

Интерактивный справочник

ТОП-30 НЕЙРОСЕТЕЙ В РАБОТЕ ПЕДАГОГА



НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕКСТОМ

ON-SKILLS.RU
ОБУЧЕНИЕ ОНЛАЙН

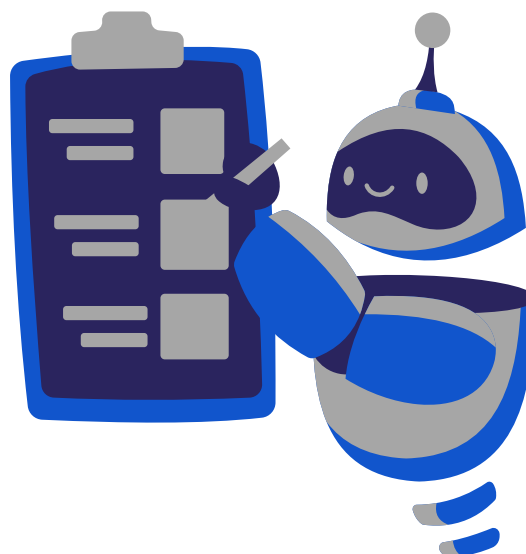
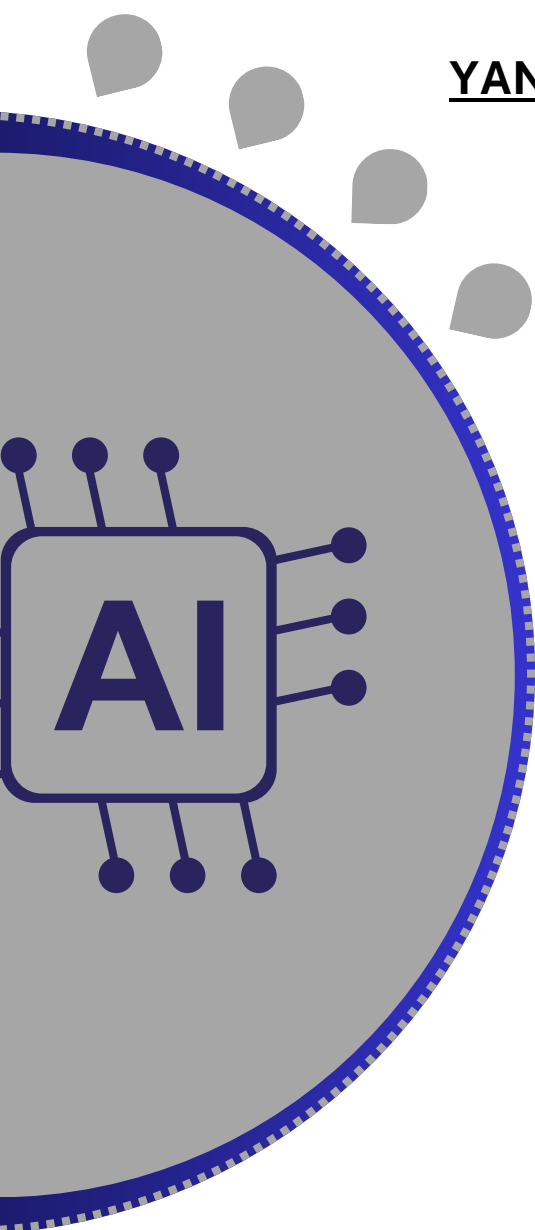
GIGACHAT

YANDEXGPT 3

ЯНДЕКС НЕЙРО

НЕЙРОТЕКСТЕР

MONICA



НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

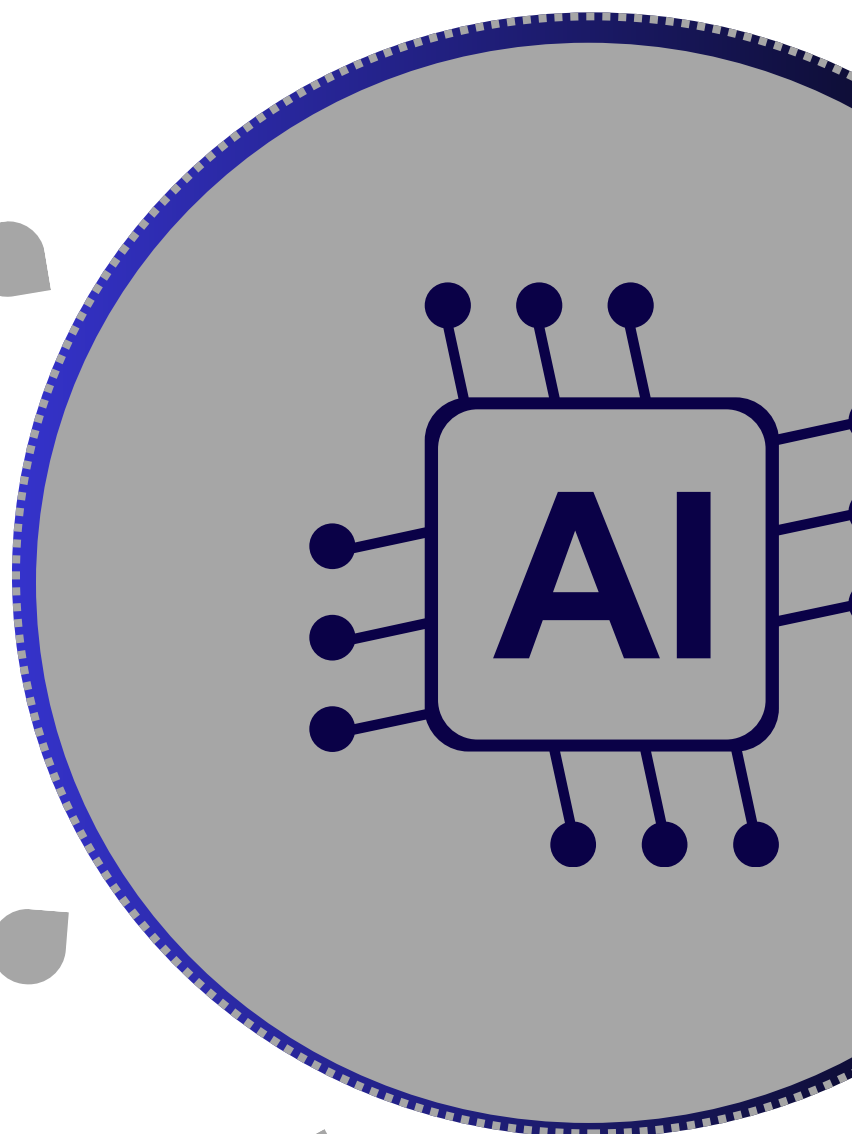


LEXICA

FUSIONBRAIN.AI

НЕЙРОСЕТЬ ART

ШЕДЕВРУМ



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.



QUIZZZ

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.

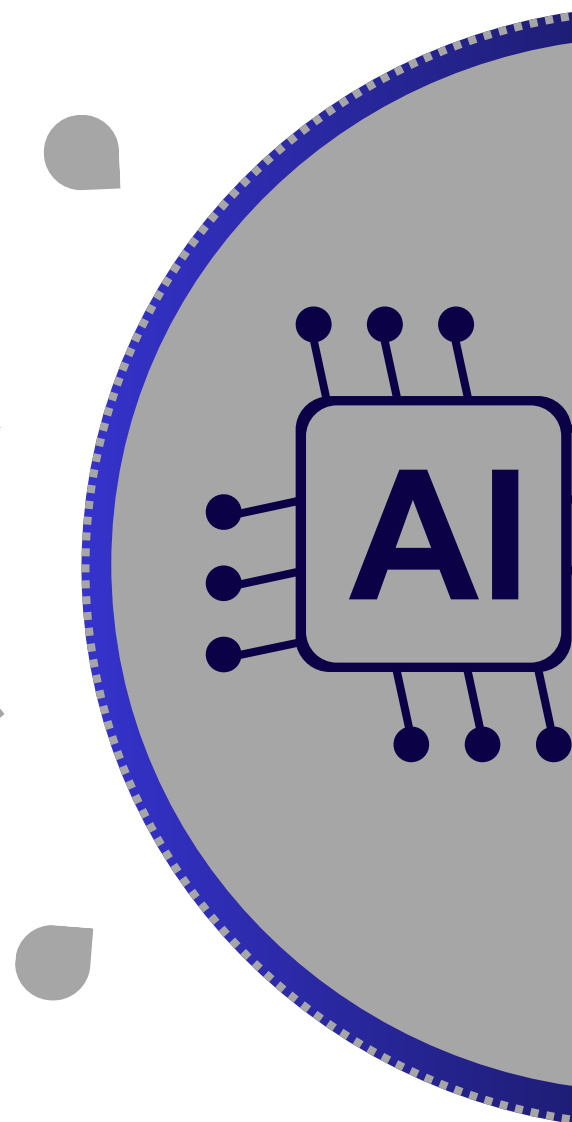
При использовании ИИ для создания презентаций нужно обязательно проверить сгенерированный текст на наличие ошибок, опечаток, неточностей.

GAMMA

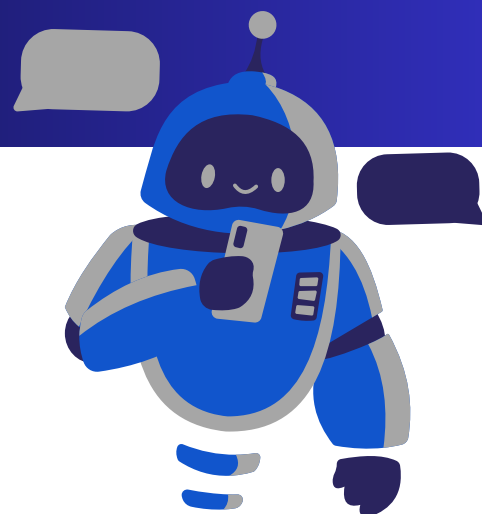
SWAY

WEPIK

FOCUS



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.



CLIPCHAMP

ClipChamp – 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

С Suno. ai 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.



ВКОНТАКТЕ

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.



ПРЕОБРАЗОВАНИЕ УСТНОЙ РЕЧИ В ТЕКСТ

Онлайн-сервисы [Speechlogger](#) и [Speechnotes](#) преобразуют устную речь в текстовый формат прямо в браузере. Достаточно просто надиктовать сообщение, добавить необходимую коррективу 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

[Tree of Knowledge](#) — 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 <https://on-skills.ru/aikurs>


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

<https://on-skills.ru/aikurs>

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ON-SKILLS.RU ОБУЧЕНИЕ 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.



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.



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.

[на сайт](#)