

ПОПАЛСЯ Я НА УДОЧКУ ПРОГРЕССА

Одна голова хорошо, а две - лучше!

Елизавета ЕЛИСЕЕВА

горизонты для развития и обучения.

Современные приложения на базе искусственного интеллекта делают повседневные задачи проще и интереснее, открывая новые

ИИ - набор алгоритмов, дающих программам возможность учиться и становиться лучше. Применяется в разных областях: от чат-ботов до нейронных

сетей с невероятными способностями. Нейросети особенно полезны в учебе. С их помощью можно сделать красивые презентации или видеоролик, преобразовать текст, написать музыку. Но не стоит злоупотреблять ими.

НЕЙРОСЕТИ

ГАММА AI

Отличная нейросеть, чтобы создать яркие и красочные презентации, которая работает с помощью ChatGPT-4. Искусственный интеллект сам добавит картинки, динамические плашки и графики. Если у вас нет времени, ресурс точно облегчит вам задачу.

Достаточно просто предоставить исходные данные, и нейросеть автоматически сгенерирует профессиональную и эстетически привлекательную презентацию. Вы сможете представить свои идеи и проекты, не беспокоясь о мелких деталях или поиске подходящих иллюстраций.

CHATGPT4

Это четвертое поколение модели обработки языка. По словам ее создателей, алгоритм надежнее, креативнее и быстрее выполняет работу с инструкциями и генерацией текста.

Нейросеть ответит на любой ваш вопрос и даже поможет подготовиться к экзамену! Самая главная формула работы - чем конкретнее и четче сформулирован вопрос, тем качественнее будет ответ. Самый простой принцип - действуй как (роль) + выполни задачу в нужном формате.

GIGACHAT ОТ СБЕРА

Эта нейронка умеет рисовать картинки, писать и править код, сочинять оригинальные тексты - прозу и стихи, создавать открытки и поздравления, генерировать медитации и сказки, озву-

чивать их. Она поможет подготовиться к любому важному событию. Возможно, GigaChat научился еще чему-то, даже пока вы читали этот текст.

YIPPIITY

Подготовиться к важному экзамену стало еще проще! Меньше стресса - больше дела. Эта сеть применяет методы глубокого обучения для более полного понимания материала и экзаменационных заданий.

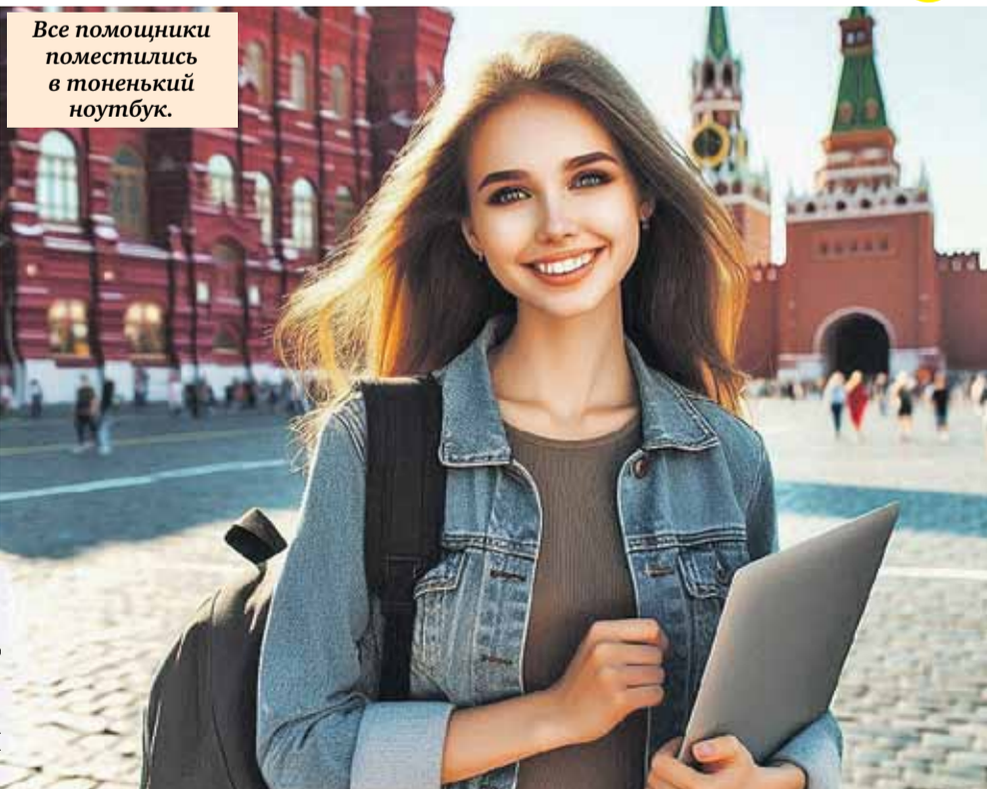
Юзеры могут быстрее проверить познания перед зачетом, повышая свои шансы на успешную сдачу. Кроме того, эта нейронная сеть может подстроиться под индивидуальные запросы каждого студента, предоставляя персонализированные советы и рекомендации. Она также предлагает интерактивные тесты и тренировки, которые помогают закрепить интеллектуальный багаж. Постоянное обновление базы данных гарантирует актуальность информации.

MICROSOFT COPILOT

Отличная нейронка, чтобы создавать иллюстрации для работы или учебы, журналов или комиксов, сгенерировать домашних питомцев на картинке в стиле любимых мультфильмов и многое другое. Copilot использует передовые технологии ИИ, такие как машинное обучение и обработка естественного языка (NLP), чтобы понимать запросы пользователей и выполнять их. Он обучается на огромных объемах данных, что позволяет ему предлагать точные решения задач.

Вопрос на засыпку: а вы уверены, что эта статья не была сгенерирована с помощью искусственного интеллекта? Все может быть 😊

Все помощники поместились в тоненький ноутбук.



Сгенерировано Bing от Microsoft



Сгенерировано Bing от Microsoft

TELEGRAM-БОТЫ

Если вам сложно разобраться с системами сайтов, можно найти более удобный вариант - прямо в популярных мессенджерах.

MY VOICE MESSAGES BOT (MY_VOICE_MESSAGES_BOT)

Бот в Telegram, у которого уникальная способность переводить в текст любые записи с диктофона и аудиоматериалы. Этот инструмент - настоящим лайфхак для студентов: теперь можно записывать лекции на диктофон и затем проводить их через нейросеть, которая быстро и точно преобразует аудио в текстовый формат.

Вы получите готовый материал, с которым легко работать: редактировать, выделять важные моменты и структурировать для более эффективной подготовки к сессии. К тому же все текстовые файлы можно собрать в отдельную папку, что облегчит доступ к информации. Не нужно больше тратить часы на ручную расшифровку аудиозаписей - бот сэкономит ваше время и силы и позволит сосредоточиться на изучении материала.

GLVRD2BOT

Эта нейросеть проверит любой текст на наличие грамматических ошибок и подскажет, где именно их исправить. Она будет особенно полезна при написании курсовых работ, рефератов и дипломных проектов. Независимо от объема и сложности текста, нейросеть стремительно проведет анализ, выявит все недочеты и предоставит рекомендации по их исправлению.

Помимо проверки грамматики она также может предложить улучшения стиля и структуры текста, что сделает вашу работу более профессиональной и убедительной. Использование этого бота сэкономит время и нервы, обеспечивая высокий уровень точности и внимательности к деталям, что очень важно для академических и научных работ.

DOCUMENTCONVERSIONBOT

Нужно сконвертировать документ Word в PDF, но компьютера нет под рукой? Не проблема! Этот бот запросто сможет перевести ваш файл в любой нужный формат за считанные минуты.

Благодаря облачным технологиям он мгновенно выполняет преобразование. Достаточно залить документ в чат и указать желаемый формат: PDF, JPG, PNG и многие другие. Бот дает высокое качество и удобен в использовании.

STEOSVOICE_BOT

Хотите озвучить текст для видео? В этом боте собрали больше четырехсот голосов из игр и мультфильмов, что позволяет создавать уникальную и запоминающуюся озвучку. Каждый голос тщательно отобрали, чтобы передать нужную атмосферу и эмоциональный тон.

Можно добавить эпичности с помощью голоса легендарного героя или создать веселую атмосферу благодаря любимому мультяшному персонажу. Этот бот предоставит безграничные возможности для творчества. Просто введите текст, выберите подходящий голос, и через несколько секунд у вас будет готовый аудиофайл, который вы вставите в видео. С таким «ассортиментом» это идеальный инструмент для блогеров, контент-креаторов, учителей и всех, кто работает с видео.