

ВОЗМОЖНО ЛИ СИМУЛИРОВАТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ СОЗНАНИЕ?

Выполнено: Китаева А.А. Экология, I курс.

ПИТ МАНДИК -
*ПРОФЕССОР ФИЛОСОФИИ
УНИВЕРСИТЕТА УИЛЬЯМА
ПАТЕРСОНА В НЬЮ-ДЖЕРСИ*

- Пит Мандик не только говорит, что вещи, которые сейчас кажутся невероятными (вроде перемещения сознания человека в робота), реализуемы. Он считает, что будущее человечества зависит от того, насколько всерьёз мы этим займёмся.



ТЕСТ ТЬЮРИНГА — ЭМПИРИЧЕСКИЙ ТЕСТ, ЦЕЛЮЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МОЖЕТ ЛИ МАШИНА МЫСЛИТЬ.

- Человек взаимодействует с одним компьютером и одним человеком. На основании ответов на вопросы он должен определить, с кем он разговаривает: с человеком или компьютерной программой. Задача компьютерной программы — ввести человека в заблуждение, заставив сделать неверный выбор.
- Тест Тьюринга считался пройденным, если компьютеру удалось бы вводить собеседника (человека) в заблуждение на протяжении хотя бы 30 % суммарного времени. Так было в 2014 году, когда чатбот Евгений Густман ввел в заблуждение 33% судей в тесте Тьюринга, который проводил Университет Рединга в Великобритании.
- Вариантом теста Тьюринга (а точнее — обратным тестом Тьюринга) считается капча.

