A silhouette of a person's head and shoulders, looking down and slightly to the side, with their hand near their chin in a thoughtful pose. The background is a window with a grid pattern. The entire image is framed by diagonal stripes in blue, orange, and grey.

Мастер-класс по созданию презентаций с помощью ИИ

Бризицкий Дмитрий



АКАДЕМИЯ
СОЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



Дмитрий Бризицкий

Москва

Серийный предприниматель. Автор Школы ИИ для модераторов и организаторов коммуникации. Автор курсов по ИИ для помогающих профессий. Автор методов предпринимательского мышления. Модератор. Фасилитатор. Медиатор.

Руководитель кафедры «Игропрактика»

Член Высшего экспертного совета кафедры «Ментальные практики» и

Автор «Путеводитель по территории смыслов» и «Азбука разговоров о важном для взрослых».

Документы

Профиль

База знаний

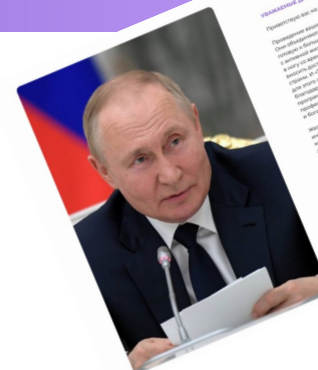


АКАДЕМИЯ
СОЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

АЗБУКА О ВАЖНОМ



В 2023



Указ Президента Российской Федерации
от 27 июля 2023 года
№ 777-УР
О объявлении 2023 года Годом педагога и наставника



АКАДЕМИЯ
СОЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Дмитрий Бризицкий

**Практическое
руководство по работе
с ИИ для модераторов,
фасилитаторов,
организаторов
коммуникации.**

2025

onfict...

Скоро выйдет в 2025

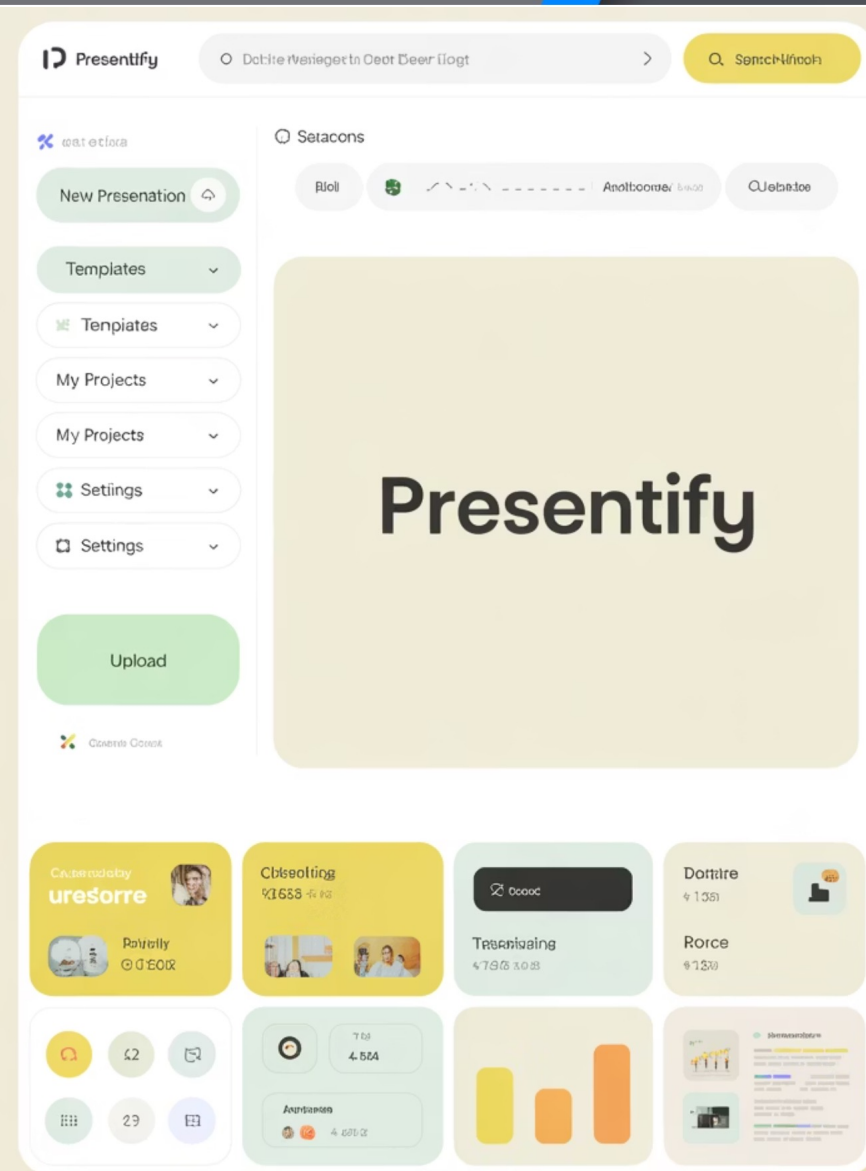
В 2025



АКАДЕМИЯ
СОЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Как использовать Gamma для создания презентаций: все секреты

Откройте для себя мощь искусственного интеллекта в создании профессиональных презентаций





Что такое Gamma?

ИИ-платформа

Инновационный инструмент с искусственным интеллектом для создания презентаций, документов и веб-страниц

Без навыков дизайна

ИИ автоматически создает профессиональный дизайн — никаких специальных знаний не требуется

Быстро и красиво

Готовые презентации за считанные минуты с профессиональным качеством оформления





Три способа создания презентации в Gamma

01

Генерация по запросу

Просто опишите тему презентации — ИИ создаст структуру и контент автоматически

02

Импорт документов

Загружайте готовые файлы из Google Docs, PowerPoint, PDF и других форматов для мгновенного преобразования

03

Ручное создание

Используйте интуитивный конструктор для создания слайдов с нуля или точной доработки





Секрет №1: Используйте ИИ для текста и дизайна



Умная структура

ИИ автоматически организует контент, создает логичные заголовки и выделяет ключевые моменты для максимального воздействия



Генерация визуалов

Создает релевантные иллюстрации, инфографику и диаграммы, идеально подходящие под вашу тематику



Автодизайн

Подбирает гармоничные шрифты, цветовые схемы и макеты — забудьте о мучениях с выравниванием элементов



АКАДЕМИЯ
СОЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Секрет №2: Настройка и доработка презентации

60+ стильных тем

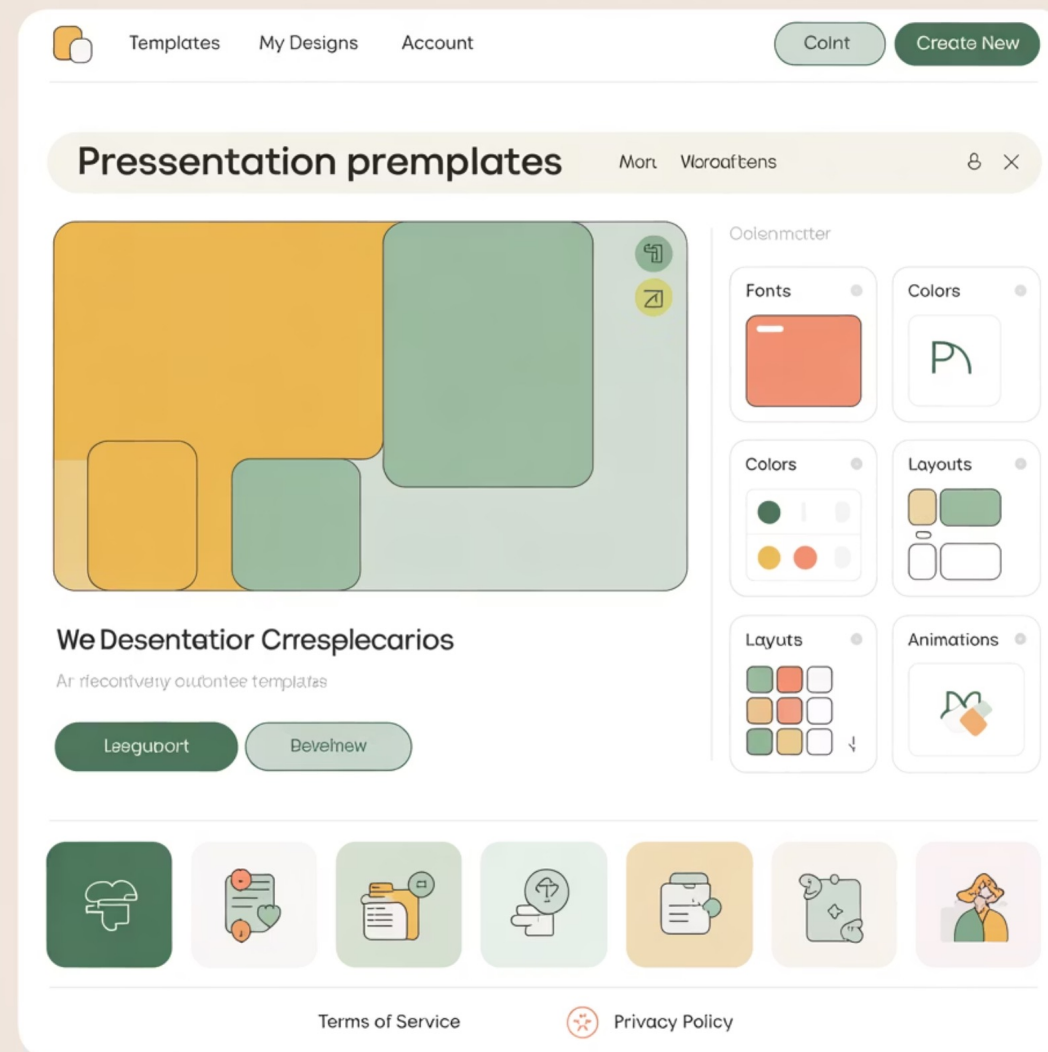
Выбирайте из огромной библиотеки профессиональных шаблонов оформления под любую сферу деятельности

Персонализация

Легко изменяйте шрифты, цветовые палитры, добавляйте корпоративные логотипы и собственные изображения

Гибкое редактирование

Перетаскивайте элементы мышью, редактируйте тексты в реальном времени и добавляйте новые слайды одним кликом





Секрет №3: Интерактивность и мультимедиа



Мультимедиа-контент

Встраивайте видеоролики, интерактивные галереи, динамические таблицы и красочные диаграммы для живого восприятия аудиторией



Динамичные презентации

Создавайте презентации с плавной прокруткой, кликабельными элементами и переходами между разделами



Presenter View

Используйте специальный режим докладчика с заметками, таймером и предпросмотром следующего слайда



Секрет №4: Совместная работа и аналитика

1

Командное редактирование

Делитесь ссылкой с коллегами для одновременного редактирования, добавления комментариев и обсуждения изменений в режиме реального времени

2

Детальная аналитика

Отслеживайте поведение зрителей: кто, когда и сколько времени просматривал презентацию, какие слайды вызвали наибольший интерес

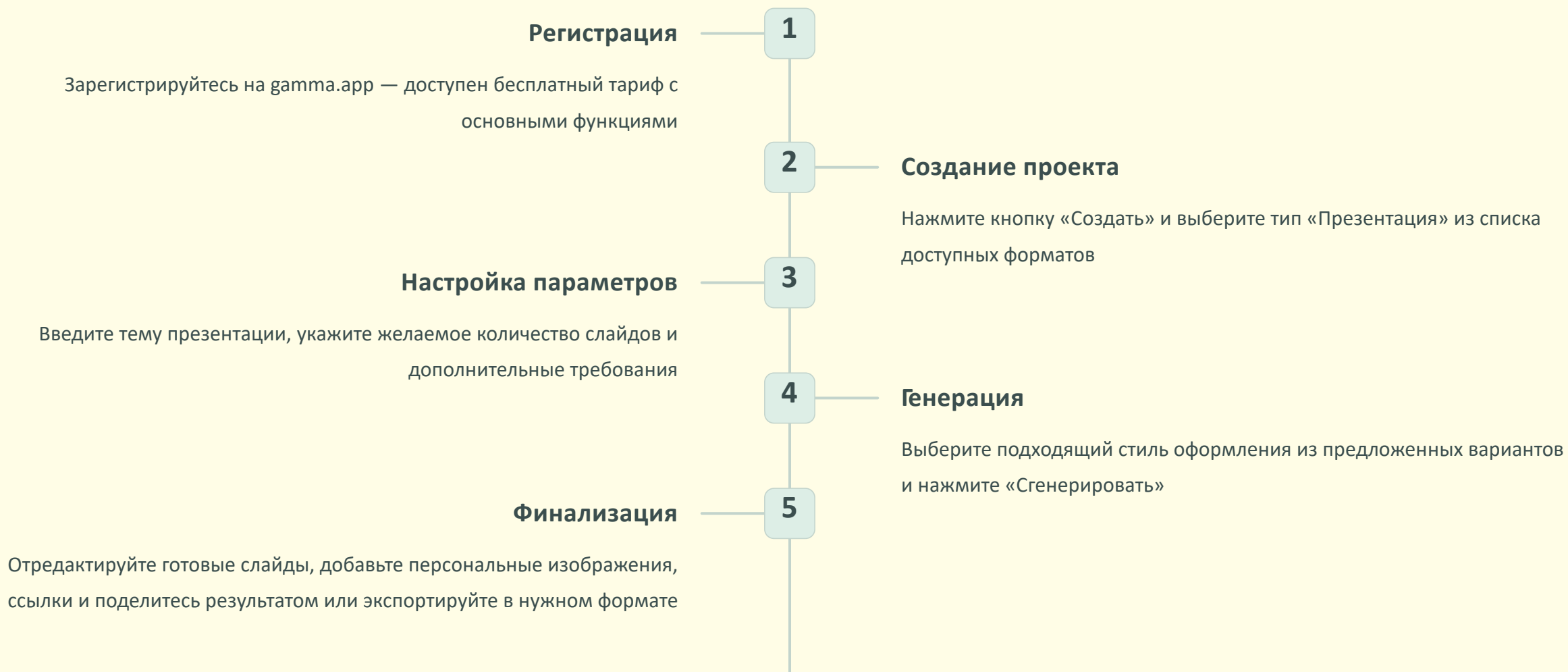
3

Безопасность и брендинг

Защищайте конфиденциальные презентации паролем и публикуйте их на собственном корпоративном домене (доступно в Pro-версии)



Практическое руководство: как создать презентацию за 5 минут





АКАДЕМИЯ
СОЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



**Unlock your
presentation
potential**



Почему Gamma — лучший выбор?

10x

Экономия времени

Создание презентации
занимает в 5-10 раз
меньше времени по
сравнению с
традиционным
PowerPoint

100%

ИИ-помощник

Умный искусственный
интеллект помогает с
созданием текста,
подбором дизайна и
структурированием
информации

∞

Адаптивность

Презентации
автоматически
адаптируются и отлично
выглядят на любых
устройствах — от
смартфонов до больших
экранов

Постоянные обновления функционала и активная поддержка от команды разработчиков обеспечивают максимальную эффективность работы



АКАДЕМИЯ
СОЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



Driving
progress
together.

Начните создавать с Gamma уже сегодня!



Бесплатная регистрация

Зарегистрируйтесь бесплатно на <https://gamma.app/ru> и получите доступ к базовым функциям



Новый уровень презентаций

Откройте для себя революционный подход к созданию презентаций с помощью искусственного интеллекта



Быстро и профессионально

Создавайте впечатляющие проекты за минуты с качеством, достойным крупных корпораций



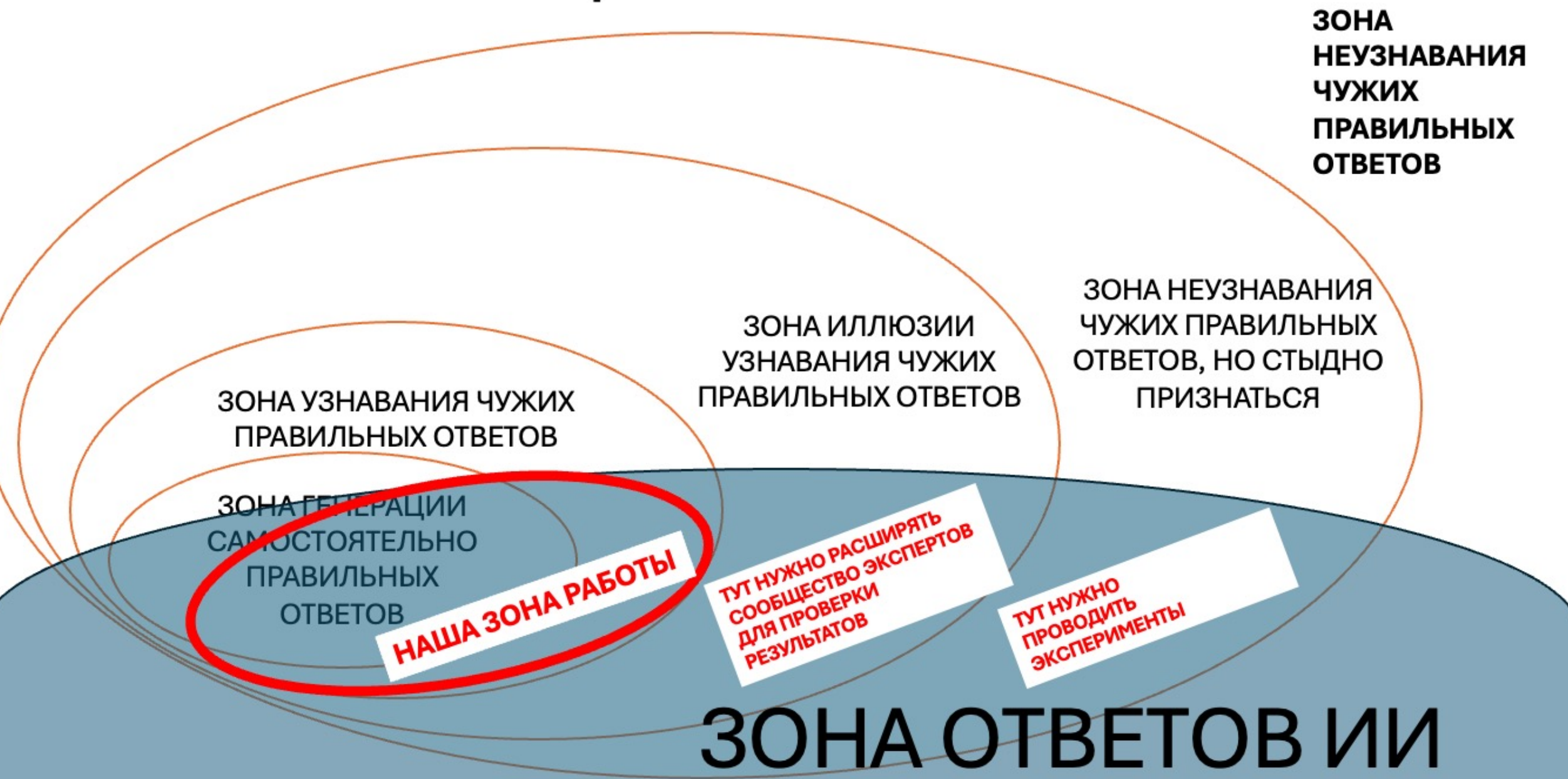
Вопросы? Gamma всегда подскажет и поможет на каждом этапе работы благодаря встроенным подсказкам и интуитивному интерфейсу!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

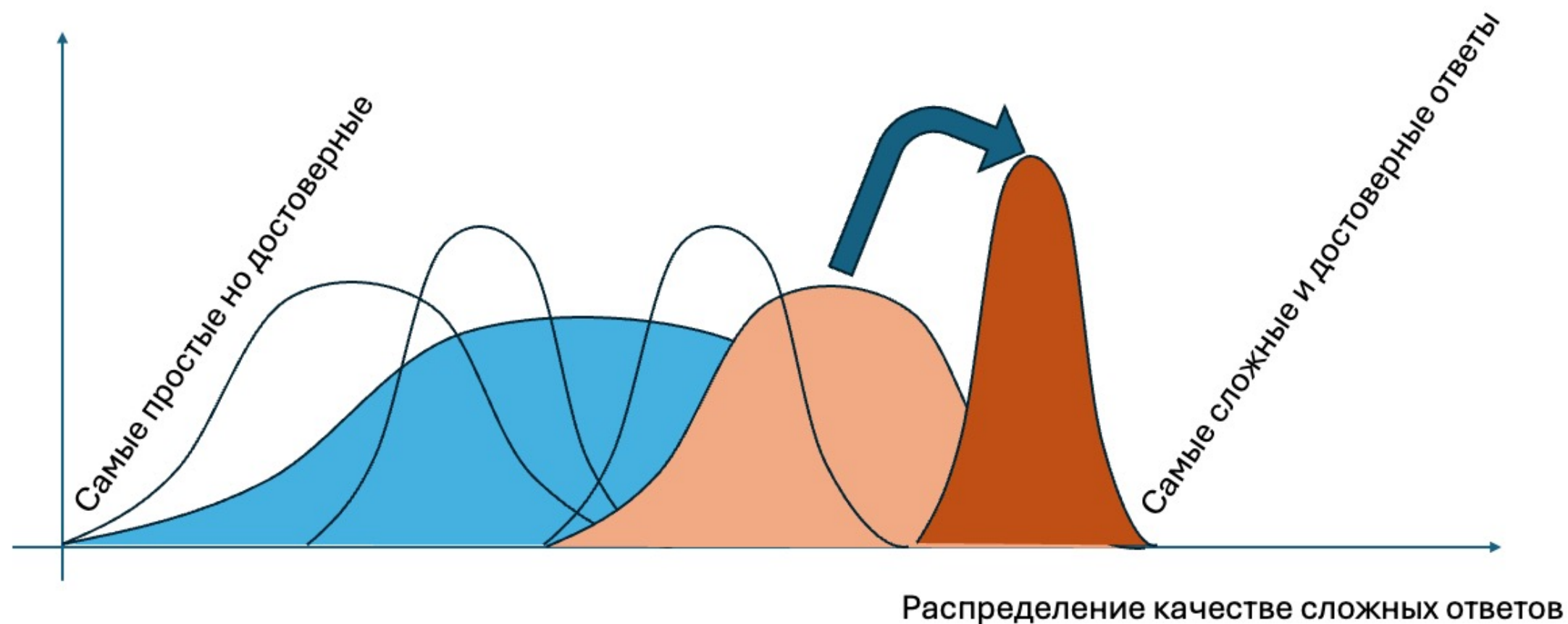
1. ВЫ НЕ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗУЛЬТАТ,
КОТОРЫЕ НЕ МОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ
2. ВАМ ЗАХОЧЕТСЯ ДОВЕРЯТЬ РЕЗУЛЬТАТУ
БЕЗ ПРОВЕРКИ
3. ВСЕГДА НАДО ИМЕТЬ ЗАПАСНОЙ ПЛАН
4. У ВАС ЭКСПЕРТИЗА СМЕЩАЕТСЯ ОТ АКТЕРА
К РЕЖИССЕРУ, ОТ ПИСАТЕЛЯ К КОРРЕКТОРУ
5. КРИТИЧЕСКИЕ МЫШЛЕНИЕ – ВОТ ВАШ ГЛАВНЫЙ
ФОКУС ВНИМАНИЯ
6. ПОСТОЯННО ТРЕНИРУЙТЕ ВАШУ КОМАНДУ
ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ,
НО НЕ ОТКЛЮЧАЯ ГОЛОВУ



СХЕМА ГЕНЕРАЦИИ КОНТЕНТА С ИИ



Распределение ответов при использовании ИИ выборка квалификации выше среднего за счет использования **особенностей** ИИ



Как нанимать ИИ в качестве сотрудника ?

Вычислительный микроскоп

Расширенное моделирование и представление данных:

- Создание многомерных сложных наборов данных
- Построение детальных процессов и систем
- Выявление скрытых паттернов и корреляций в больших массивах информации
- Прогнозирование поведения систем на основе исторических данных
- Обнаружение аномалий и отклонений

Агент понимания

Приобретение новых научных знаний:

- Анализ научной литературы и выявление ключевых концепций
- Интеграция знаний из различных областей науки
- Формирование гипотез на основе существующих данных

Передача научных инсайтов человеку-эксперту:

- Адаптация сложной информации под уровень понимания конкретного специалиста
- Создание наглядных объяснений сложных концепций
- Формирование связей между различными областями знаний

Источник вдохновения

Определение вызывающих интерес областей на основе имеющихся знаний:

- Выявление перспективных направлений исследований
- Поиск неизученных аспектов в существующих теориях
- Предложение новых подходов к решению известных проблем

Выявление неожиданностей в данных и моделях:

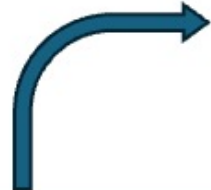
- Обнаружение необычных паттернов и отклонений
- Идентификация противоречий между данными
- Поиск неожиданных корреляций между различными параметрами

предоставляет
данные для анализа

интерпретирует
эти данные

использует
полученные знания
для генерации
новых идей

Проверка идей



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

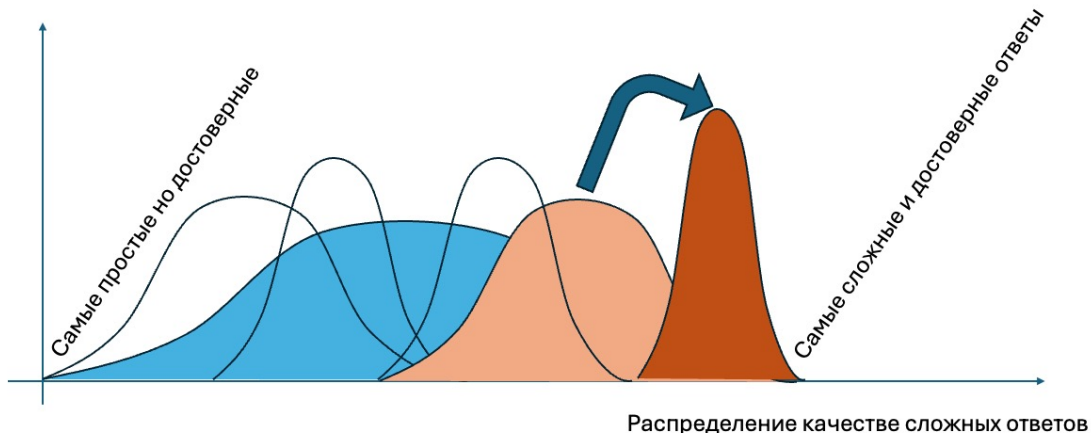
1. ВЫ НЕ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗУЛЬТАТ, КОТОРЫЕ НЕ МОЖЕТЕ ПРОВЕРИТЬ
2. ВАМ ЗАХОЧЕТСЯ ДОВЕРЯТЬ РЕЗУЛЬТАТУ БЕЗ ПРОВЕРКИ
3. ВСЕГДА НАДО ИМЕТЬ ЗАПАСНОЙ ПЛАН
4. У ВАС ЭКСПЕРТИЗА СМЕЩАЕТСЯ ОТ АКТЕРА К РЕЖИССЕРУ, ОТ ПИСАТЕЛЯ К КОРРЕКТОРУ
5. КРИТИЧЕСКИЕ МЫШЛЕНИЕ – ВОТ ВАШ ГЛАВНЫЙ ФОКУС ВНИМАНИЯ
6. ПОСТОЯННО ТРЕНИРУЙТЕ ВАШУ КОМАНДУ ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ, НО НЕ ОТКЛЮЧАЯ ГОЛОВУ



СХЕМА ГЕНЕРАЦИИ КОНТЕНТА С ИИ



Распределение ответов при использовании ИИ
выборка квалификации выше среднего за счет
использования **особенностей** ИИ



Как нанимать ИИ в качестве сотрудника ?





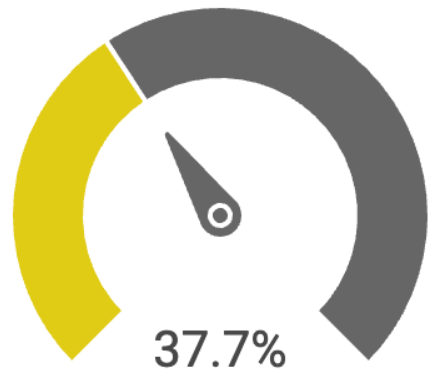
Техника безопасности работы с ИИ



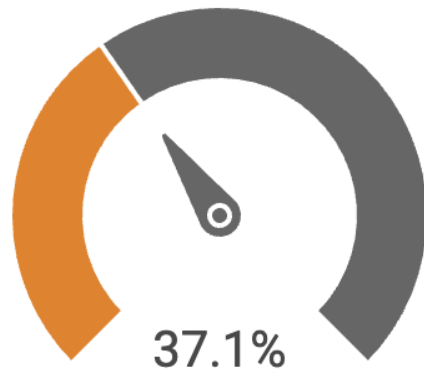
- Проверяйте результаты ИИ!
- Развивайте критическое мышление
- Всегда формируйте запасные планы
- ИИ — ваш помощник, но не заменитель эксперта

Результаты опроса 4602 студентов

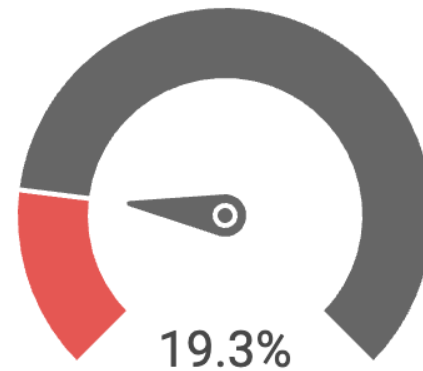
Частота использования нейросетей



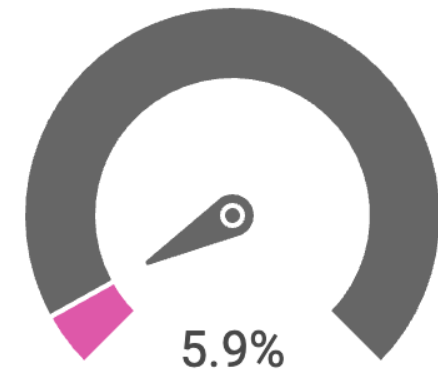
Каждый или почти
каждый день



Почти каждую
неделю



Может быть раз в
месяц или реже



Вообще почти не
пользуюсь

Gamma: создание презентаций с помощью ИИ

Подробная инструкция по работе с сервисом Gamma. Как быстро и красиво делать современные презентации с помощью искусственного интеллекта.

 Экономия времени

 Креативные решения

 Стильный дизайн



Содержание презентации



- 1 Введение в Gamma
- 2 Преимущества сервиса
- 3 Регистрация и старт
- 4 Способы создания презентаций
- 5 Пошаговое создание с нуля
- 6 Импорт и доработка файлов
- 7 Выбор и настройка шаблона
- 8 Редактирование слайдов
- 9 Визуальные элементы: графика, таблицы, инфографика
- 10 Работа с изображениями AI
- 11 Совместная работа и комментарии
- 12 Экспорт и публикация
- 13 Советы, фишки и лайфхаки
- 14 Gamma vs другие инструменты
- 15 Заключение и полезные ресурсы



Введение в Gamma

Gamma

— это современный онлайн-сервис для создания презентаций с помощью искусственного интеллекта, который помогает быстро создавать профессиональные слайды, веб-страницы и документы без необходимости глубоких знаний в дизайне.

Ключевые возможности:

- Генерация презентации по текстовому описанию (промпту)
- Импорт и преобразование существующих файлов (PDF, PowerPoint, Google Docs)
- Создание и настройка AI-изображений для каждого слайда
- Совместная работа в реальном времени
- Экспорт в различные форматы и публикация онлайн

Для кого подходит Gamma:



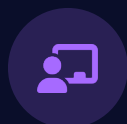
Бизнес-



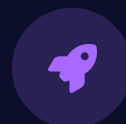
Преподаватели



Дизайнеры и



Тренеры и



Стартапы и



ПреимуществаGamma

Gamma предлагает революционный подход к созданию презентаций, сочетая искусственный интеллект и интуитивный дизайн для максимальной эффективности.



AI-автоматизация процессов

Создание полноценных презентаций за считанные минуты с помощью искусственного интеллекта по краткому текстовому описанию или загруженному контенту.

80%

экономия времени

400+

бесплатных
кредитов

10+

форматов экспорта



Экономия времени до 80%

Автоматическая генерация слайдов, подбор дизайна и структуры презентаций. Часы работы сокращаются до нескольких минут без потери качества.



Генерация изображений AI

Создание уникальных, тематических изображений с помощью AI без необходимости поиска стоковых фото.



Профессиональный дизайн

Доступ к современным шаблонам и темам оформления без необходимости навыков дизайна. Презентации выглядят профессионально с первого раза.

“Gamma изменила мой подход к созданию презентаций. Теперь я могу сосредоточиться на содержании, а AI позаботится о дизайне и структуре.

— Кристина С., преподаватель

Регистрация и первый шаг



1

Посетите официальный сайт

Откройте веб-браузер и перейдите на официальный сайт. На главной странице нажмите яркую кнопку **"Sign up for free"** для начала регистрации.

2

Выберите способ регистрации

Gamma предлагает два способа регистрации:

Через аккаунт **Google** (рекомендуется)
По электронной почте с подтверждением

3

Заполните профиль

После регистрации укажите:

Имя пользователя
Предпочтительный язык (доступен русский)
Рабочее пространство (личное/корпоративное)
Сфера деятельности

Знакомство с интерфейсом Gamma



Создать новое

Начало работы с новой презентацией, документом или веб-страницей.



Мои проекты

Все ваши презентации и документы хранятся в едином рабочем пространстве.



Кредиты

В бесплатной версии доступно 400 кредитов для создания и редактирования презентаций.

Способы создания презентаций

Gamma предлагает три основных подхода к созданию презентаций, подходящих для разных сценариев и предпочтений

1



Генерация по описанию

Самый быстрый способ: опишите тему презентации в нескольких предложениях, и ИИ создаст полноценные слайды

Введите краткое описание темы (промпт)

Выберите количество слайдов (до 10 в бесплатной версии)

Настройте объем текста и стиль изображений

Получите готовую презентацию за секунды

Идеально для: быстрых презентаций, когда у вас нет готового материала

2



Вставка текста

Когда у вас уже есть текст или структура, но нужно красиво оформить в виде презентации

Вставьте готовый текст или список пунктов

AI проанализирует структуру и разобьет на слайды

Выберите тему оформления и стиль изображений

Получите структурированную презентацию с вашим контентом

Идеально для: тех, кто работает с текстом из других источников (ChatGPT, статьи)

3



Импорт файлов

Преобразуйте существующие документы и презентации в современный стильный формат

Загрузите файл (PowerPoint, PDF, Word, Google Doc)

ИИ проанализирует и сохранит исходную структуру

Выберите способ обработки текста (сохранить/обработать)

Переоформите в новом визуальном стиле

Идеально для: обновления существующих презентаций и конвертации документов

Пошаговая генерация презентации **с нуля**



1 Выберите "Сгенерировать"

На главной странице Gamma выберите опцию "Сгенерировать" (Generate). Это наиболее простой способ создать презентацию с помощью ИИ с нуля.

2 Укажите тип документа и количество слайдов

Выберите "Презентация" в качестве типа документа и укажите необходимое количество слайдов (от 1 до 10 в бесплатной версии).

3 Составьте промт для ИИ

Введите подробное описание темы презентации. Чем детальнее вы опишете задачу, тем точнее будет результат. Включите целевую аудиторию, назначение и желаемую структуру.

4 Проверьте и отредактируйте структуру

После генерации структуры вы можете изменить порядок слайдов, добавить новые или удалить ненужные перед финальной генерацией.

5 Настройте визуальные параметры

Выберите объем текста (краткий, средний или подробный), тип и стиль изображений, AI-модель для генерации картинок.

6 Выберите тему оформления

Gamma предлагает множество тем для оформления слайдов. Выберите ту, которая лучше всего соответствует вашим целям и бренду.

7 Запустите генерацию

Нажмите кнопку "Сгенерировать" и дождитесь, пока ИИ создаст полноценную презентацию. Это займет всего 10-20 секунд.

💡 Совет

Для лучших результатов используйте конкретные формулировки в промте, например: "Создай презентацию о преимуществах облачных технологий для малого бизнеса, включая примеры экономии, безопасности и масштабируемости".

После генерации вы можете продолжить редактирование любого слайда, добавлять новые элементы и настраивать каждый аспект презентации с помощью инструментов редактора Gamma.

Импорт и доработка готовых файлов

Gamma позволяет импортировать существующие презентации, документы и другие файлы для их преобразования и улучшения с помощью ИИ. Это отличный способ обновить старые материалы или быстро оформить готовые тексты.

Поддерживаемые форматы:



PDF



PowerPoint



Word

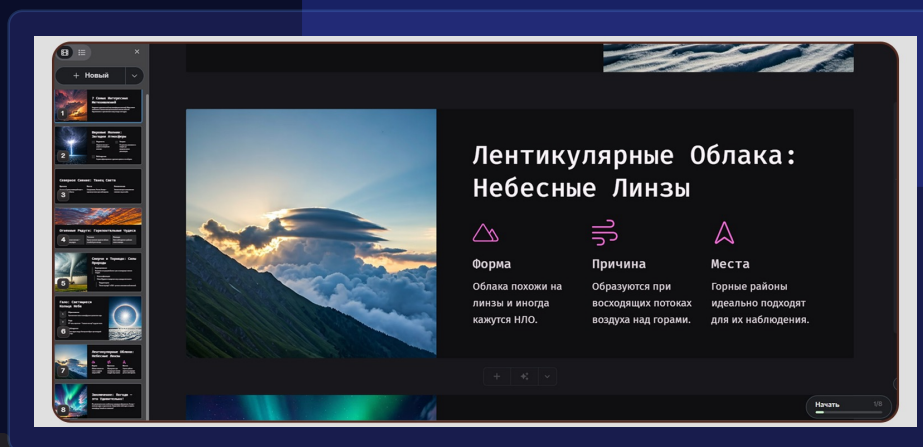


Google
Docs

Важно помнить

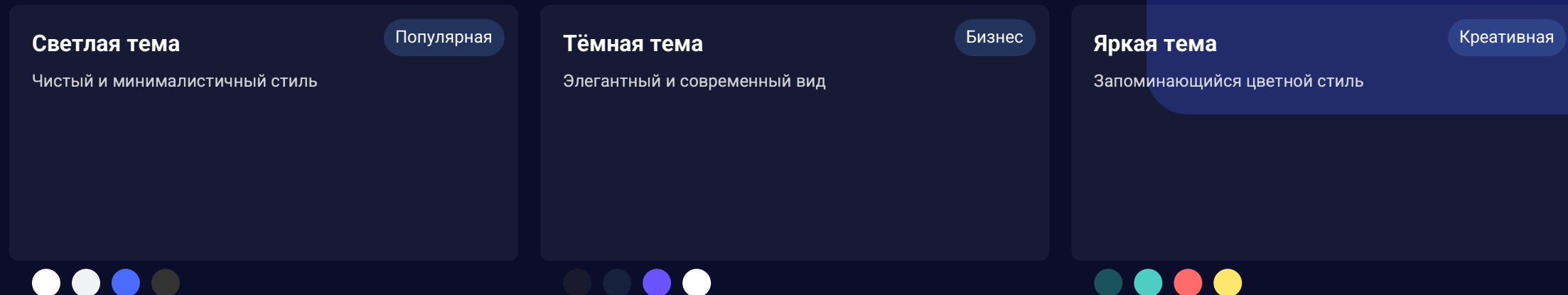
При импорте файлов могут теряться некоторые сложные элементы форматирования, анимации и шрифты. После импорта рекомендуется проверить и при необходимости скорректировать контент.

Пошаговый импорт файлов:



Выбор темы и настройка шаблонов

Визуальный стиль презентации в **Gamma** определяется выбором темы. Каждая тема содержит уникальный набор цветов, шрифтов и элементов оформления, которые создают профессиональный и согласованный вид ваших слайдов.



Создание брендированного шаблона:

1 Выбор базовой темы

Выберите наиболее подходящую тему из коллекции Gamma, которая будет основой для брендирования

2 Импорт брендбука

Загрузите корпоративные цвета, логотипы и шрифты через опцию "Импорт темы" из PowerPoint или Google Slides

3 Настройка параметров

Графика, таблицы и инфографика

Gamma предлагает богатые возможности для добавления визуальных элементов, делая презентации более информативными и привлекательными. Легко добавляйте и настраивайте различные типы контента без специальных навыков дизайна.



Изображения

AI-генерация картинок по запросу, загрузка собственных фото, поиск стоковых изображений и гибкая настройка фона.



Диаграммы

Круговые, столбчатые, линейные графики с автоматической визуализацией данных и настройкой цветов.



Таблицы

Быстрое создание таблиц с форматированием, сортировкой и выделением ключевых данных.



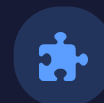
Видео

Вставка видео с YouTube, Vimeo или собственных файлов с настройкой автовоспроизведения и размера.



Интерактивные кнопки

Создание кнопок с переходами между слайдами, внешними ссылками или вызовом действий.



Интеграции

Встраивание Google Forms, Figma, Miro, Twitter, опросов и других внешних сервисов.

Как добавить визуальные элементы:

Работа с AI-изображениями

В Gamma доступны различные типы изображений, которые помогут сделать вашу презентацию более визуально привлекательной. Особенно мощной является функция генерации изображений с помощью искусственного интеллекта.

Типы изображений в Gamma:



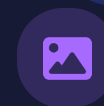
AI-изображения

Генерация уникальных изображений с помощью нейросетей: Imagen 3, Flux Fast, Luma и другие модели на выбор.



Веб-изображения

Поиск и использование готовых изображений из интернета по заданной теме или ключевым словам.



Свои изображения

Загрузка и использование собственных фотографий, иллюстраций и логотипов.

Создание эффективных промптов:

Пример хорошего промпта:

"Фотореалистичное изображение современного офиса с людьми, работающими на компьютерах, в светлых тонах, с боковым освещением"

Указывайте стиль изображения (фотореалистичный, мультяшный, акварель)

Добавляйте детали окружения и освещения

Сотрудничество и комментарии



Gamma предоставляет широкие возможности для совместной работы над презентациями и документами. Настройте доступ для команды, работайте одновременно и получайте обратную связь в режиме реального времени.



Общий доступ

- ✓ Публикация по ссылке с настраиваемыми правами доступа
- ✓ Приглашение участников по email
- ✓ Возможность встраивания на сайты и внешние ресурсы
- ✓ Защита паролем и ограничения доступа **PRO**



Роли пользователей

- ✓ Владелец — полный контроль над проектом
- ✓ Редактор — может изменять содержимое
- ✓ Комментатор — может оставлять комментарии
- ✓ Зритель — только просмотр презентации



Комментарии

- ✓ Контекстные комментарии к конкретным элементам
- ✓ Упоминания пользователей с уведомлениями
- ✓ Решение и отслеживание статуса комментариев
- ✓ История обсуждений и правок



Работа в реальном времени

- ✓ Совместное редактирование в одном документе
- ✓ Отображение курсоров и имен других пользователей
- ✓ Автосохранение и синхронизация изменений
- ✓ Отслеживание изменений в реальном времени

Экспорт, публикация и аналитика



Форматы экспорта



PDF

Наиболее стабильный формат, сохраняющий все элементы дизайна для печати и просмотра без редактирования



PowerPoint (PPTX)

Экспорт для дальнейшего редактирования в PowerPoint с сохранением большинства элементов оформления



Google Slides

Экспорт для совместной работы и редактирования в экосистеме Google

Публикация и встраивание



Публичная ссылка

Поделитесь интерактивной версией презентации через прямую ссылку с настраиваемыми правами доступа



Встраивание на сайт

HTML-код для встраивания презентации на ваш сайт или блог с адаптивным дизайном

Аналитика вовлеченности



Отслеживание просмотров
Статистика по просмотрам и уникальным посетителям



Вовлеченность по слайдам
Данные о том, какие слайды привлекают наибольшее внимание



Время просмотра
Отслеживание среднего времени, проведенного на каждом слайде



Расширенная аналитика доступна на платных тарифах

Советы и лайфхаки



Работа с промптами

Используйте конкретные детали: что, для кого, в каком стиле

Укажите структуру презентации (вступление, основная часть, заключение)

Запрашивайте определенное количество слайдов (8-10 оптимально)

Пример: "Создай презентацию для студентов IT-факультета о технологиях Web 3.0 в современном стиле, 9 слайдов"



Gamma + ChatGPT

Сгенерируйте структуру презентации в ChatGPT

Копируйте и вставляйте структуру через функцию "Вставить текст"

Попросите ChatGPT создать подробный текст для сложных слайдов

Используйте ChatGPT для оптимизации промптов для картинок



Быстрые фишки

Используйте ++ для быстрого расширения текста AI

Нажмите Shift + Enter для перехода на новую строку без создания нового абзаца

Используйте / для вызова меню вставки блоков

Функция клонирования слайда (Ctrl+D) сохраняет все стили и форматирование



Работа с изображениями

Для лучшего результата используйте детальные промпты для картинок

Указывайте стиль: фотореалистичный, 3D, плоский, изометрический

Для единого стиля используйте один AI-генератор изображений для всех слайдов

Функция "Редактировать изображение"

Gamma vs другие инструменты



Инструмент	AI-возможности	Скорость создания	Визуальное качество	Цена (базовый план)
 Gamma	★★★★★	★★★★★	★★★★★	Бесплатно / от \$8/мес
 PowerPoint	★★★★★	★★★★★	★★★★★	Часть Office 365 / от \$6.99/мес
 Google Slides	★★★★★	★★★★★	★★★★★	Бесплатно / Google Workspace
 Canva	★★★★★	★★★★★	★★★★★	Бесплатно / от \$12.99/мес
 Beautiful.ai	★★★★★	★★★★★	★★★★★	От \$12/мес

👍 Плюсы Gamma

- ✓ Мощный AI для генерации полноценного контента
- ✓ Самая высокая скорость создания презентаций
- ✓ Бесплатный базовый план с достаточным функционалом
- ✓ Современные шаблоны и дизайны

🚫 Ограничения Gamma

- ✗ Меньше опций для детальной настройки дизайна
- ✗ Не все AI-генерации идеально точны
- ✗ Бесплатные кредиты могут быстро закончиться
- ✗ Нет офлайн-версии

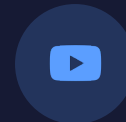
Полезные ссылки и ресурсы



Официальный сайт

Начните работу с Gamma прямо сейчас. Создавайте презентации, сайты и документы с помощью искусственного интеллекта.

gamma.app



YouTube канал

Видеоуроки, новые функции и демонстрации возможностей Gamma для создания профессиональных презентаций.

youtube.com/@meetgamma



Документация и FAQ

Официальная документация по использованию Gamma, часто задаваемые вопросы и примеры работ.

help.gamma.app



Сообщество пользователей

Присоединяйтесь к сообществу Gamma, где пользователи делятся опытом, шаблонами и советами.

community.gamma.app



Генспарк мы
рассмотрим 18
сентября





Разбор инструментов: какие
сервисы стоит внедрять уже
сейчас

Минимальный набор нейросетей для специалиста сегодня

1

GPT

2

Claude

3

Perplexity

4

Gamma

5

Napkin

6

Midjourney

7

Mymmeet

8

Genspark

Первые шаги внедрения ИИ в работу специалистов помогающих профессий

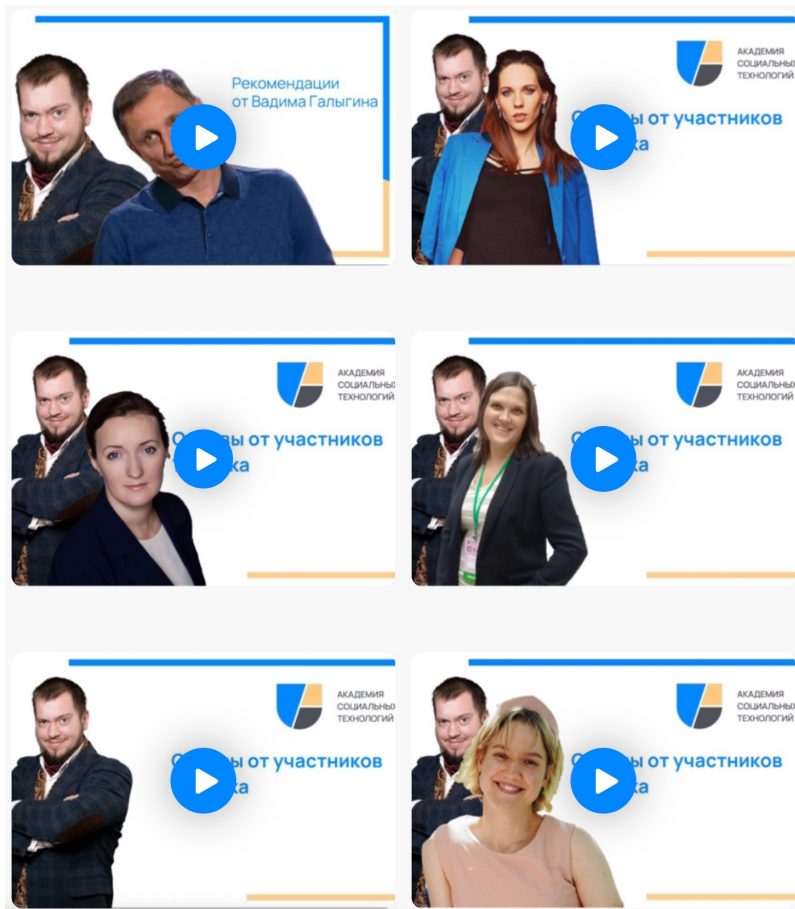
**Мы стартуем уже
через пару недель!**

https://ast-academy.ru/edu/pervye-sagi-vnedrenia-ii-v-rabotu-specialistov-pomogausih-professij-1_1655/



Первые шаги внедрения ИИ в работу специалистов помогающих профессий

29 сентября – 27 октября (32 часа)



Много позитивных отзывов





АКАДЕМИЯ
СОЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

АНО «Академия социальных технологий»

Удостоверение является
документом установленного образца
о повышении квалификации

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

774800000002

Регистрационный номер

00-00-00 – 0

Город Москва

Дата выдачи

18.11.2024 г.

Настоящее удостоверение выдано

**Иванову
Ивану Ивановичу**

в том, что он(а)

с 14.10.2024 по 04.11.2024 г

прошел(а) обучение
в АНО «Академия социальных технологий»
по программе дополнительного
профессионального образования

**«Первые шаги внедрения ИИ в работу специалистов
помогающих профессий»**

в объеме 32 часа(ов)

Генеральный директор



Стоимость обучения

19 000 р.

В стоимость входит:

- ✓ Видео-лекции и задания на учебной платформе
- ✓ Практические домашние задания с обратной связью
- ✓ 3 практических вебинара по 3 часа и финальная встреча с защитой проекта по внедрению ИИ в собственную практику.
- ✓ Информационная поддержка для выполнения практических заданий
- ✓ Доступ к телеграм боту, который способен решать большую часть ИИ задач в статусе VIP на всемя обучения и 2 месяца после.

Готов ответить на все ваши вопросы

По слову «ПЕРВЫЙ»

Вы получите 10%

СКИДКУ

~~19000 р.~~

17100 р.





Дмитрий Бризицкий

Москва

Серийный предприниматель. Автор Школы ИИ для модераторов и организаторов коммуникации. Автор курсов по ИИ для помогающих профессий. Автор методов предпринимательского мышления. Модератор. Фасилитатор. Медиатор.

Руководитель кафедры «Игропрактика»

Член Высшего экспертного совета кафедры «Ментальные практики» и

Автор «Путеводитель по территории смыслов» и «Азбука разговоров о важном для взрослых».

Документы

Профиль

База знаний



Миссия Академии — создание и развитие индустрии социальных технологий, распространение эффективных практик и решений, меняющих жизнь людей и организаций к лучшему.

- Объединяем представителей разных направлений социальных технологий.
- Предоставляем доступ к информации, решениям и экспертам, качество которых гарантировано признанными профессионалами и экспертным сообществом.





Академия сегодня

- Маркетплейс услуг для бизнес-тренеров, коучей, психологов и других представителей социальных технологий.
- Каталог мероприятий с событиями в области развития людей и организацией.
- Экспертное сообщество, участники которого делятся знаниями и технологиями.
- База знаний с материалами экспертов и полезной информацией по различным тематикам.
- Программы дополнительного профессионального образования.

600+

экспертов в
различных
областях
социальных
технологий

850+

полезных
материалов
в Базе Знаний

750+

мероприятий
в год

25+

программ
бизнес-обучения



Основатели



Ирина Почтаева

Доктор медицинских наук. Врач.
Организатор здравоохранения, со-
руководитель Научно-образовательного
центра «Информационных и социальных
инноваций в медицине»



Марк Кукушкин

Эксперт по корпоративной культуре и
корпоративной антропологии. Бизнес-тренер



Алексей Ситников

Доктор психологических наук. Доктор
экономических наук. Доктор философских
наук. Профессор. DBA.
Сертифицированный тренер НЛП. Коуч,
психо- и гипнотерапевт



Эксперты Академии социальных технологий помогают решать бизнес-задачи любой сложности, развить корпоративные отношения внутри команды и выводить бизнес на новый уровень.





Услуги Академии социальных технологий

Сопровождение изменений

Готовим программы развития и инструменты управления организационной, командной и личной эффективностью.

Усиление компетенций

Разрабатываем программы дополнительного профессионального образования и корпоративного обучения.

Полезные мероприятия

Собираем каталог событий в области развития людей и организаций с конференциями, круглыми столами и открытыми встречами.

Формат экспертизы

Подготавливаем выступления, бизнес-игры, стратегические или фасилитационные сессии исходя из запросов клиентов и решаем разные бизнес задачи.



Чаще всего мы проводим:



Бизнес-игры и бизнес-тренинги

Тестирование и развитие профессиональных навыков и компетенций



Коучинг для руководителей и команд

Личностный и профессиональный рост

Стратегические и фасилитационные, форсайт сессии

Эффективное групповое решение задач, стоящих перед организацией



Сторителлинг

Донесение до целевой аудитории ценностей и смысла продукта





Чаще всего мы проводим:



Переговоры и медиация

Конструктивное разрешение конфликтов и проблемных ситуаций



Навыки успешного выступления перед аудиториями разного уровня



Построение системы продаж и выход на новые показатели

Увеличение прибыли и достижений финансовых показателей



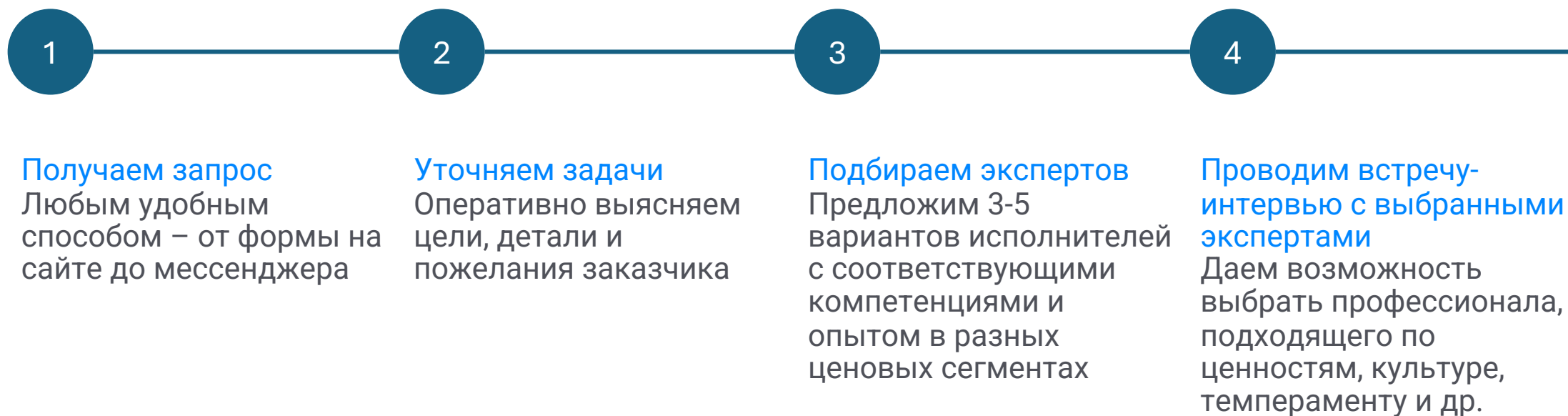
Деловой этикет и имидж компании

Разработка корпоративных стандартов и образов

Презентации и публичные выступления



Алгоритм работы с нами:





Алгоритм работы с нами:

5

Проводим встречу-интервью с wybranными экспертами

Даем возможность выбрать профессионала, подходящего по ценностям, культуре, темпераменту и др.

6

Готовим индивидуальное предложение

Программа от выбранного эксперта под вашу задачу и условия сотрудничества

7

Согласовываем договор

Ищем взаимовыгодные варианты сотрудничества

8

Переходим к реализации

Решаем поставленную задачу и успешно закрываем проект



Получить консультацию

Оставьте свои контактные данные и мы свяжемся с вами в ближайшее время

[Перейти на сайт](#)

Выбрать эксперта

Профессионалы предлагают свои готовые решения или создают новые технологии под ваши задачи

[Перейти на сайт](#)





Академия социальных технологий эффективный и надежный партнер

- У нас есть лицензия на ведение образовательной деятельности Л035-01298-77/00693620
- Академия является членом [Российской ассоциации бизнес-образования](#)
- Решаем различные задачи клиентов в рамках одного окна
- Реализовали прозрачную схему оплаты и упрощенный документооборот - один договор заключается с Академией, а не разными экспертами
- Ведение полного контроля и сопровождение проектов клиентов высшим менеджментом Академии.
- Собрали огромную базу экспертов-практиков, с подтвержденным опытом.
- Академия имеет репутацию надежного партнера и поддержку научного сообщества.
- Накопили успешный опыт реализованных проектов и кейсов.
- Все выше перечисленные пункты дают нам основание гарантировать качество работы и соблюдение сроков.



АКАДЕМИЯ
СОЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Наши клиенты





Контакты

Будем рады обсудить ваш проект
Перейдите пожалуйста по [ссылке](#) или используйте QR-
code



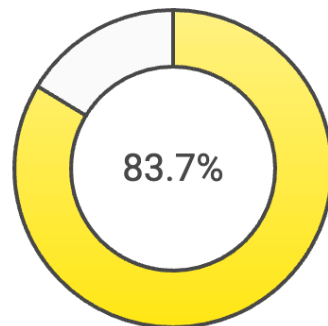
Дарья Панферова
Руководитель коммерческого
департамента

+7 951 658 35 24
+7 915 207 66 70 (WhatsApp)
d.panferova@ast-academy.ru
www.ast-academy.ru

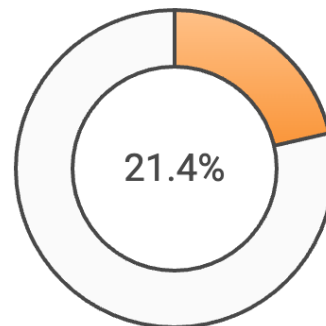




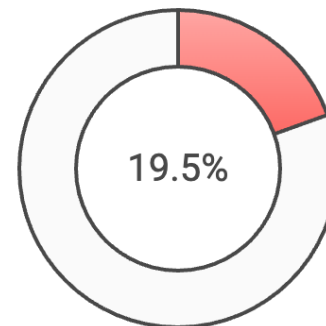
Восприятие нейросетей среди респондентов



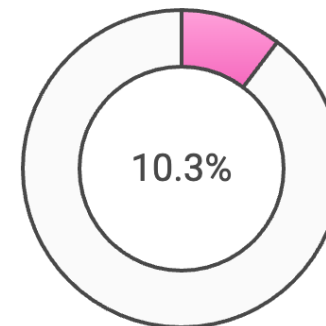
Помощник при выполнении учебных/рабочих задач



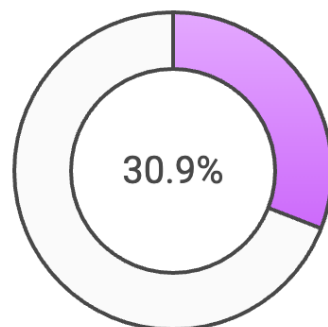
Средство развлечения



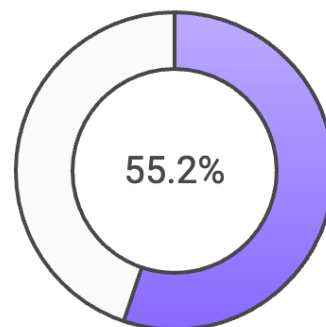
Инструмент для полного выполнения задач вместо человека



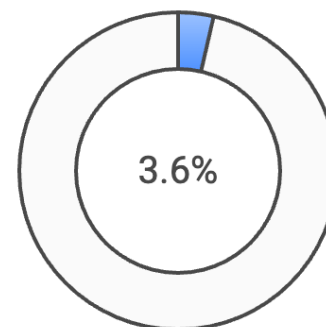
Собеседник



Личный помощник в повседневных делах



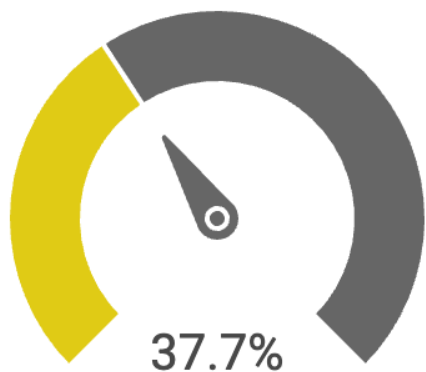
Средство для быстрого изучения интересующих тем



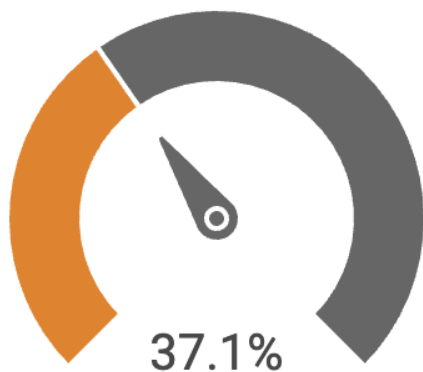
Вообще не пользуюсь нейросетями



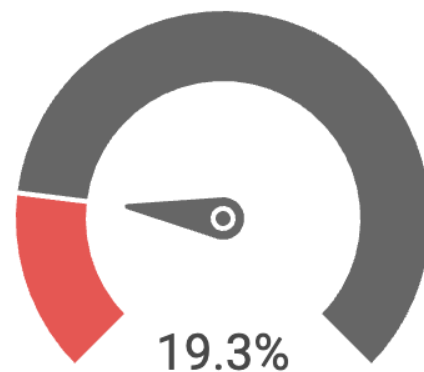
Частота использования нейросетей



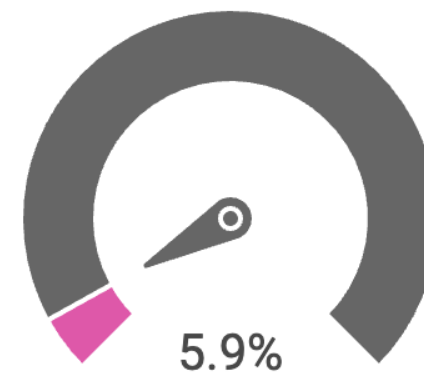
Каждый или почти
каждый день



Почти каждую
неделю



Может быть раз в
месяц или реже



Вообще почти не
пользуюсь



	Полностью не согласен	Частично не согласен	Затрудняюсь ответить	Частично согласен	Полностью согласен
За нейросетью будущее человечества	8,2 %	21,3 %	15,8 %	42,9 %	11,8 %
Развитие нейросети ограничивает интеллектуальное развитие человека	15,2 %	21,9 %	16,4 %	37,6 %	8,9 %
Неограниченное и нерегулируемое использование нейросетей приведет к разрушению общества	13,1 %	15,9 %	23,0 %	31,8 %	16,2 %
Использование нейросетей существенно не влияет сейчас и не повлияет на общество и человека в будущем	29,3 %	34,5 %	19,2 %	13,2 %	3,8 %
Использование нейросети увеличивает потенциал человека, расширяет его кругозор и ускоряет развитие	6,3 %	15,8 %	17,4 %	43,0 %	17,5 %
С помощью нейросети можно улучшить учебную успеваемость	5,4 %	10,8 %	15,3 %	45,1 %	23,4 %
Использование нейросетей в учебе способствует падению успеваемости	19,3 %	31,5 %	21,2 %	23,0 %	5,0 %
Использование нейросетей сокращает время выполнения учебных задач с сохранением их качества	5,3 %	13,8 %	15,2 %	42,3 %	23,4 %
Использование нейросетей способствует потере навыка поиска и анализа информации у студентов	9,8 %	17,1 %	14,9 %	37,7 %	20,5 %
Использование нейросетей существенно не влияет на учебу и характеристики студентов	14,6 %	29,4 %	23,6 %	23,7 %	8,7 %



	МУЖСКОЙ	ЖЕНСКИЙ
Полностью не согласен	20,10	10,40
Частично не согласен	19,40	14,60
Затрудняюсь ответить	23,10	22,90
Частично согласен	25,30	34,30
Полностью согласен	12,10	17,80

	МУЖСКОЙ	ЖЕНСКИЙ
Полностью не согласен	21,40	12,90
Частично не согласен	24,60	20,80
Затрудняюсь ответить	17,40	16,00
Частично согласен	28,40	41,00
Полностью согласен	7,90	9,40

Среди женщин значительно выше доля согласных с потенциальной угрозой нейросетей для общества: 52,1 женщин согласны (частично или полностью) с этим утверждением по сравнению с 37,4 мужчин. Особенно заметна разница в категории "частично согласен" (34,3 женщин против 25,3 мужчин).

Положительное значение коэффициента корреляции (0,1578) подтверждает тенденцию к более выраженным опасениям относительно негативных социальных последствий нейросетей среди женщин.

Эти данные свидетельствуют о том, что женщины в целом более обеспокоены потенциальными рисками неограниченного использования нейросетей для общества, чем мужчины. Такие гендерные различия могут быть обусловлены разными факторами, включая различия в восприятии технологических рисков, уровень технооптимизма, или разные подходы к оценке социальных последствий технологических инноваций.

Анализ данных показывает слабую положительную корреляцию ($r = 0,1289$, $p\text{-value} = 0,0000$) между полом респондентов и их отношением к утверждению "развитие нейросети ограничивает интеллектуальное развитие человека".

Ключевые наблюдения:

Эти данные свидетельствуют о том, что женщины в целом более склонны воспринимать нейросети как **фактор, потенциально ограничивающий интеллектуальное развитие человека**. Такие гендерные различия могут быть обусловлены разными подходами к оценке роли технологий в когнитивных процессах, различиями в восприятии рисков цифровизации для интеллектуальног