

Программа непрерывного образования «Текарт» <u>edu.techart.ru</u> Сессия «Зима 2023—2024»

22.02.2024

Нейросети VS копирайтер: за кем будет победа?

techart.ru

Регистраций: 173 (компаний – 136), в т.ч.:

- 34.7% новых

- 54 топ-менеджера

50 постоянных (4+) слушателей программы 35 с вопросами и обратной связью

Два сборника стихотворений, написанных за 24 часа с помощью GPT-3 по запросу финского писателя Юкки Аалхо



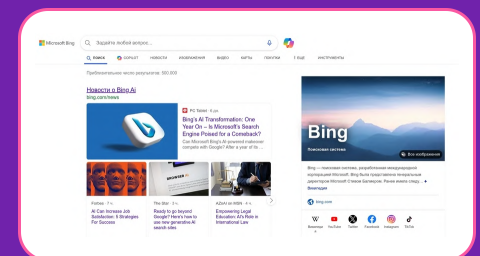


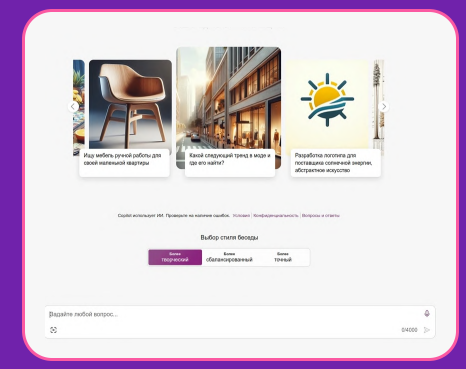
Как работает нейросеть?

- 1. Распознает слова.
- 2. Извлекает информацию о смысле запроса, основываясь на базе данных, полученных из обучения.
- 3. Анализирует факторы, определяет настроение или намерения, стоящие за фразеологией.
- 4. Генерирует ответ, основываясь на вероятности.



Нейросети в России



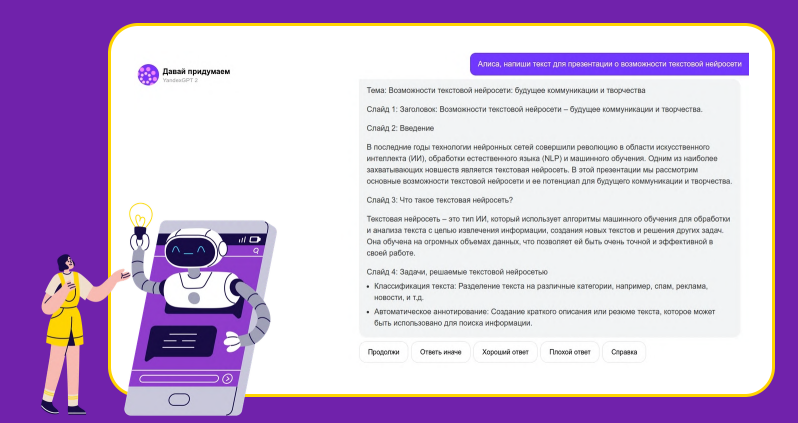


Текстовые нейросети, популярные в России

- **Rytr** умеет писать стихи.
- Gerwin сочиняет цепляющие заголовки.
- Character способен общаться от лица Анны Карениной или Саурона.
- **Нейросеть сервиса Text.ru** пишет без ошибок, но водянисто.
- GigaChat от Сбербанка знает, почему Кодзима гений.



YandexGPT 2



Что могут текстовые нейросети прямо сейчас?

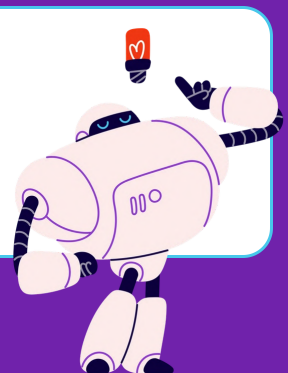
- Писать небольшие, до 3000 знаков тексты как по письменному, так и по устному запросу.
- Делать рерайт.
- Отвечать на вопросы, заданные устно или письменно.
- Расшифровывать аудио и текст видео.
- Придумывать связные истории.
- Генерировать саммари по итогам совещания, созвона например, в Zoom.



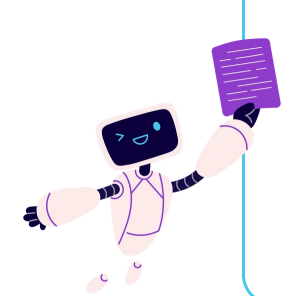
Чего текстовые нейросети пока не умеют?

В Турции дроны помогли обнаружить и исследовать древний город Иерополис, который был построен в I веке до н.э. и разрушен землетрясением в VII веке н.э.

В Италии дроны использовались для создания трехмерной модели Помпей, которые были засыпаны пеплом вулкана Везувий в 79 году н.э. В Перу дроны помогли найти более 50 новых наскальных рисунков, которые были созданы между 500 годом до н.э. и 500 годом н.э. В России дроны использовались для аэрофотосъемки и 3D-моделирования древних курганов, городищ и каменных лабиринтов на Соловецких островах.



Как отличить текст, написанный нейросетью от текста, написанного человеком?



Экономия времени. Дроны могут выполнять задачи быстрее, чем люди или традиционные сельскохозяйственные машины. Они могут летать на больших высотах и скоростях, преодолевать препятствия, работать в любое время суток и при любых погодных условиях. Они также могут работать в автономном режиме, без постоянного контроля и вмешательства человека. Это позволяет сэкономить время и силы для дальнейших задач.

Экономия денег. Дроны могут сократить расходы на сельскохозяйственные работы. Они могут заменить дорогие и сложные в эксплуатации сельскохозяйственные машины, такие как тракторы, комбайны, самолеты и т.д. Они также могут предотвратить потери и излишки ресурсов, а также снизить их влияние на окружающую среду. Это позволяет сэкономить деньги, улучшить качество почвы и воды, а также сократить выбросы парниковых газов.

Повышение урожайности. Дроны могут увеличить количество и качество продукции, которую получают фермеры. Они могут улучшать здоровье, рост и развитие растений, используя различные методы, такие как опрыскивание, опыление, борьба с вредителями и т.д. Они также могут обнаруживать и предупреждать о возможных проблемах, таких как болезни, сорняки, засуха, наводнение и т.д. Это позволяет своевременно реагировать на них и предотвратить потери урожая.

Повышение безопасности. Дроны могут повысить безопасность работы в сельском хозяйстве. Они могут заменить людей в опасных и тяжелых условиях, таких как высокие температуры, высокое давление, высокое напряжение, токсичные вещества и т.д. Они также могут защищать людей от атак животных, насекомых и микроорганизмов, используя

Какие профессии, связанные с текстами, заменит искусственный интеллект, а какие нет?

Заменит:

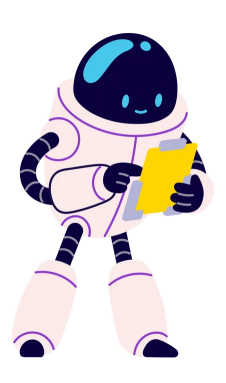
Корректоров

Не заменит:

PR-менеджеров, писателей, копирайтеров, редакторов

^{*} по материалам Aipeople.ru со ссылкой на исследование Оксфордского университета

Тренды. Задачи, которые ставят перед собой разработчики YandexGPT 2



Задачи разработчиков и ИИ-тренеров языковых моделей

- Научить модели решать все более сложные задачи.
- 2 Побороть риски современных языковых моделей:
 - Неэтичное и опасное использование моделей дезинформация, манипуляции общественным мнением
 - Перекладывание ответственности на модели в критических областях, таких как медицина
 - Конфликт интересов авторов художественных произведений, преподавателей, разработчиков
 - Смещенное отношение моделей к представителям разных этнических, гендерных групп
- Уменьшить стоимость обучения и поддержки языковых моделей.

Тренды*

- 1. Нейросети начнут «добывать» информацию для обучения не только из текстов, но и из видео, аудио, изображений.
- 2. Будет развиваться специализация различных отраслей (бухгалтерия, юриспруденция и так далее).
- 3. АІ смогут адаптировать тексты под разные площадки: соцсети, новостные сайты и пр.
- 4. Гиперперсонализация покупательского опыта.
- 5. Создание рабочих мест для специалистов по Al.
- 6. Возникновение специального законодательного регулирования.

^{*} по данным retresco.com

Наши материалы по теме

Презентации вебинаров:



30.11.2023

Визуальный контент: тренды и рекомендации на 2024 год



28.09.2023

Тренды контент-маркетинга



03.08.2023

Как оценить узнаваемость бренда: основные метрики и инструменты



27.07.2023

Что такое Tone of Voice: кому / зачем он нужен



06.07.2023

Комиксы как маркетинговый инструмент



22.06.2023

Фотография как инструмент маркетинга: создание продающих фотографий



27.04.2023

Возможности генеративных нейросетей (ИИ) для создания контента



13.04.2023

UX дизайн

Аналитические инсайты:



11.2022

Сервисы и технологии для цифровизации рабочих процессов



12.2022

10 трендов в создании визуального контента 2023



06.2023

Возможности генеративных нейросетей (ИИ) для создания контента



08.2022

Как управлять бизнесконтентом в кризис 2022 года и после



02.2020

Контент — основа современного маркетинга



07.2020

Креативность: необходимое свойство и конкурентное преимущество бизнеса



Консалтинг, цифровая трансформация, интеграция бизнес-процессов, маркетинга и оргразвития



Анастасия Калинина редактор



Валерия Шпунькина менеджер по предпроектному анализу

Релевантные услуги «Текарт»:

- Разработка контент-планов и их реализация
- Написание и редактура текстов b2b, b2c
- Написание корпоративных книг
- Наполнение сайтов
- Отраслевые новости
- Переводы
- Создание комиксов b2b и b2c
- Prompt-менеджмент

+7 495 790 75 91

Консалтинговая группа «Текарт» techart.ru

Интегрированный маркетинг и PR promo.techart.ru

IT-решения и веб-разработка web.techart.ru

Дизайн-бюро design.techart.ru

Креативное агентство creative.techart.ru

Фотоагентство photo.techart.ru

Аналитика и бизнес-планирование

research.techart.ru

Работа в «Текарт»

hr.techart.ru

Университет «Текарт»

edu.techart.ru



<mark>Авторский telegram-канал «Системное развитие бизнеса» t.me/techart_ru</mark>