

Создание ИИ-агента без кода на Nexos.ai

Создание первого ИИ-агента без программирования

Ключевые тезисы:

- ИИ-агент — это автоматизированный помощник, который выполняет задачи по инструкциям, а не просто отвечает на вопросы.
- Платформа **nexos.ai** позволяет создавать агентов без навыков программирования и настройки серверов.
- Процесс создания сводится к описанию задачи на естественном языке.
- Платформа объединяет доступ к основным ИИ-моделям (ChatGPT, Claude, Gemini) в одном месте.

Что такое ИИ-агент?

ИИ-агент — это система, которая идет дальше чат-бота (как ChatGPT). Вы даете ей набор инструкций, подключаете к нужным инструментам (почта, календарь, Slack), и она выполняет задачи автоматически.

Примеры задач агента:

- Ежедневное суммирование писем из Gmail.
- Извлечение данных из таблиц.
- Автоматическое составление отчетов по расписанию.

Почему nexos.ai?

- **Простота:** Всё в одной панели управления, не нужны код или сервер.
- **Доступ к моделям:** Все основные ИИ-модели доступны в одном месте, без отдельных подписок.

- **Выгода:** По ссылке из видео — скидка **76%** на годовой план или **50%** на **ежемесячный**. Есть 14-дневная гарантия возврата денег.



Пошаговое создание агента (на примере "Утреннего брифинга")

1. Регистрация и настройка рабочего пространства

- Перейти по ссылке, выбрать тариф (выгоднее годовой).
- При создании аккаунта указать свою роль, отдел и размер компании для персонализации.

2. Начало создания агента

- В интерфейсе выбрать **«Создать своего агента»**.
- В текстовом поле внизу описать задачу своими словами (например: *«Агент, который ежедневно проверяет мою почту Gmail и календарь Google и сообщает, на что обратить внимание»*).

3. Автоматическая настройка

- Платформа сама создаст агента, настроит расписание и инструкции на основе вашего описания.
- В правой панели (**Студия**) отобразится рабочий процесс.


4. Подключение интеграций

- Система покажет необходимые интеграции (например, Google Календарь и Gmail).
- Нужно нажать **«Подключить»** и авторизовать доступ к своим аккаунтам.

5. Настройка доставки и расписания

- **Доставка результатов:** Можно выбрать email, Slack или панель управления Nexos (для простоты оставляют в панели).
- **Расписание:** Установить время запуска (по умолчанию — 7:00 утра).

6. Тестовый запуск и проверка

- Нажать «Попробовать агента» → «Запустить агента».
- Агент выполнит пробный запуск и покажет результат (например, брифинг с письмами и событиями календаря).
-  Важно проверить, что информация точная и не выдуманная.

7. Сохранение и управление

- После успешного теста нажать «Сохранить».
- Агент будет запускаться автоматически по расписанию.
- Управлять агентом можно через боковую панель: запускать вручную, редактировать, копировать или удалять.



Дополнительные возможности платформы

- **Библиотека шаблонов:** Можно выбрать готового агента по категориям и либо использовать его, либо отредактировать.
- **Прямой чат с ИИ:** Раздел «Новый чат» для общения с любыми ИИ-моделями.
- **Проекты:** Создание отдельных рабочих пространств для разных задач.
- **Руководства:** В разделе «Начать работу» есть подробные инструкции по освоению платформы.



Выводы

- Создать рабочего ИИ-помощника для автоматизации рутинных задач можно за несколько минут без технических знаний.
- Ключевые этапы: **описать задачу** → **подключить интеграции** → **настроить доставку** → **протестировать и сохранить**.
- Nexos.ai упрощает доступ к мощным ИИ-инструментам через единый интерфейс и выгодную подписку.