

# Что такое ИИ

MANE PARIKYAN

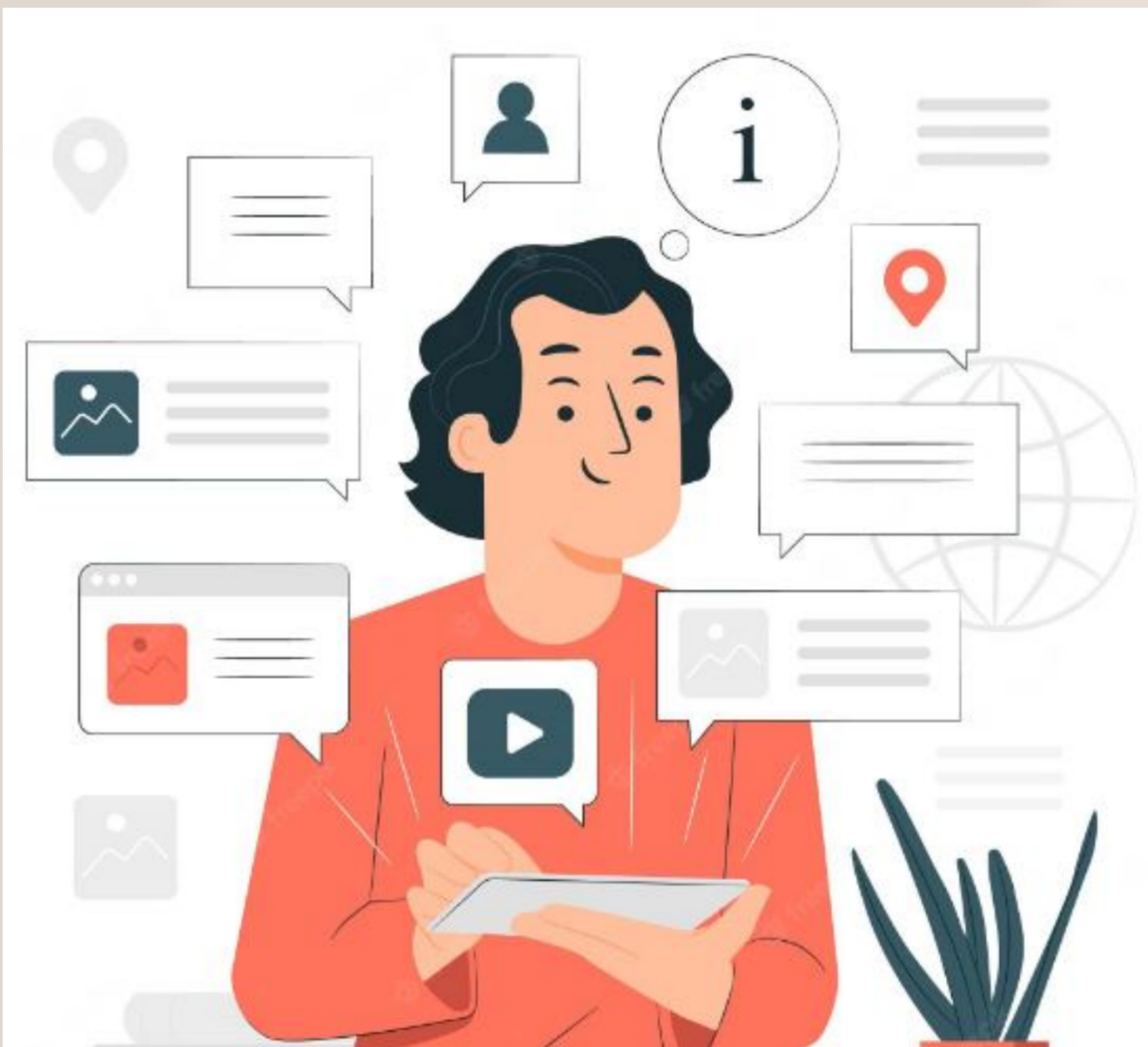
# Что такое информация?



Информация — это данные, факты, или сведения, которые имеют какой-то смысл или значение для получателя. Она представляет собой знания, которые передаются или получают с целью увеличения понимания, принятия решений, или осуществления каких-то действий. Информация может быть представлена в различных формах, включая текст, изображения, звуки, видео и даже эмоции. Она играет важную роль во всех сферах жизни, от науки и бизнеса до повседневных общении и развлечений

# Как человек узнает информацию?

У человека **пять органов чувств: глаза, уши, нос, язык, кожа**. Эти органы позволяют получать информацию. Чувствами восприятия информации называют: зрение, слух, обоняние, вкус, осязание. Также человек узнает информацию от другого человека, из Интернета и т. д.



# Для чего человек стремится к знаниям?

Человек стремится к знаниям для понимания мира, принятия решений, развития, личного роста, удовлетворения любопытства, решения проблем. Если ты стремишься к знаниям, ты обретаешь уверенность в своих силах и можешь более эффективно решать задачи. Знания становятся ключевым фактором в достижении успеха, поэтому человек должен всегда стремиться к знаниям, открывать новые горизонты и обучаться на протяжении всей своей жизни.

# Какие действия можно совершить с информацией?

Стремление к знаниям позволяет нам сохранять свою независимость, обучаться на различных курсах, повышать свой профессиональный уровень, а также узнавать о новых технологиях и достижениях. Кроме того, знания улучшают наши коммуникативные навыки и способности анализировать информацию.

# Как можно хранить информацию?



Главным хранителем информации, бесспорно, является мозг человека. Все его знания — это информация. Не полагаясь на свою память, **человек записывает информацию в тетрадь, записную книжку, блокнот.** Это тоже хранители информации. Вы можете сохранить информацию, если умеете хранить секреты. Для меня это тоже очень важно, потому что уметь хранить секреты – это очень хорошо.



# Как люди передают информацию?

К традиционным средствам связи относятся сигнализация, почта, телеграф, телефон, радио, телевидение, Интернет. Также, мы передаём информацию друг другу разговаривая, при помощи голоса . Информацию можно передавать выражением лица, или, как говорят, мимикой .

Но самое распространенное – это сплетни. Сегодня люди много сплетничают. О других людях, их жизни, драмах, трагедиях.

# Как вы используете ИИ?

Я использую ИИ. для автоматизации рутинных задач, таких как напоминания, управление расписанием, сортировка электронной почты и т.д. С помощью поисковых систем, основанных на ИИ, я могу быстро находить нужную мне информацию в Интернете, задавая вопросы или используя ключевые слова.

Платформы с голосовыми помощниками, такие как Siri, Google Assistant или Alexa, используют ИИ для выполнения команд, например, отправки сообщений, поиска маршрутов, управления умными устройствами в доме и многое другое. Сервисы онлайн-шопинга, потокового видео, музыки и другие используют алгоритмы ИИ для предоставления вам персонализированных рекомендаций, основанных на ваших предпочтениях и поведении. Многие приложения для редактирования фото и видео используют технологии ИИ для улучшения изображений, добавления эффектов, распознавания лиц и многое другое. Приложения и устройства для мониторинга здоровья могут использовать ИИ для анализа данных о вашем физическом состоянии и предоставления рекомендаций по улучшению здоровья. Иногда я использую ИИ для выполнения домашних заданий.

В ближайшем будущем ИИ ожидается стать еще более интегрированным в различные аспекты нашей повседневной жизни и бизнес-процессы. Вот несколько прогнозов о том, как ИИ может развиваться в ближайшее время. Будет продолжаться развитие автономных систем и устройств, таких как беспилотные автомобили, дроны, роботы в промышленности и домашние помощники, которые будут использовать более сложные алгоритмы машинного обучения для принятия самостоятельных решений. ИИ будет использоваться для создания еще более персонализированных и контекстуальных сервисов, учитывая индивидуальные предпочтения, поведение и окружение пользователя для предоставления более релевантного и удобного опыта. Медицинские технологии на основе ИИ будут использоваться для улучшения диагностики и лечения заболеваний, персонализации медицинской помощи и оптимизации медицинских процессов.

ИИ будет играть все более важную роль в образовании, обеспечивая индивидуализированные учебные программы, автоматическую оценку работы студентов и поддержку для учителей и учащихся. Технологии ИИ будут применяться для решения экологических проблем, таких как мониторинг и предсказание изменений климата, оптимизация использования энергии и разработка устойчивых технологий. ИИ будет использоваться для обнаружения и предотвращения кибератак, а также для защиты конфиденциальных данных и обеспечения безопасности информационных систем.

# Ваш прогноз: ИИ в ближайшем будущем