – это сервис, позволяющий обрабатывать видеоролики, монтировать фильмы, захватывать видео с веб-камеры и экрана монитора в режиме онлайн. Пользователи могут загружать собственные видеозаписи или использовать видео из внутренней библиотеки.

#### SUNO. AI

C Suno. аі можно создавать музыку, не владея нотной грамотой и игрой на музыкальных инструментах. Нейросеть генерирует полноценные песни, знакома практически со всеми популярными жанрами и поддерживает русский язык.

#### **MUSICHERO**

MusicHero.ai – это передовой генератор музыки с ИИ, который быстро и эффективно создает высококачественную оригинальную музыку из текстовых запросов.

## ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТЕКСТА В АУДИО (ОЗВУЧИВАНИЕ ТЕКСТА РАЗНЫМИ ГОЛОСАМИ)

Нейронные сети для преобразования текста в аудио позволяют конвертировать письменную информацию в аудиоконтент с использованием разнообразных интонаций, темпа речи и акцентов.
Это создает впечатление живого общения и позволяет генерировать озвученный контент, который привлекает внимание и улучшает усвоение информации.

Обучающиеся проявляют больший интерес к учебному материалу, представленному в аудиоформате, предпочитая его текстовому. С удовольствием слушают рассказы, аудиосопровождение для презентаций и даже инструкции, озвученные различными голосами.

## SALUTESPEECH

Синтез и распознавание речи от Сбера. С помощью данного сервиса вы можете легко превратить текст в аудиоинструкцию или даже аудиокнигу, озвучить текстовый контент, ролик или презентацию. Просто выберите голос, введите текст и нажмите кнопку «Синтезировать».

## ZVUKOGRAM

Более 1000 голосов. Кристально чистая речь как у живых людей: мужские и женские голоса, а также детские и пожилые. Все ваши файлы сохраняются в течение 30 дней. Добавляйте треки в избранное, чтобы они сохранились навсегда.

## ТРАНСКРИБАЦИЯ ВИДЕО И АУДИО В ТЕКСТ



Транскрибация видео и аудио в текст с помощью нейросетей позволяет быстро и эффективно преобразовывать устную информацию, содержащуюся в видео- и аудиоформатах, в письменную форму. Вместо многократного просмотра видео или прослушивания аудио можно воспользоваться текстовым документом и сэкономить время при поиске конкретной информации.

Возможность транскрибации видео и аудио в текст значительно упрощает создание учебных пособий, конспектов и других вспомогательных материалов.



#### **BUKVITSAAI\_BOT**

Просто отправьте ссылку или перешлите голосовое сообщение до 1 часа.



#### SPEECH2TEXT

Точный перевод аудио и видео в текст онлайн за считанные минуты со знаками препинания, абзацами и разделением на спикеров. Поддерживает русский язык, английский, французский, немецкий, испанский и еще 20+ языков.



#### **BKOHTAKTE**

Бесплатно расшифрует аудио длиной до 100 минут. Разобьет текст на предложения и расставит знаки препинания. Речь должна быть на русском языке. Поддерживаемые форматы: MP3, OGG или WAV.





Онлайн-сервисы <u>Speechlogger</u> и <u>Speechnotes</u> преобразуют устную речь в текстовый формат прямо в браузере. Достаточно просто надиктовать сообщение, добавить необходимую корректировку и отправить его в виде текста, сэкономив время на наборе.



#### ГЕНЕРАЦИЯ QR-КОДА

**QRX Codes** использует нейросетевые алгоритмы для создания уникальных, визуально привлекательных QR-кодов. В отличие от стандартных черно-белых QR-кодов позволяет создавать QR-коды с интеграцией различных художественных элементов, цветов и даже изображений.



#### СОЗДАНИЕ МЕНТАЛЬНЫХ КАРТ

<u>Tree of Knowledge</u> — сервис для построения ментальных карт на любую тему. Нейросеть практически бесконечно разбивает сложные темы на небольшие разделы с подробными пояснениями.



#### ПОИСК НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Semantic Scholar поможет найти научную литературу с указанием даты печатной или онлайн-публикации. Сервис индексирует более 200 миллионов научных статей, поддерживает русский язык.

## НЕЙРОСЕТИ В РАБОТЕ ПЕДАГОГА

Интеграция технологий искусственного интеллекта в учебный процесс может значительно облегчить подготовку педагога к уроку, предлагая следующие возможности: разработка учебных сценариев и заданий для проверки знаний, создание дидактических материалов, поиск и анализ информации.

Искусственный интеллект способен придумать темы для обсуждений, дидактические сказки, стихи и песни, создать разнообразные задания для индивидуальной и групповой работы, соответствующие теме урока и уровню обучающихся, составить вопросы к тексту, чек-листы, рабочие листы, алгоритмы действий, предложить примеры, сгенерировать иллюстрации и слайды презентаций.

#### Приглашаем вас на курс-бестселлер

«Нейросети в работе педагога» и пусть нейросети станут вашими личными НейроПомощниками, готовыми за считанные минуты решить за вас любые поставленные задачи.

Записаться на курс <a href="https://on-skills.ru/aikurs">https://on-skills.ru/aikurs</a>

## КУРС "НЕЙРОСЕТИ В РАБОТЕ ПЕДАГОГА"

Программа курса включает 3 модуля, 19 уроков, обзор более 40 сервисов с искусственным интеллектом, методическое пособие "30+ идей использования нейросетей в педагогической деятельности".



Вы получите подробные видеоинструкции, методические материалы, шаблоны промптов и алгоритмы действий для реализации 50+ идей по использованию ИИ в педагогической деятельности.



Вы узнаете, как эффективно применять ИИ для подготовки к урокам, оценки знаний и создания разнообразных дидактических материалов.



Научитесь составлять правильные промты и добиваться максимально точных результатов в генерации разнообразного контента.



Для регистрации и получения подробной информации о курсе переходите по ссылке <a href="https://on-skills.ru/aikurs">https://on-skills.ru/aikurs</a>

### **ON-SKILLS.RU**

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ON-SKILLS.RUОБУЧЕНИЕ ОНЛАЙН

Экосистема для развития цифровых компетенций, самообразования и повышения профессионального статуса педагога.

В рамках нашей онлайн-школы ежедневно проходят онлайн-курсы повышения квалификации более 5000 педагогических работников.

Сообщество «Педагогическая среда» — это среда для профессионального развития и общения педагогов, заинтересованных в повышении качества образования. Живые встречи в прямом эфире, мастер-классы, закрытый чат, доступ к курсам, новые методики и подходы, общение и мотивация.

Выпускаем электронный педагогический журнал «Цифровая дидактика». Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС 77-81646 в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Зарегистрирован в Российской книжной палате, ISSN: 2782-5132.

на сайт