

Искусственные нейросети: Новый подход к созданию презентаций

Изучаем, как нейросети Gamma, Tome и Сократик меняют учебный
процесс.

Воронцова Мария Викторовна

Обзор технологии нейросетей в образовании

Нейросети, такие как Gamma, Tome и Сократик, завоевывают популярность в образовательных технологиях благодаря способности улучшать качество обучения и упрощать создание презентаций.





Gamma: Автоматизация образовательных презентаций

Эффективность и экономия времени

Gamma автоматизирует создание презентаций, формируя структуру и контент за считанные минуты. Это позволяет преподавателям сосредоточиться на содержании и его подаче, а не на оформлении.

Улучшение качества обучения

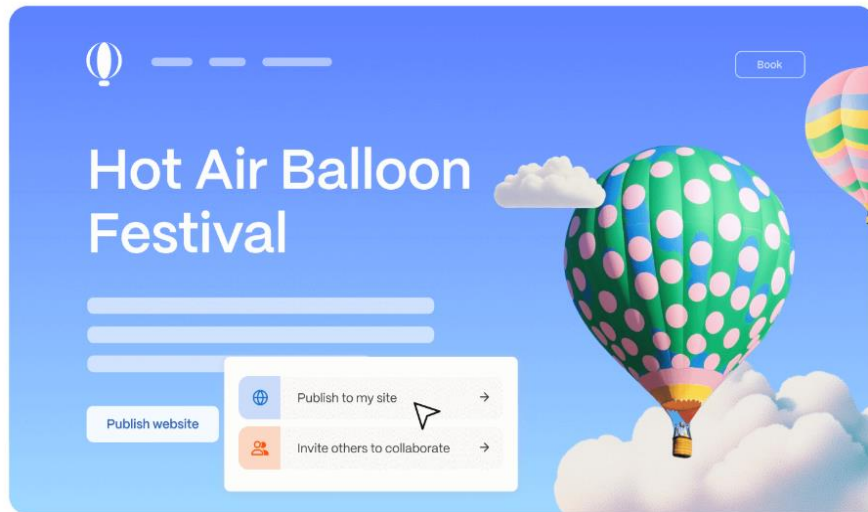
Сокращение времени на подготовку позволяет педагогам уделять больше внимания взаимодействию с учащимися. Это повышает эффективность обучения и вовлеченность студентов, улучшая общий образовательный опыт.

Воплотите свои идеи в жизнь.

Gamma это ваш партнер в области дизайна с искусственным интеллектом для создания презентаций, веб-сайтов, постов в социальных сетях и многого другого, чтобы вы могли сосредоточиться на том, что у вас получается лучше всего.

Начните бесплатно

Смотреть видео ▶



Сократик: Интерактивное обучение



Интерактивность в обучении

Сократик предлагает новые формы интерактивного обучения, включающие онлайн-дискуссии и семинары, что делает уроки более живыми.



Интеграция интерактивных элементов

Интерактивные элементы, такие как опросы и квизы, встраиваемые в презентации, усиливают вовлеченность студентов.



Активное вовлечение учеников

Ученики активно принимают участие в обсуждениях, что способствует более глубокому пониманию материала и развивает критическое мышление.



Повышение мотивации и участия

Интерактивные практики стимулируют учебную мотивацию и улучшают результаты, привлекая внимание студентов.

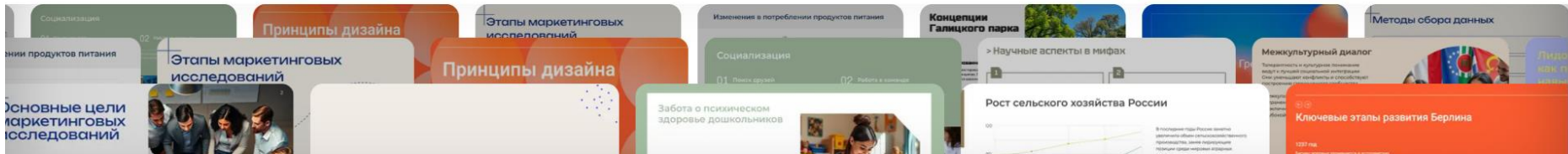
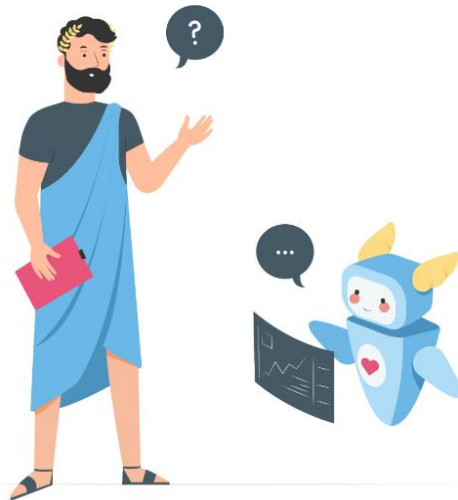




Уникальные презентации за минуту онлайн

Современные и информативные презентации на любую тему легко и быстро, с помощью искусственного интеллекта!

Создать презентацию





Томе: Визуализация сложных идей

Томе предлагает инструменты для визуализации сложных концепций в понятные и доступные графики. Это упрощает понимание материалов и способствует более глубокому освоению тем учащимися.

Благодаря AI-генерированным диаграммам, преподаватели могут представить данные более наглядно. Это значительно облегчает процесс обучения и помогает студентам быстрее усваивать сложные темы.



Enterprise

Vision

Presentations

Resources

Log in

Request a demo

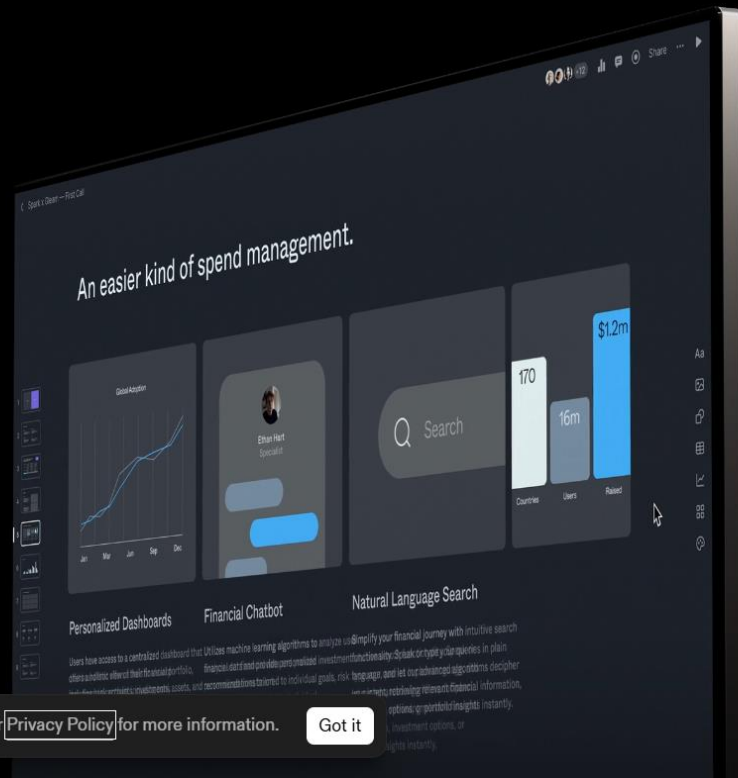
🔍 Субтитры 📄 ⋮

Make deals, not decks.

Tome is the leading AI-native research
and presentation platform for sales and
marketing teams.

Get started

Contact sales



We use cookies. See our [Privacy Policy](#) for more information.

Got it

Сравнение функций платформ

Таблица демонстрирует различия в функциях Gamma, Tome и Сократик.

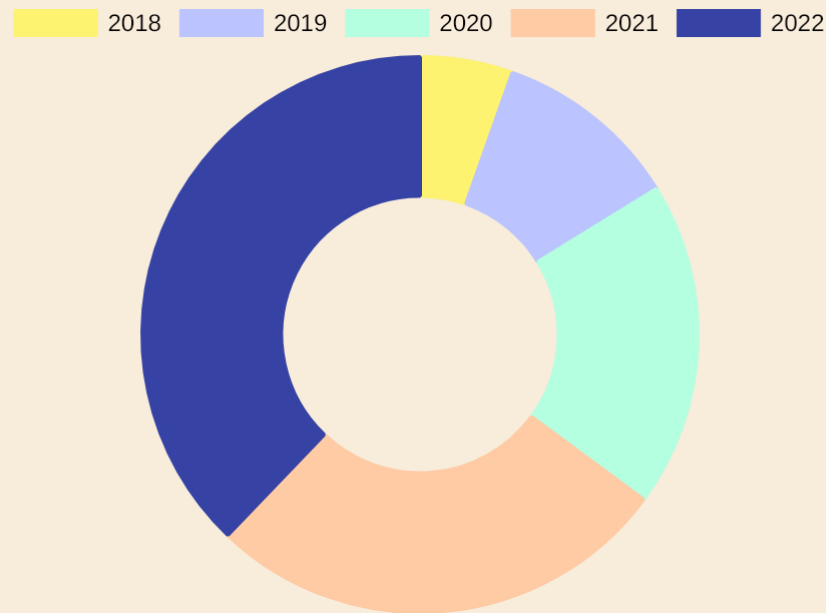
Каждая платформа обладает уникальными преимуществами, обогащающими учебный процесс.

Функция	Gamma	Tome	Сократик
Автоматизация	Да	Нет	Нет
Визуализация	Нет	Да	Нет
Интерактивность	Нет	Нет	Да
Эффективность обучения	Высокая	Средняя	Высокая

Увеличение использования AI в образовании

Данные иллюстрируют значительное увеличение внедрения AI технологий в школьную и академическую среду.

За последние пять лет внедрение AI инструментов в учебные процессы устойчиво растёт.



Статистика роста применения нейросетей в образовании, 2022

Преимущества и вызовы использования AI

01

AI позволяет создавать эффективные презентации, сэкономить время и повысить качество обучения. Однако, его высокая сложность требует специального обучения для правильного использования специалистов.

02

Проблемы включают зависимость от технологий и необходимость постоянного обновления знаний. Это требует инвестиций в обучение преподавателей и адаптацию студентов к новым методам.



Будущее AI в преподавании

Нейросети становятся ключевыми в образовании, улучшая обучение.
Важно обучать педагогов использовать AI эффективно.