

Искусственный интеллект в нашей жизни

А Вы знаете, что такое искусственный интеллект? Где мы встречаемся с ИИ в повседневной жизни?

Основное определение искусственного интеллекта – это просто, когда компьютер может выполнять задачи, которые обычно выполняет человек. Ещё недавно внедрение ИИ во все сферы человеческой жизни казалось чем-то невозможным и скорее представлялось атрибутом далёкого будущего. Но, постепенно ИИ становится частью профессиональной деятельности людей, его применяют в образовании, в медицине, в искусстве и даже быту. ИИ уже является настоящим, и мы окружены им в нашей повседневной жизни.

Спеть с роботом любимую песню? Пожаловаться гаджету на кота-проказника или невкусную еду в саду? Искусственный разум в ответ подбодрит, споёт, сказку расскажет... Это уже не фантастика, а реальность, в которой живут современные дети. Речь о *голосовом помощнике*: Алиса, Маруся, которые способны распознавать и выполнять множество голосовых команд: искать информацию в телефоне, включать музыку, рассказывать сказку, регулировать громкость звука, играть в игры и многое другое.



Если мы собрались в путешествие, то и здесь не обойтись без ИИ. В дороге мы используем *навигаторы, онлайн-карты* и другие подобные сервисы, которые предоставляют оптимальные маршруты и позволяют получать обновлённую информацию в реальном времени.

Представить нашу жизнь без *смартфонов* – это непростая задача. Многие приложения основаны на ИИ: обработка запроса по голосу, распознавание лиц, поиск по фото, камера с искусственным интеллектом, встроенный переводчик, нейросетевой эффект для фото.

В настоящее время набирают популярность сервисы генерации картинок с помощью ИИ, где нейросети рисуют изображение по описанию. Это увлекательно: описываете, что хотите видеть, а нейросеть предлагает Вам готовые картинки. Хотите попробовать?

1. Зайдите на официальный сайт нейросети [ruDall-E Kandinsky](https://ruDall-E.Kandinsky.com)
2. Введите текстовое описание в окне через пробелы. Например: горы, солнце, осенний лес.
3. Нажмите отправить.
4. Подтвердите, что вы не робот.
5. Через некоторое время изображение будет готово.

ruDALL-E

Галерея Kandinsky 2.2 Предыдущие модели EN

Напишите текстовый запрос и получите сгенерированную картинку от нашей новой сети Kandinsky 2.2

Введите текст:

Текст запроса

Выберите соотношение сторон картинки:
1 x 1

Выберите предпочтительное разрешение картинки:
512 x 512

Выберите стиль генерации:
Без стиля

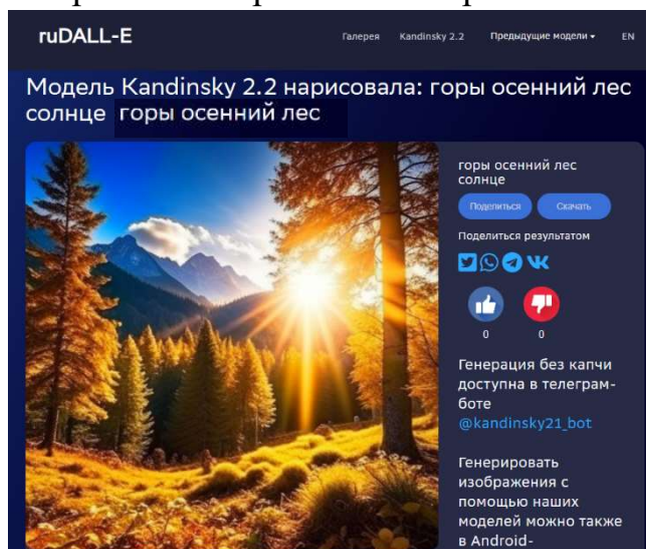
Вы можете посылать запросы нашей модели на русском и английском языках

Отправить

*Введите слова
через пробел*

Отправить

Вот, какое изображение нарисовала нейросеть.



Искусственный интеллект становится всё более творческим. Ему подвластны не только тексты, изображения, но и музыка, одно из самых сложных искусств.

В целом, искусственный интеллект — это удивительная технология, которая уже сейчас меняет нашу жизнь и которая будет продолжать изменять её в будущем.