В современном мире создано большое количество научных разработок в области искусственного интеллекта, некоторые из них могут упрощать жизнь людей. Вычисление сложных алгоритмов, выполнение различных механических работ, узнавать определённую информацию и многое другое - всё это стало доступно благодаря развитию искусственного интеллекта. С момента изобретения компьютеров, их способность выполнять различные задачи продолжают расти в геометрической прогрессии. Люди развивают мощность компьютерных систем, увеличивая выполнения задач и уменьшая размер компьютеров.

Вся история человечества – это процесс развития человеческого общества в целом. Есть много вечно спорных и нерешённых вопросов человека к самому себе, а так же остаётся вопрос о возможности создания искусственного интеллекта. Основной целью исследователей в области искусственного интеллекта — создание компьютеров или машин таких же разумных как человек.

Искусственный интеллект — это способ сделать компьютер, компьютер-контролируемого робота или программу способную также разумно мыслить как человек.

Исследования в области ИИ осуществляются путем изучения умственных способностей человека, а затем полученные результаты этого исследования используются как основа для разработки интеллектуальных программ и систем.

Одни учёные считают, что машина никогда не может превзойти человека развитием. Другие учёные утверждают, что создание искусственного интеллекта – дело нескольких лет.

Развитие ИИ началось с намерения создать в машинах интеллект, схожий с человеческим

Искусственный интеллект — наука и технология, основанная на таких дисциплинах, как информатика, биология, психология, лингвистика, математика, машиностроение. Одним из главных направлений искусственного интеллекта — разработка компьютерных функций, связанных с человеческим интеллектом, таких как: рассуждение, обучение и решение проблем. Так или иначе, всем нам будет интересно больше узнать о проблеме искусственного интеллекта.