



ИИ для агента

Ответы на вопросы по итогам вебинара

Вопрос

Мы создаем свою сеть типа gpt? Сможет ли она, например, написать КП по малым вводным данным – тариф, наименование клиента, франшиза и условия? Не будет ли примитивной презентация? Будет ли возможность выбора сценария выполнения?

Сравнивая GPT-5 и Grok-4 Правильно понимаю, что уровень "экспертности" более высокий у Grok ?

Приложения внутри GPT, заточенные под разные задачи, разве хуже справляются с этими задачами, чем отдельные нейросети?

Не логичнее ли использовать ИИ для написания Промта, чтобы общаться с ней максимально эффективно? Один чат для создания Промта а второй чат – для поиска информации.

Как можно правильно использовать ИИ для аналитики, чтобы персональные данные не утекли?

Можно ли использовать ИИ для работы, например, с правилами страхования, предложив ИИ отвечать на вопросы только по данным конкретным правилам. Например: Застрахованы ли по таким то правилам военные риски?

Относительно последней презентации "Grok«, где его презентовали, как самый экспертный ИИ, так ли это ?

Отличается ли ответ в зависимости от уровня пользователя? Например, у только что зарегистрированного пользователя и опытного пользователя, который работает с ИИ ежедневно.

Что лучше использовать, чтобы загрузить, например, 10 документов (правил страхования), и чтобы ИИ делал анализ и поиск именно по загруженным документам, и НЕ ходил в интернет?

Использование нейросети без поиска через интернет решение было GPT с ссылкой на папку, а второе решение какое плохо слышно было ?

Как правильнее: сначала написать запрос и потом контекст или наоборот?

Как делать картинки для WhatsApp или Telegram канала, аналогичные тем, которые делают страховые компании?

Учитывая память ИИ, нужно ли разделять общение профессиональное с общением по хобби или др. вещами, не связанным с профессиональной деятельностью? Нужно ли при этом использовать разные ИИ?

Как создать промт с учетом тона моего общения создать, чтобы сеть знала как я общаюсь с клиентами?

Какая нейросетей ТОП-1 по качеству создания картинок?

Какая нейросеть может оживлять изображение/фото?

Сбросьте, пожалуйста, ссылку на чат GPT

Как с точки зрения правил использования разные модели относятся к коммерческой деятельности на основе их генераций, и как это вяжется с законом о рекламе РФ (Например, сгенерировал картинку Кандинским с надписью АльфаСтрахование и разместил в общий домовый чат)

Ответы и комментарии

Если мы работаем с базовыми моделями нейросетей, все зависит от переданного контекста. Они предсказывают наилучший ответ на основе известной информации. Для КП рекомендую создать подробный промт, который будет уникальным для различных клиентов.

Зависит от версии GPT-5, Grok обгоняет версии mini, но в целом GPT-5 на тестах лучше.

Если такие нейросети есть - да. Приложения внутри ChatGPT чаще всего либо сами ссылаются на сторонние ресурсы, либо просто представляют из себя обычную модель ChatGPT, для которой заранее прописан системный промт, позволяющий выстраивать работу с пользователем под конкретную задачу. Но функционал встроенных приложений - это удобно

Это действительно лайфхак. Но в любом случае важно соблюдать именно ключевые принципы написания промтов (ведь промт для получения промта 😊 тоже должен быть написан правильно)

Изначально убирать из файлов, которые нужно проанализировать, персональные данные. Либо изменить их.

Для этого LLM должна быть обучена на этих правилах, в противном случае всегда есть риск "галлюцинирования"/вывода данных из других источников., Например, для получения консультаций по продуктам ИФЛ Альфы Вы можете воспользоваться НейроМАШЕЙ - она как раз решает такие задачи.

По последним тестам, наивысший рейтинг имеют последние модели OpenAI (ChatGPT)

На ответ влияет сам промт: его содержание и корректность, а не на опыт пользователя.

Можно воспользоваться приложениями JustAI, или создать проект на официальной странице ChatGPT, куда загрузить файлы. Таким образом вы сможете создать AI-агента, который будет работать в заданных рамках.

Зависит от задачи. Действительно, лучший вариант - включить функции Search, второй вариант - предоставить ресурсы самостоятельно, для отдельных задач можно попросить нейросеть создать шаблон, куда самостоятельно добавить актуальную информацию

По сути, контекст - это часть запроса. В начале стоит указать роль, далее - задачу, после все остальное

Стоит рассмотреть популярные нейросети для создания изображений (ChatGPT, Gemini, Midjourney, Kandinsky, Шедеврм)

Конфликт личного и профессионального контекста - редкий случай, но всегда можно воспользоваться созданием отдельных проектов/AI-агентов под разные виды задач.

Здесь два варианта: либо в каждый промт это прописывать, либо создать AI-ассистента под каждую цель и обучить каждый из них по отдельности.

Midjourney и ChatGPT5 классно рисуют. Но промтить лучше на английском языке.

ЯндексGPT и прочие ИИ для генерации видео

Chatgpt.com (нужен VPN), через JustAI работает без него. Ссылки на другие полезные источники [здесь](#).

Ссылка на материалы по этой теме: <https://wiki.alfapolis.ru/reklama/>. Модели AI не контролируют использование материалов, сгенерированных в них.