



## НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

«Алиса» на YandexGPT 5 Lite стала доступна всем пользователям — на всех устройствах и в чате, даже без подписки «Про»



Всем пользователям «Алисы» стали доступны YandexGPT 5 Lite, облегчённая версия нейросети последнего поколения, а также режим поиска по нескольким источникам. Теперь даже те, кто не подключил опцию «Про», могут решать с помощью «Алисы» повседневные, профессиональные, учебные и другие задачи. ИИ-ассистент на YandexGPT 5 Lite доступен в чате и на всех умных устройствах. Ответы «Алисы» в чате стали более ёмкими и точными. Она учитывает контекст диалога и генерирует более креативные идеи. Кроме того, и без опции «Про» ИИ-ассистент теперь способен решать математические и логические задачи. Метод слепого сравнения показал, что по точности, полноте и структурированности ответов «Алиса» на базе YandexGPT 5 Lite теперь превосходит в 89% случаев предыдущую версию ИИ-ассистента без опции «Про».

Источник: <https://www.cnews.ru>

В Японии представили очки, подстраивающиеся под зрение в реальном времени



Японская компания ViXion разработала уникальные очки с функцией автофокуса, способные в режиме реального времени адаптироваться к зрительным потребностям пользователя. Новинка использует сенсор глубины и моторизованные линзы, которые автоматически меняют свою кривизну в зависимости от расстояния до объекта. Диапазон коррекции охватывает от -10 до +10 диоптрий. Очки весят всего 55 граммов и могут работать до 15 часов без подзарядки. Такие очки особенно актуальны для людей с прогрессирующими нарушениями зрения, поскольку позволяют отказаться от нескольких пар очков и обеспечивают комфортное зрение в любой ситуации.

Источник: <https://www.itinfo.media>

Google запустила SynthID Detector — инструмент для поиска ИИ-контента



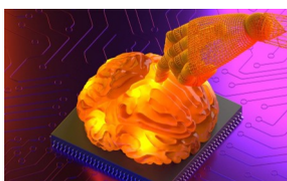
Google представила новый сервис SynthID Detector, который помогает быстро определить, создан ли файл — изображение, видео, аудио или текст — с помощью искусственного интеллекта. Пользователь может загрузить файл на специальный портал, и система проверит, вся ли его часть или только часть сделана ИИ. Этот инструмент основан на технологии водяных знаков SynthID, которую Google использует в своих продуктах с 2023 года. SynthID Detector появился на фоне роста количества контента, созданного ИИ. Например, количество дипфейков с 2019 по 2024 год увеличилось в 5,5 раза. Однако у технологии есть ограничения: она работает только с файлами, созданными инструментами Google. Другие компании, как Microsoft и OpenAI, используют свои методы защиты.

Источник: <https://www.ferra.ru>



<https://vk.com/maudomuk>

## НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



**Промт** — это запрос, команда или набор инструкций, которые пользователь передает нейросети или другой программе с ИИ для выполнения определенной задачи. Промт помогает системе лучше понять намерения человека и выдать наиболее релевантный результат. Термин — англицизм от слова prompt, что переводится как «подсказка», «команда» или, в качестве глагола, «побуждать». В контексте нейросетей он подразумевает информацию, которая направляется ИИ для обработки.

Источник: <https://trends.rbc.ru>