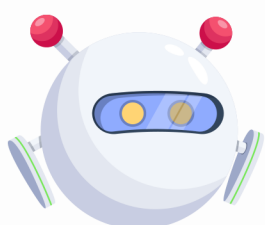


# Еволюция на роботите

## Хронология на еволюцията

**1962**



### Първият промишлен робот

George Devol създава UNIMATE, първият промишлен робот в света. Той е използван в производствените линии на General Motors и е маркиран като революционен за автоматизацията на производството.

### Програмируема универсална машина за сглобяване

PUMA (Programmable Universal Machine for Assembly) е създаден от компанията Unimation. Това е един от първите роботи, които могат да се програмират да извършват различни задачи.

**1973**



**1979**



### Първият робот с микропроцесорно управление

Фирма Mitsubishi Electric разработва F-15, първият микропроцесор контролиран промишлен робот.

### Роботизирана прахосмукачка

Шведската компания Electrolux пуска на пазара Trilobite, първият роботизиран прахосмукач.

**1997**



**2002**



### Асимо Робот

Honda представя ASIMO, който става известен като един от най-развитите хуманоидни роботи. ASIMO има способности като ходене, балансиране и взаимодействие с хора.

### Роботи на Boston Dynamics

Роботите, разработени от компанията Boston Dynamics, като Atlas и Spot, се показват с впечатляващи умения за балансиране, движение и маневриране в различни терени.

**2015**



**2020**



## ChatGPT

OpenAI представя GPT-3, мощен модел за обработка на естествен език, който може да се използва за автоматизиране на различни задачи, свързани с езика.

Използвани източници:

<https://www.engineering-review.bg/bg/zapoznayte-se-s-parviya-industrialen-robot/2/3593/>

<https://www.canva.com/>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Programmable Universal Machine for Assembly](https://en.wikipedia.org/wiki/Programmable_Universal_Machine_for_Assembly)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Boston Dynamics](https://en.wikipedia.org/wiki/Boston_Dynamics)

<https://chat.openai.com/>