

# **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

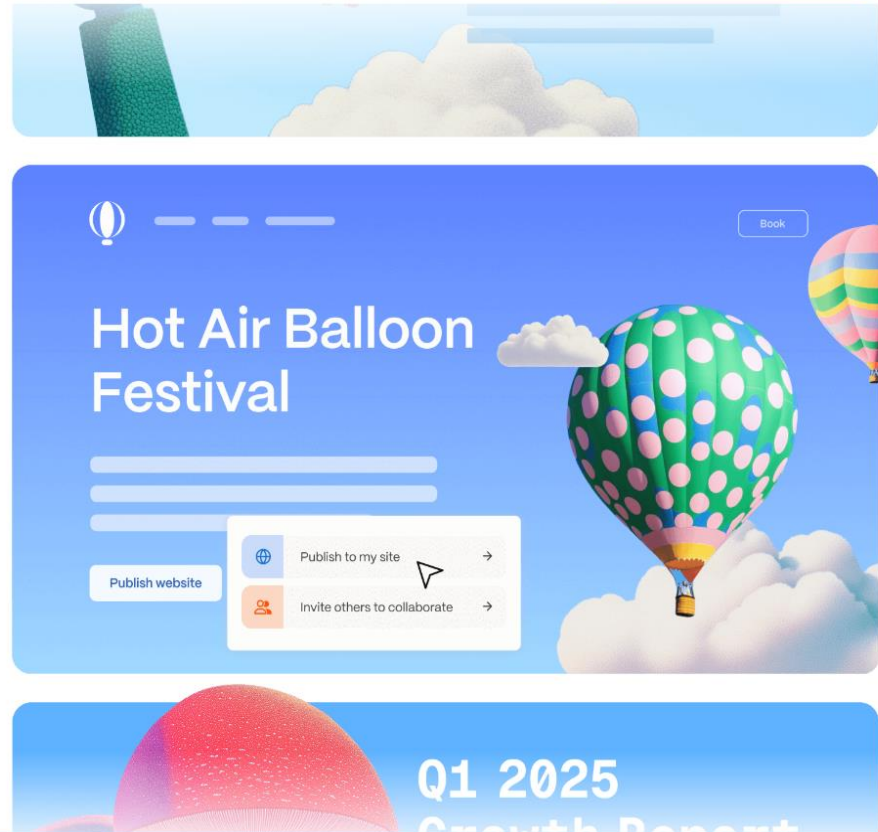
Gamma автоматизирует создание презентаций, формируя структуру и контент за считанные минуты. Это позволяет преподавателям сосредоточиться на содержании и его подаче, а не на оформлении.

## 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 многое 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.



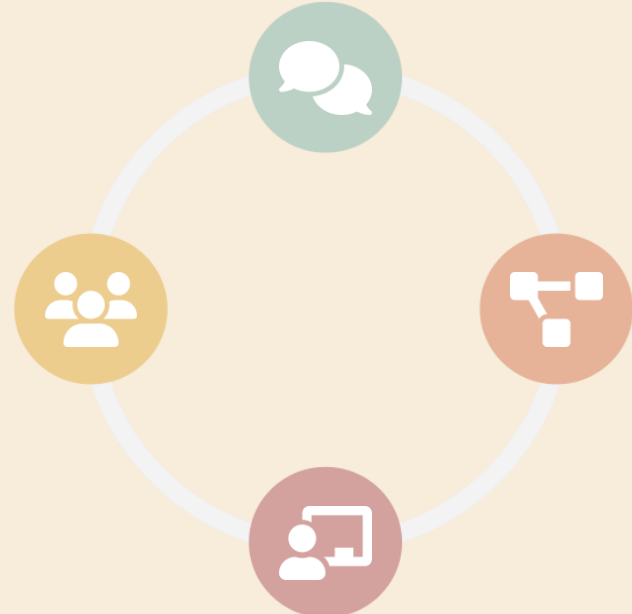
## Активное вовлечение учеников

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.



[Поддержка](#)[Мои проекты](#) 1

# Уникальные презентации за минуту онлайн

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

[Создать презентацию](#)

The thumbnails include:

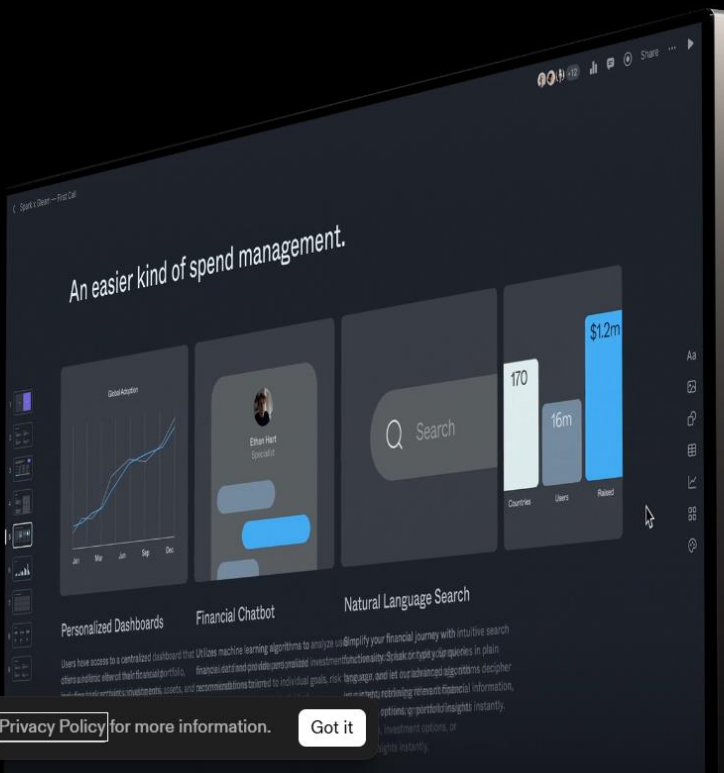
- Основные цели маркетинговых исследований
- Этапы маркетинговых исследований
- Принципы дизайна
- Этапы маркетинговых исследований
- Принципы дизайна
- Социализация
- Изменения в потреблении продуктов питания
- Концепции Галицкого парка
- Научные аспекты в мифах
- Рост сельского хозяйства России
- Межкультурный диалог
- Методы сбора данных
- Гайд как писать



## 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](#)

# 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.

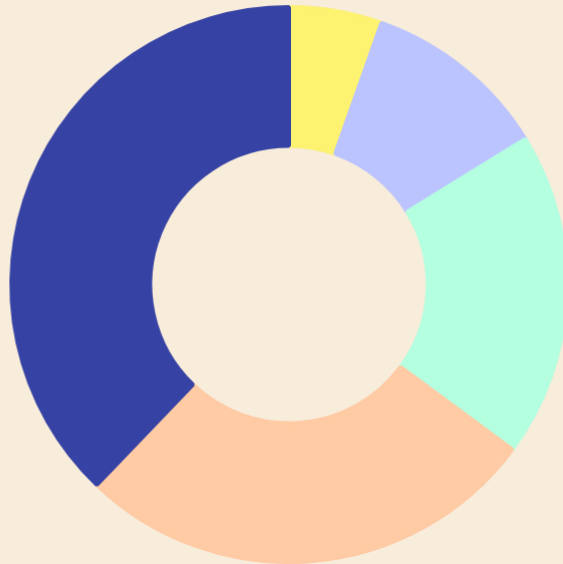
Функция	Gamma	Tome	Сократик
Автоматизация	Да	Нет	Нет
Визуализация	Нет	Да	Нет
Интерактивность	Нет	Нет	Да
Эффективность обучения	Высокая	Средняя	Высокая

# 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.

2018 2019 2020 2021 2022



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.