

В приложении Яндекс с Алисой появилась функция подробного разбора задач по алгебре

Поисковик [Яндекса](#) «научили» объяснять, как решать задачи по алгебре из школьной программы 10-11 классов. Сервис разбирает показательные и простые тригонометрические уравнения, а также помогает находить пределы функций. Главное отличие — Поиск не просто выдаёт ответ, а шаг за шагом показывает ход решения, даже если задачи нет в интернете. Ранее эта функция уже была доступна для заданий начальной и средней школы, включая уравнения и неравенства.

Чтобы воспользоваться новой функцией, достаточно ввести условие задачи в поисковую строку или сфотографировать её через Умную камеру в приложении [Яндекс](#) с Алисой или в мобильной версии Браузера. Для повышения точности [компания](#) дообучила алгоритмы распознавания задач по фото, улучшив их на 30%. Пользователи могут быть уверены, что система правильно поймёт даже сложные условия.

Технология основана на модели YandexGPT 5 Lite, которая серьёзно превосходит своих предшественников в решении математических задач и написании кода. Чтобы адаптировать модель для старшеклассников, её обучили на миллионе примеров школьных заданий. Это позволило достигнуть точности в 90% случаев, что делает инструмент полезным не только для учеников, но и для их родителей, которые хотят помочь с домашними заданиями.