Нейросети в управлении данными стартапа:

возможности практического применения



Оксана Бахвалова

- Первый в мире маркетолог-нейрокреатор с государственным удостоверением
- 13 лет эксперт по комплексному маркетингу, продвижению и рекламе
- Графический дизайнер, специалист по фирменному стилю, полиграфической продукции и сайтам на Taplink
- Преподаватель курса по SMM в онлайн-школе
- Член SMM-комитета сообщества «Код публичности», модератор

Мои социальные сети



ВКонтакте



Запрещённая соц. сеть



Telegram-канал



О чём поговорим

- Что такое нейросети и зачем они нужны
- Какие проблемы помогают решить нейросети
- В чём преимущества работы с нейросетями
- Какие есть мифы, страхи и ограничения
- Практикум по использованию нейросетей

Что такое нейросети?

Нейросети - это алгоритмы машинного обучения, которые работают по принципу функционирования человеческого мозга и улучшают свою работу (обучаются) с каждым новым набором данных

2 3 4

Обрабатывают большие объемы данных Находят сложные закономерности Помогают решать сложные задачи

Помогают принимать важные решения



Чем нейросети могут помочь?

Нейросети делают жизнь, учебу, работу и бизнес эффективнее

Экономят время

Улучшают качество работы

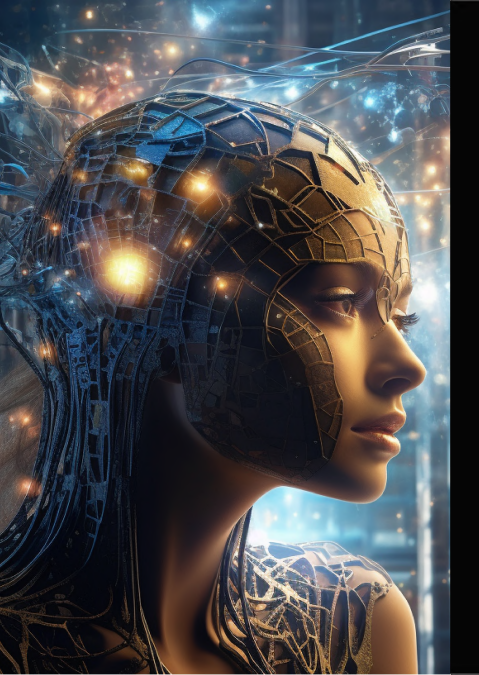
Экономят деньги



Как используют нейросети в мире?

- Медицина
- Финансы
- Обработка естественного языка
- Автономные транспортные средства
- Игровая индустрия
- Промышленность
- Искусство и дизайн

И многие-многие другие сферы деятельности и даже повседневной жизни!



Как я использую нейросети в маркетинге?

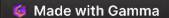
- Создание текстового контента
- Создание SEO-текстов и описаний
- Создание и преобразование визуального контента
- Персонификация бренда (маскоты, аватары)
- Анализ рынка и конкурентов
- Анализ ЦА и портретов покупателей
- Формирование позиционирования
- Разработка стратегии продвижения
- Прогнозирование успеха рекламных кампаний





Как использовать нейросети в работе над стартапом?

- Поиск идеи
- Анализ рынка и проверка жизнеспособности идеи
- Определение целевой аудитории, сегментирование, портретирование
- Анализ конкурентной среды и выявление уникальных предложений
- Финансовое планирование и прогнозирование
- Поддержка в создании бизнес-плана и маркетинговой стратегии
- Проведение кастдевов
- Бизнес-анализ, построение бизнес-модели
- Визуальная поддержка проекта





3 идеи внедрения нейросети в готовый проект

- Автоматизированные консультации для потребителей
- Автоматический анализ отзывов и предложений потребителей
- Автоматическая служба поддержки





Какие проблемы помогают решить нейросети?

- Отсутствие инноваций и новых идей
- Ограничение времени и его нехватка
- Большой объем разнообразных задач
- Трудности с обработкой больших объемов данных
- Затруднения с прогнозированием
- Дорогая стоимость экспертов и специалистов



Самые известные страхи работы с нейросетями

- Нейросети не работают
- Нейросети постоянно допускают ошибки
- Нейросети не подходят для всех
- Нейросети заменят человека и сделают его лишним



Ошибки в работе с нейросетями

- Не попробовать
- Не попробовать на полную мощность
- Попробовать, не получить результата и бросить
- Попробовать, получить результат и больше не развиваться



Сложности в работе с нейросетями

- Неудобная регистрация и оплата сервисов
- Большинство сервисов платные
- Необходимы базовые навыки работы с ИИ и интерфейсом нейросетей
- Иногда требуется помощь специалистов (маркетологи, программисты, инженеры)



Какие нейросети я использую каждый день?



Для работы с текстом



Для работы с визуалом



Мобильные приложения



Для работы с презентациями

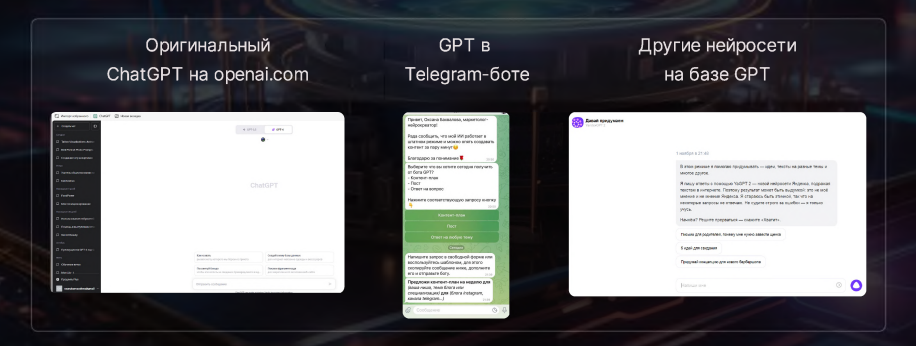
ChatGPT,
Notion

Midjourney, leonardo, Stable Diffusion, Kandinsky 2.2, Шедеврум

Captions, Zoomerang, Glam, Lensa и др. Gamma.App



Разница между версиями **GPT**



Как начать использовать нейросеть ChatGPT?



- 1. Отсканировать QR
- 2. Зарегистрироваться на openai.com
- **Минусы:** VPN, зарубежный номер
- Плюсы: бесплатно, многофункционально

Как начать использовать нейросеть GPT прямо сейчас?



- 1. Отсканировать QR
- 2. Подписаться на бот, выбрать gpt-3.5-turbo
- **Минусы:** лимит бесплатных запросов, ограниченный функционал, невозможно обучить ветку под себя
- Плюсы: удобно, быстро, под рукой



#01

Привет! Меня зовут [указать имя]. Я студентка Российского вуза [указать специальность]. Я хочу придумать стартап и успешно реализовать его.

Мне нравится тема [указать] тем, что [указать]. Я вижу в этом перспективы и личную заинтересованность в реализации.

Меня затрудняет [указать] тем, что [указать].

Действуй как бизнес-аналитик и на основе поисковых данных, анализа рынка, актуальности, перспектив развития и прогнозов рентабельности предложи мне 10 наилучших идей моего будущего стартапа. Кратко поясни по каждому, почему ты считаешь, что это хорошая и реализуемая идея. Результат представь в виде таблицы.

#02

Проанализируй, пожалуйста, текущее состояние отрасли [указать] и ее тенденции, проблемы и возможности. Предоставь важные данные и статистику.

#03

Укажи ключевых игроков и предоставь краткосрочный и долгосрочный прогноз развития отрасли [указать], а также объясни любое потенциальное влияние текущих событий или будущих разработок

#04

Я исследую целевую аудиторию моего стартапа. Давай ты будешь крутым маркетологом и подскажешь мне, кто может быть моей целевой аудиторией с учетом информации о моём стартапе: [указать как можно подробнее]

#05

Подскажи мне, пожалуйста, каким образом я могу эффективно позиционировать свой стартап [описать как можно подробнее] для привлечения внимания целевой аудитории? При построении позиционирования учти, пожалуйста, следующие данные:

Моя ниша/отрасль [указать]

Моя целевая аудитория [указать]

Уникальные характеристики [указать]

Ценности и преимущества для клиентов [указать]

#06

Действуй как крутой маркетолог и помоги мне, пожалуйста, создать увлекательную и информативную презентацию моего стартапа [описать как можно подробнее], которая эффективно продаст продукт, привлекая внимание целевой аудитории и инвесторов

#07

Мне нужно подготовить презентацию для потенциального инвестора по теме [указать]. Подскажи, пожалуйста, что мне необходимо в нее включить и дай советы по оформлению и содержанию. Помоги сделать презентацию так, чтобы инвестор вложился в мой стартап.

#08

Предложи исчерпывающее руководство по вариантам финансирования малого бизнеса, включая кредиты, гранты и долевое финансирование.

#09

Мне нужно построить бизнес-модель моего стартапа [описать как можно подробнее]. Действуй как самый крутой консультант и эксперт в данной области и шаг за шагом помоги мне построить бизнес модель по всем правилам и стандартам, оцени возможности и риски, добавь экономическое обоснование.

#10

Помоги мне, пожалуйста, выполнить финансовые расчеты и спрогнозировать жизнеспособность, рентабельность и окупаемость моего стартапа [описать как можно подробнее]. Действуй как сильный финансист и перечисли исходные данные, которые я должен тебе предоставить для глубокого анализа и прогноза. А после этого самостоятельно рассчитай все главные финансовые показатели и сделай выводы и рекомендации.



Как начать использовать нейросеть Шедеврум прямо сейчас?

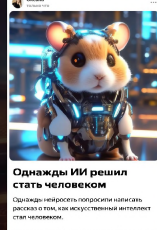


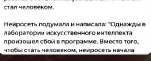
- 1. Установить приложение Шедеврум
- 2. Авторизоваться через Яндекс или зарегистрироваться
- 3. На главной странице нажать на галочку и выбрать, что хотите сгенерировать: изображение или текст (Яндекс GPT)
- 4. Для изображения введите запрос, например: Студент сидит на семинаре про нейросети











Мои социальные сети



ВКонтакте



Запрещённая соц. сеть



Telegram-канал

Как углубить свои знания и применить их на практике?



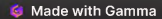
oksanabakhvalova.ru

Нейропрактикум про текст

• Всё про ChatGPT

Нейропрактикум про визуал

- Презентации за 3 минуты
- Уникальные изображения и видео без стока
- Фотографии без фотографа
- Ретушь и эффекты
- Говорящие аватары



Спасибо за внимание!

Нейросети - уникальный и универсальный инструмент для жизни и профессии Они могут помочь вам сделать свою работу более эффективной, быстрой и точной

Это не будущее, а сегодня

Лучше всего начать использовать их уже сейчас, чтобы оставаться современным и конкурентоспособным