

Практическое использование нейросетей

Онлайн-диалоги: инструменты

 ChatGPT  Gemini YandexGPT  Copilot

 Claude  Grok  deepseek  Qwen

Онлайн-диалоги: варианты



Устное общение
Ролевые диалоги



ИИ-репетитор: инструменты



ChatGPT

Gemini



Claude



Grok

YandexGPT



Copilot



deepseek



Qwen



Генерация изображений



Шедевр

Kandinsky



Midjourney



ChatGPT

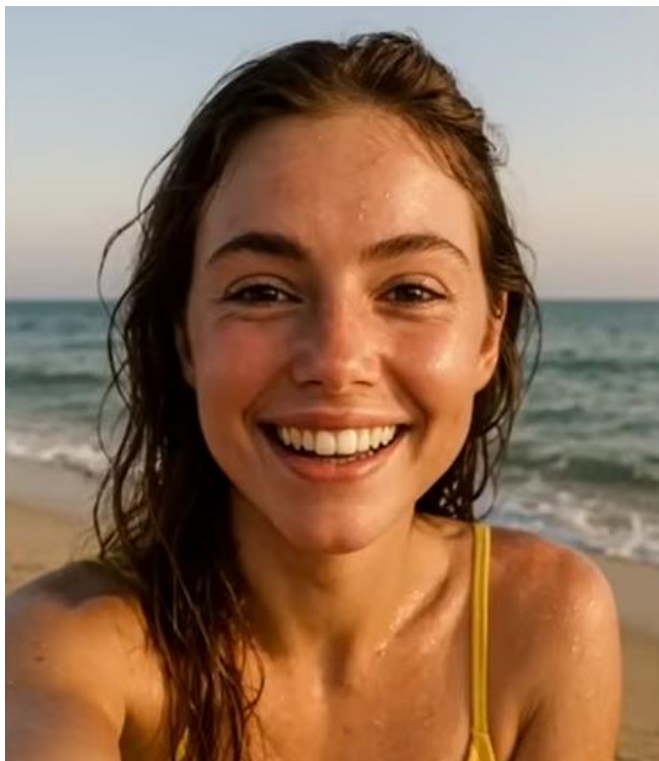
Gemini

Grok



Copilot

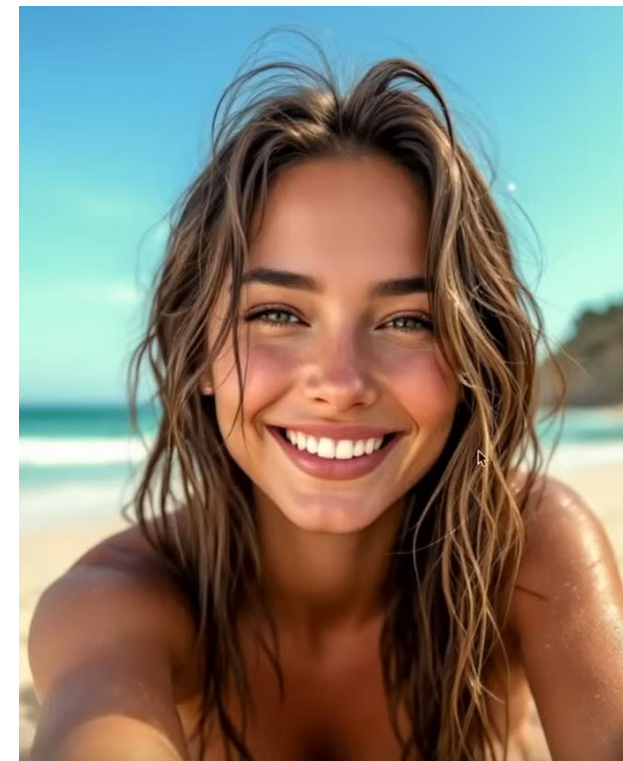
Генерация изображений



ChatGPT



Midjourney



FLUX Pro

Гиперреалистические изображения

Н Парк
высоких
технологий



 ChatGPT

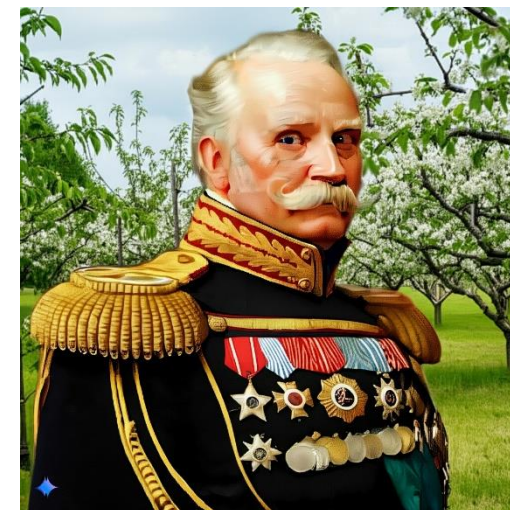
Слияние нескольких изображений

Н Парк
высоких
технологий



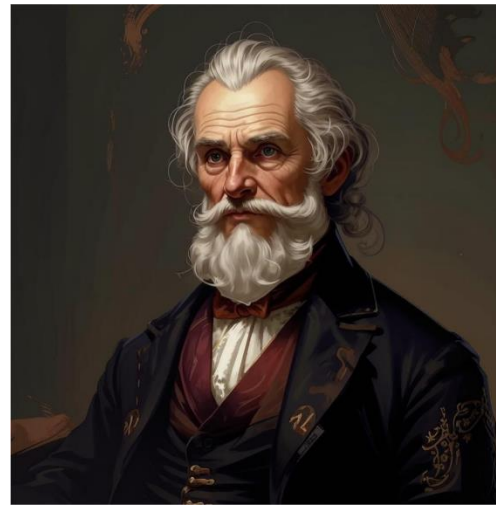
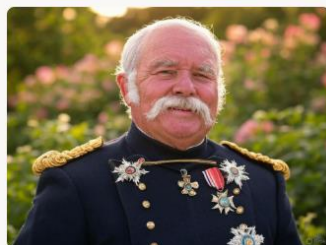
 ChatGPT

Генерация изображений



Gemini 2.0 Flash (Image Generation) Experimental

Генерация изображений



Gemini

Grok

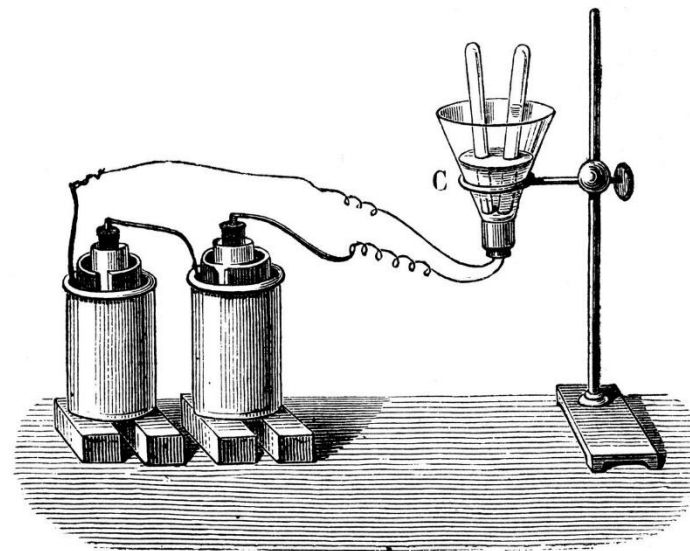
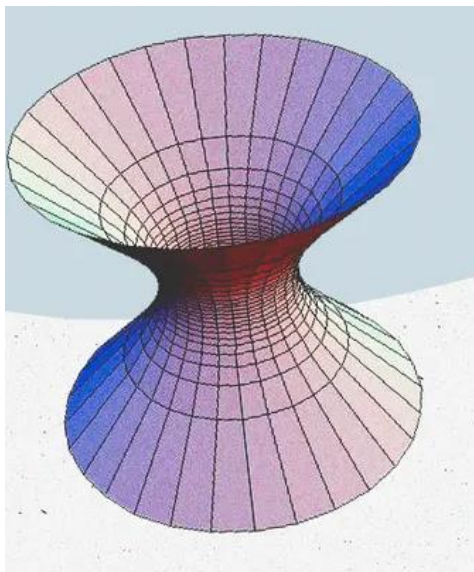
Kandinsky

Отец Вареньки был очень красивый, статный, высокий и свежий старик. Лицо у него было очень румяное, с белыми à la Nicolas подвитыми усами, белыми же, подведенными к усам бакенбардами и с зачесанными вперед височками, и та же ласковая, радостная улыбка, как и у дочери, была в его блестящих глазах и губах. Сложен он был прекрасно, с широкой, небогато украшенной орденами, выпячивающейся по-военному грудью, с сильными плечами и длинными стройными ногами. Он был воинский начальник типа старого служаки николаевской выправки.

Л.Н.Толстой «После бала»

Практическое задание 6.1.

Составьте промпты и сгенерируйте изображения, аналогичные представленным на картинках ниже



Практическое задание 6.2.

Генерация портрета по описанию:

Создайте промт и сгенерируйте изображение портрета Архимеда по следующему описанию.





ChatGPT

Парк
высоких
технологий

Лучшие предложения Составление текстов Производительность Исследование и анализ Образы →

Featured

Curated top picks from this week



AI Video Maker by Descript

Turn your ideas into videos with text-to-speech and AI visuals.

Or descript.com



Mermaid Chart: diagrams and charts

Official GPT from the Mermaid team. Generate a Mermaid diagram or chart with text including...

Or mermaidchart.com



Form And Survey Maker by Outgrow.co

Build and share live surveys

Or outgrow.co



Tutor Me

Your personal AI tutor by Khan Academy! I'm Khanmigo Lite - here to help you with math, science, an...

Or khanacademy.org

Writing

Enhance your writing with tools for creation, editing, and style refinement

1



Write For Me

Write tailored, engaging content with a focus on quality, relevance and precise word count.

Or puzzle.today

2



AI Humanizer

#1 AI humanizer in the world 🏆 | Get human-like content in seconds. This GPT humanizes AI-generated text with FREE...

Or mmchdigital.solutions

3



Humanize AI

Top 1 AI humanizer to help you get human-like content. Humanize your AI-generated content with Free credits available.

Or gptinf.com

4



Copywriter GPT - Marketing, Branding, Ads

Your innovative partner for viral ad copywriting! Dive into viral marketing strategies fine-tuned to your needs! Now...

Or adrianlab.com

5



AI Humanizer Pro

Best AI humanizer to help you get 100% human score. Humanize your AI-generated content maintaining content meaning an...

Or bypassgpt.ai

6



Generator Text to Video Maker

An innovative Video Maker Bot! Create and edit dynamic videos with voiceovers using our AI-powered tool. Currently,

Or [Lee](#)

7



CV Writer - the CV Expert

#1 CV Writing AI - An expert in crafting personalised, professional and humanized CVs optimised for ATS (Applicant Tracking...

Or [Curtis Fogelberg](#)

8



Translate GPT

Experience our ChatGPT Translation, a sophisticated tool that provides accurate and context-aware translations across...

Or hix.ai



ChatGPT

Н Парк
высоких
технологий

Какую книгу про использование искусственного интеллекта в сфере образования ты можешь посоветовать?

Вот несколько книг, которые могут быть полезны для изучения применения искусственного интеллекта в сфере образования:

«Искусственный интеллект в образовании: Перспективы и проблемы для преподавания и обучения»

Авторы: Уэйн Холмс, Майя Бялик, Чарльз Фейдел. Книга исследует, как технологии ИИ влияют на образовательный процесс, какие перспективы и вызовы они представляют для преподавания и обучения.





ChatGPT

Н Парк
высоких
технологий

Lifestyle

Get tips on travel, workouts, style, food, and more

1



Astrology Birth Chart GPT

Expert astrologer GPT that needs your birth info to answer queries.

От authorityastrology.com

2



Fitness, Workout & Diet - PhD Coach

● IMPROVE QUICKLY 📺 Get Bonus Gift
📺 Receive turn-key fitness & workout support plus advanced diet & nutrition...

От Newgen PhD

3



Therapist/Psychologist-Fictional. Not-real therapy

I am Robin: Coach. Ally. Inner strength whisperer. Just say hi.

От AIResearchPlus.com

4



Travel Guide

Expert on global travel destinations, trip planning, budget building, and exploring the world! Press T for Travel Menu.

От capchair.com

5



Song Maker

Create music using musical theory. Discover essential songwriting tips to compose music and create songs. This GPT can...

От @CustomizedGPTs

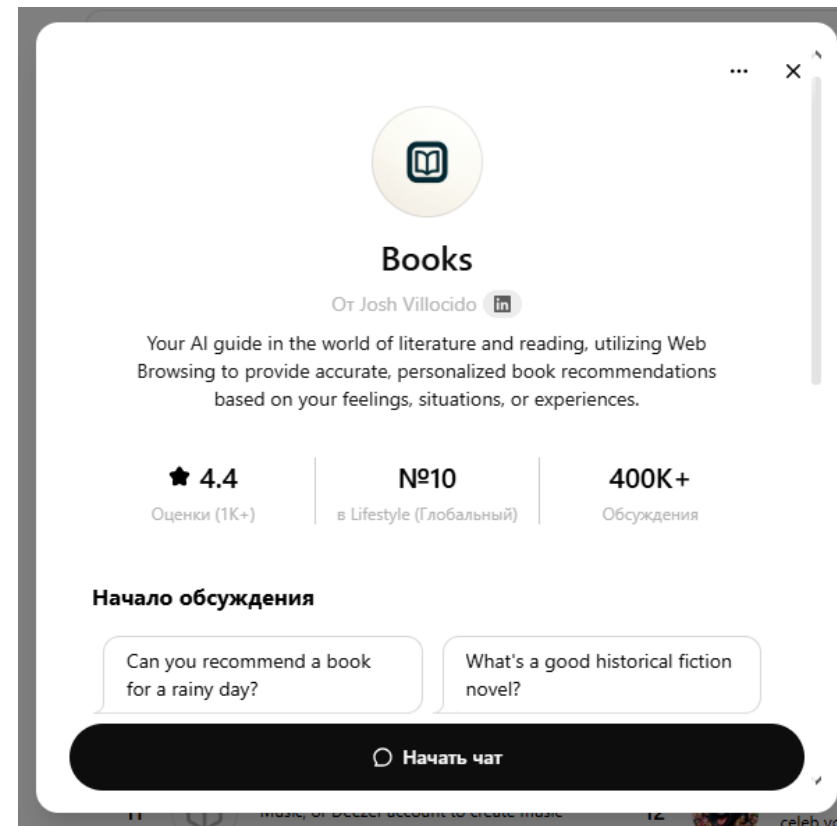
6



DeepGame

Play any story as a character. You decide what to do next. Type '/visualize' to get an image of the current moment of the story.

От Utile Labs





ChatGPT

Н Парк
высоких
технологий

Я – твой книжный помощник!

Вот что я умею:

- рекомендовать книги
- обсуждать литературу
- советовать по жанрам
- рассказать о критике и наградах

Какую книгу про использование искусственного интеллекта в сфере образования ты можешь посоветовать?

Рекомендую книгу «Искусственный интеллект в образовании: Обещания и последствия для преподавания и обучения» (оригинальное название: "Artificial Intelligence In Education: Promises and Implications for Teaching and Learning") авторов Уэйна Холмса, Майи Бялик и Чарльза Фейдла.

SKILLBOX.RU

Жанр: Научно-популярная литература, образование, технологии

Темы: Влияние искусственного интеллекта на образовательные процессы, потенциал и риски ИИ в обучении, будущее преподавания

Дата публикации: 2022 год

Описание книги: В этой книге авторы исследуют, как искусственный интеллект может трансформировать образовательную сферу. Они анализируют обещания и реалии применения, предлагает глубокий взгляд на то, как технологии могут изменить методы преподавания и обучения, а также какие последствия это может иметь для будущего образования.

Почему стоит прочитать: Эта книга предоставляет всесторонний анализ применения искусственного интеллекта в образовании, что особенно актуально в современном мире, где технологии стремительно интегрируются в учебные процессы. Авторы не только описывают потенциал ИИ для улучшения обучения, но и предупреждают о возможных проблемах, связанных с его внедрением. Читатели смогут понять, как ИИ может помочь в персонализации обучения, автоматизации рутинных задач преподавателей и расширении образовательных возможностей. Однако книга также поднимает вопросы этики, приватности и необходимости подготовки педагогов к работе с новыми технологиями. Это издание будет полезно как преподавателям и администраторам образовательных учреждений, так и всем, кто интересуется будущим образования в эпоху цифровых технологий.

Источники

Специализированные инструменты с ИИ



perplexity



NotebookLM



BRISK TEACHING



MathGPTPro
Multimodal Interactive Learning

Canva



Gamma



Jasper

Нейропоиск

Н Парк
высоких
технологий



perplexity



ChatGPT
search



Grok

Нейронный поиск (нейропоиск) – это подход к поиску информации, основанный на применении методов машинного обучения и нейронных сетей для улучшения результатов поиска. Вместо традиционных алгоритмов поиска, нейронные сети используются для анализа контента, понимания запросов пользователей и предоставления более точных и релевантных результатов

Практическое задание 6.3.

Протестируйте работу нейропоиска в поисковой
системе Perplexity:

<https://www.perplexity.ai/>

DeepSearch (режим глубокого поиска/анализа)



DeepSearch – инструмент, предоставляемый некоторыми ИИ-помощниками, который предназначен для выполнения сложных исследовательских задач, выходящих за рамки простых поисковых запросов.

Think (режим размышления)



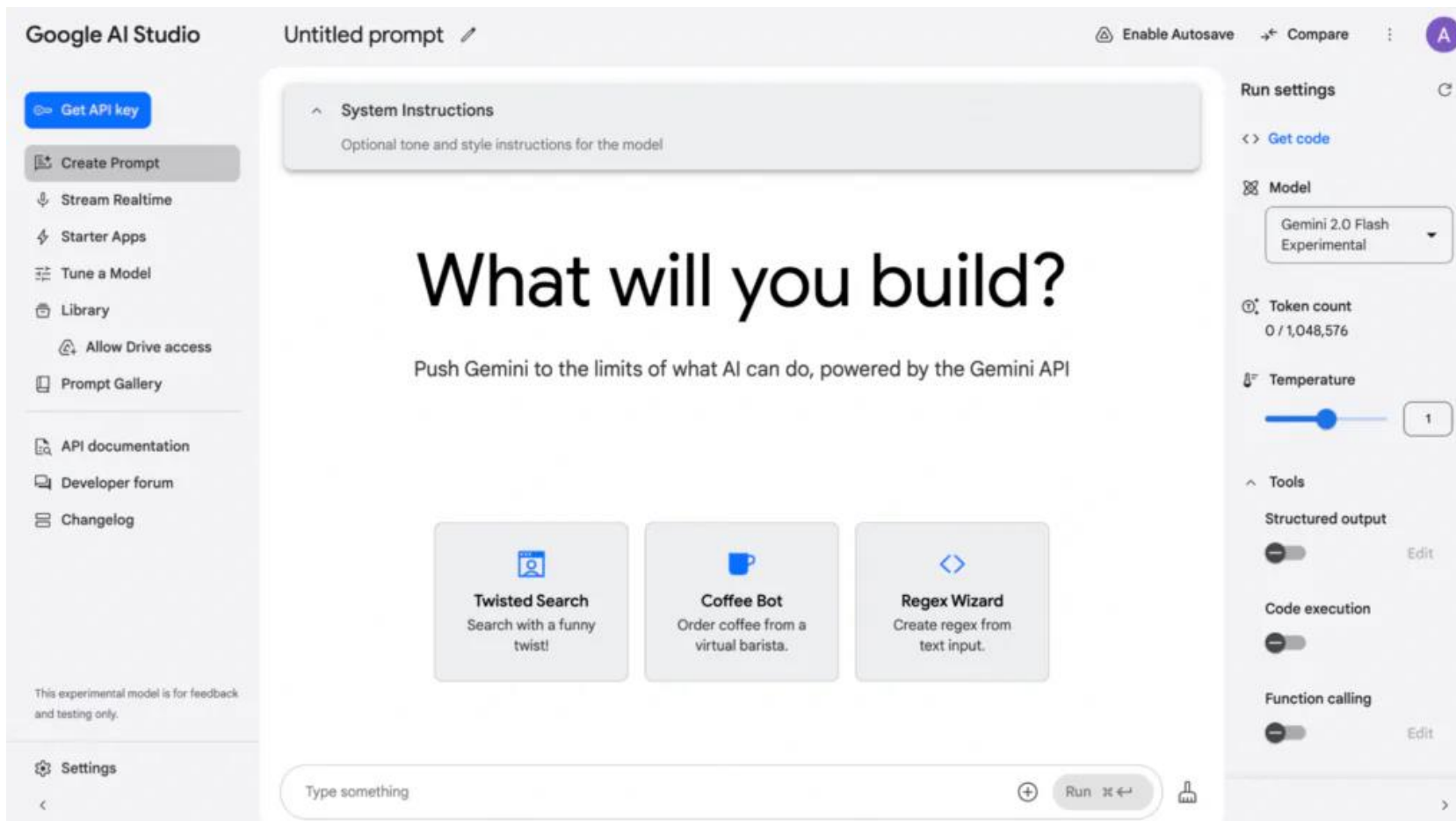
Think – инструмент или функция, ориентированная на генерацию идей, анализ или решение задач, требующих размышлений, на основе предоставленной информации и имеющихся у ИИ знаний.

Практическое задание 6.4.

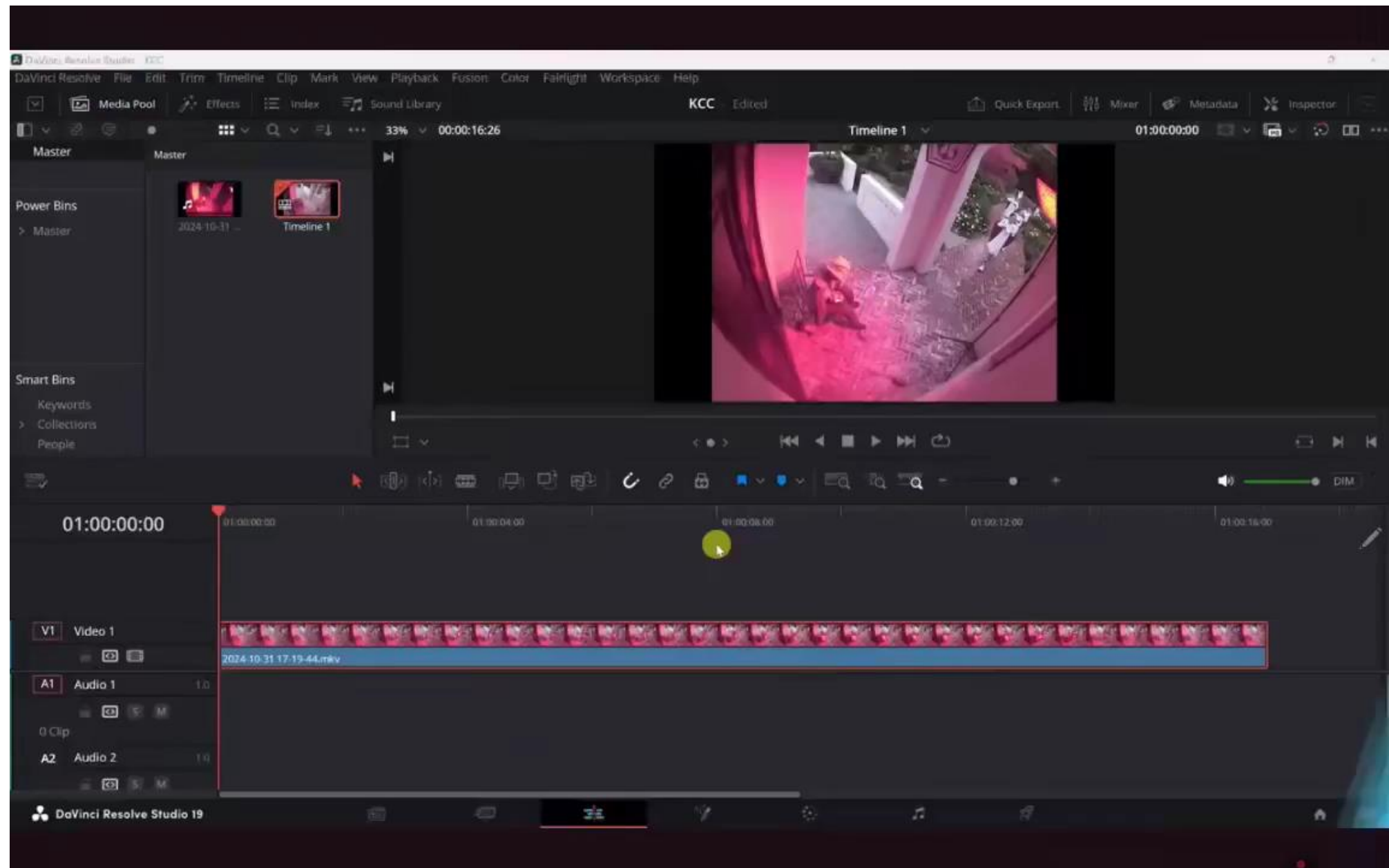
Протестируйте работу нейросети Grok в режимах DeepSearch и Think, а также нейросети Gemini в режиме Deep Research.

Сравните полученные результаты.





The screenshot shows the Google AI Studio web interface. At the top, it says "Google AI Studio" and "Untitled prompt". On the left sidebar, there are links for "Get API key", "Create Prompt", "Stream Realtime", "Starter Apps", "Tune a Model", "Library", "Allow Drive access", "Prompt Gallery", "API documentation", "Developer forum", "Changelog", and "Settings". The main area displays "System Instructions" with the text "Optional tone and style instructions for the model". Below this is a large heading "What will you build?" followed by the text "Push Gemini to the limits of what AI can do, powered by the Gemini API". There are three interactive cards: "Twisted Search" (Search with a funny twist!), "Coffee Bot" (Order coffee from a virtual barista.), and "Regex Wizard" (Create regex from text input.). At the bottom is a text input field "Type something" and a "Run" button. On the right sidebar, the "Run settings" panel is open, showing "Model" set to "Gemini 2.0 Flash Experimental", "Token count" at "0 / 1,048,576", "Temperature" set to "1", and "Tools" including "Structured output", "Code execution", and "Function calling", each with a toggle switch.



Скрытые возможности

Создай QR-код для сайта www.park.by

Вы оставляете отзыв о новой версии ChatGPT.

Какой ответ вы предпочитаете? Загрузка ответов может занять некоторое время.



Ответ 1

Вот ваш QR-код для сайта www.park.by:

Можете просто отсканировать его камерой смартфона! 😊 Если нужен другой размер или стиль, дайте знать.

Я предпочитаю этот ответ



Ответ 2

Вот ваш QR-код для сайта www.park.by:

📄 Скачать QR-код

Также вы можете просто отсканировать его с экрана.

Если вам нужен другой дизайн или размер, дайте знать! 😊

Ваш QR-код готов! Вы можете скачать его здесь: [Скачать QR-код](#) 😊
(~)

Я предпочитаю этот ответ



ChatGPT



