



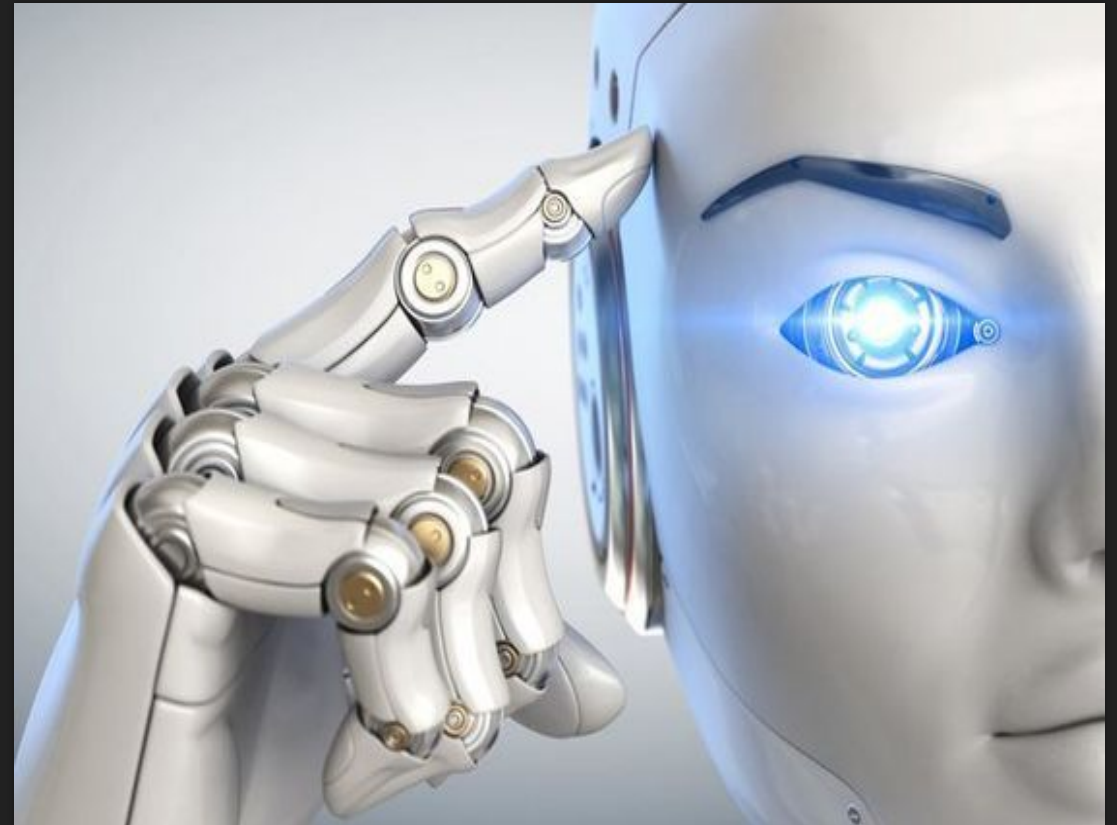
Презентация на тему: "Искусственный интеллект"

Подготовили: Артём Керопов, Александр Переясловец, Владислав Трощилов. 7 "В".



Введение

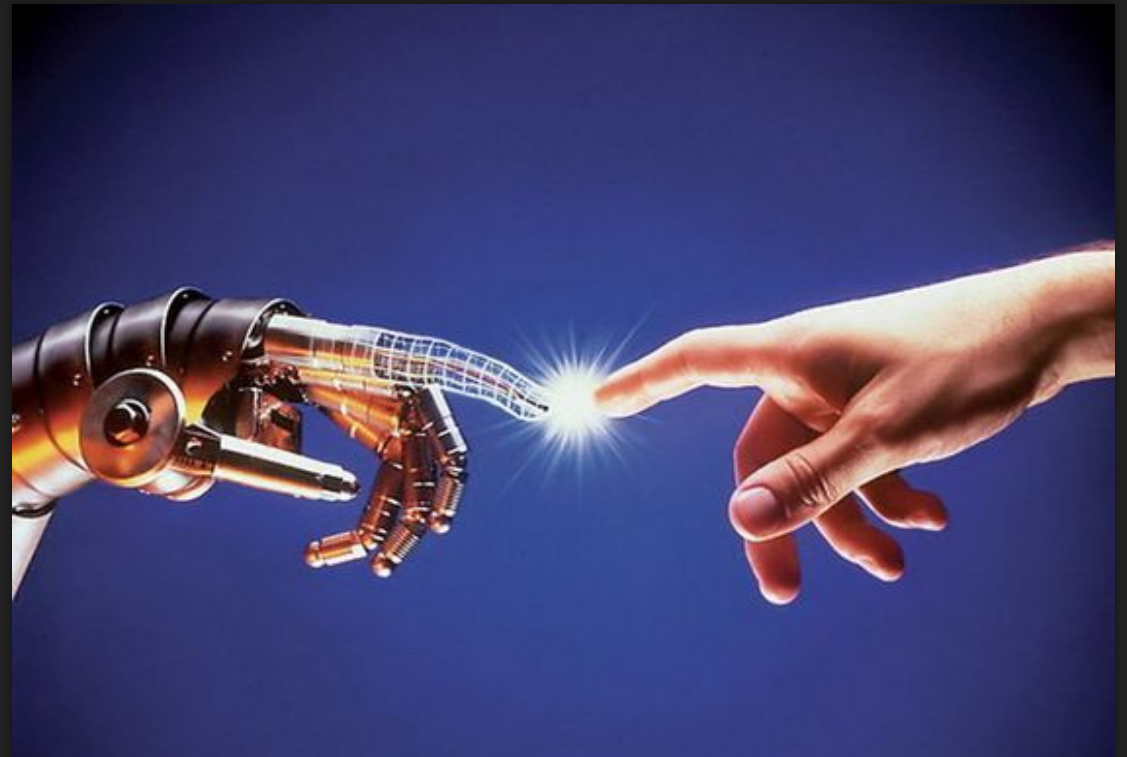
- Искусственный интеллект или ИИ — это область компьютерных наук, которая фокусируется на создании интеллектуальных машин, способных выполнять задачи, для которых обычно требуется человеческий интеллект. В последние годы ИИ становится все более важной темой, поскольку технологии продолжают развиваться, а потенциальные применения ИИ становятся все более распространенными.





Типы ИИ

- Существует два основных типа ИИ: узкий или слабый ИИ и общий или сильный ИИ. Узкий ИИ предназначен для выполнения конкретной задачи, например, игры в шахматы или вождения автомобиля. С другой стороны, общий ИИ предназначен для выполнения любой интеллектуальной задачи, которую может выполнять человек. Хотя узкий ИИ в настоящее время более распространен, многие эксперты считают, что общий ИИ в конечном итоге станет реальностью.





Применение ИИ

- ИИ имеет широкий спектр потенциальных применений в самых разных отраслях. Вот некоторые примеры:
- - Здравоохранение: ИИ можно использовать для анализа медицинских изображений и диагностики заболеваний.
- - Финансы: ИИ можно использовать для обнаружения мошенничества и принятия инвестиционных решений.
- - Транспорт: ИИ можно использовать для разработки беспилотных автомобилей и оптимизации транспортных потоков.
- - Производство: ИИ можно использовать для повышения эффективности и контроля качества на заводах.

