

Презентация на тему : Биография Джона фон Неймана

Презентацию подготовила вторая
подгруппа: Исмаилов Олег, Филиппов
Виталий, Ботвин Максим, Макаров
Никита

Содержание

Детство

Берлин, Цюрих, Будапешт

Квантовая механика

Личная жизнь

Смерть

Весомый вклад

Награды и достижения

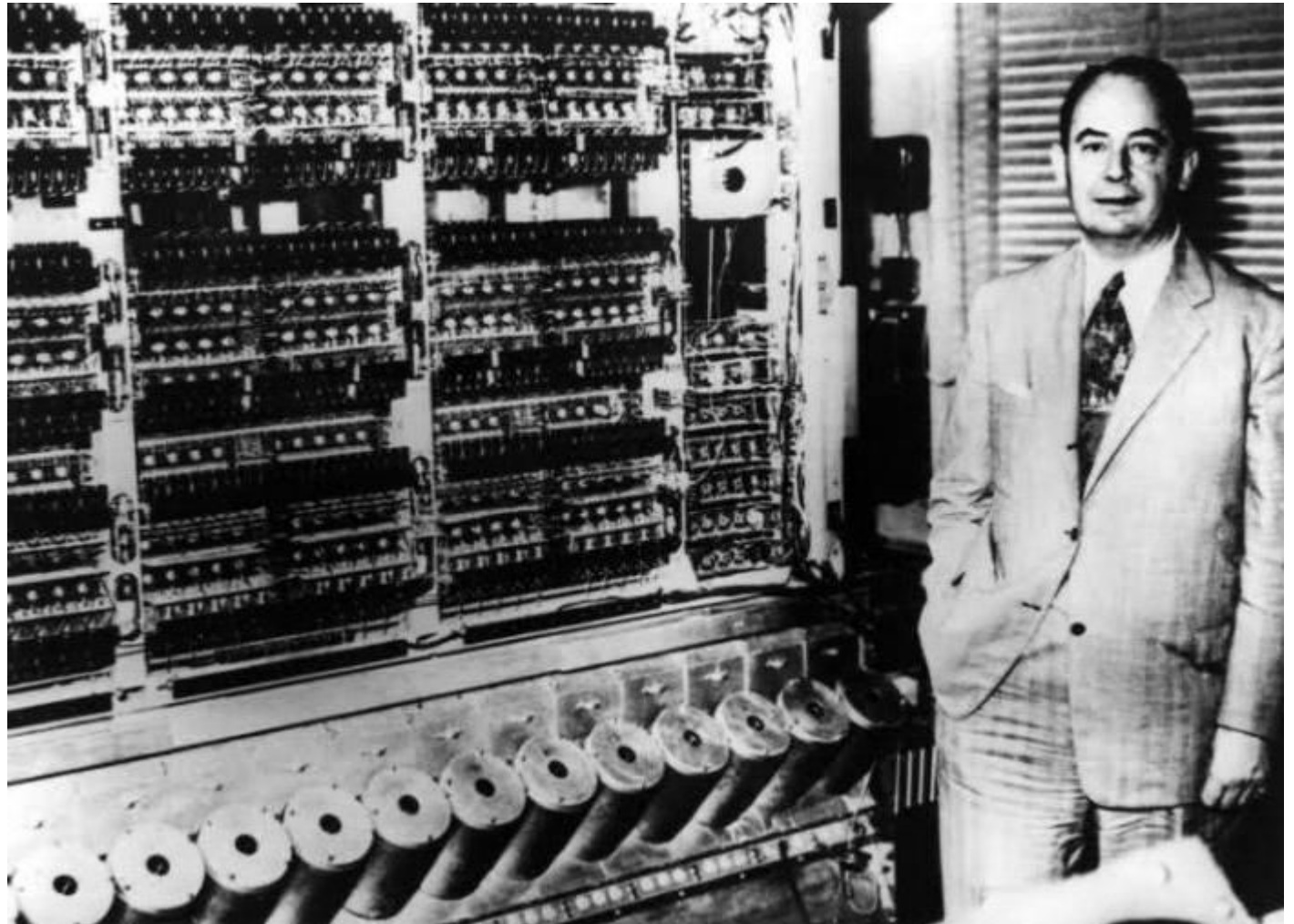
Детство

- Родился 28 декабря 1903 года
- В 1914 году, в возрасте десяти лет, Нейман поступил в лютеранскую гимназию
- Свою первую работу он опубликовал в журнале Немецкого математического сообщества в 1922 году



Цюрих, Будапешт

- Нейман одновременно учился в Католическом университете Петера Пазманя в Будапеште и параллельно заканчивал базовый университетский курс по химическому машиностроению в Швейцарской технической школе Цюриха.



Квантовая механика

- После получения сразу двух степеней, в 1926 году Нейман начал посещать Гёттингенский университет в Германии, в котором он занимался квантовой механикой.
- В том же 1926 году он занимался теориями квантовой механики с целью их упорядочивания и улучшения.



Личная жизнь

- К концу 1929 года Нейман женился на Мариэтте Кёвеша, подруге детства.
- В 1935 году у них родилась дочь, которую назвали Мариной.
- Брак Джона и Мариэтты распался в 1936 году.
- Во время поездки в Будапешт из США Нейман познакомился с Кларой Дэн, на которой женился в 1938 году.



Смерть

- Скончался Джон фон Нейман 8 февраля 1957 года от рака.



Весомый вклад



- Нейман принимал участие в одном из правительственных проектов в Лос-Аламосе («Манхэттенский проект»)
- Нейман также финансировал проект, который занимался созданием компьютера.
- Нейман также принимал участие в разработке архитектуры компьютера
- Квантовая логика, теория деловых игр, линейное программирование и математическая статистика всего лишь часть того, что он «подарил» науке.

Награды и достижения



- Докладчик на коллоквиуме Американского математического общества (АМО), 1937
- Обладатель премии имени Бохера от АМО, 1938
- Докладчик на лекциях имени Гиббса от АМО, 1944
- Премия Энрико Ферми, 1956
- Докладчик на международном конгрессе, 1950
- Почётный член Лондонского математического общества, 1952

Заключение

- Нейман несомненно великий гений математики , который сумел найти, использовать математические идеи в различных науках. Нейман обладал блестящей научной интуицией с помощью которой компьютеры перестали считаться «Большими калькуляторами».

ИСТОЧНИКИ

- fb.ru
- obrazovaka.ru
- ru.wikipedia.org
- yandex.ru

Спасибо за внимание