



Интеллектуальные
информационные системы
(роботы, “умные машины”,
программы и т.п.) создает
ЧЕЛОВЕК!



Робот на складе



Робот в космосе



Робот помогает инвалидам



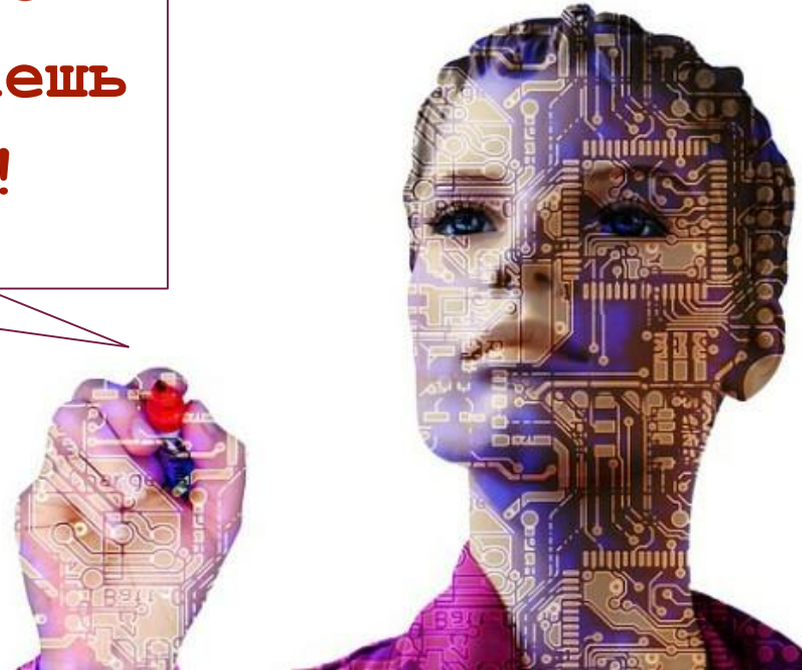
Робот-экскурсовод

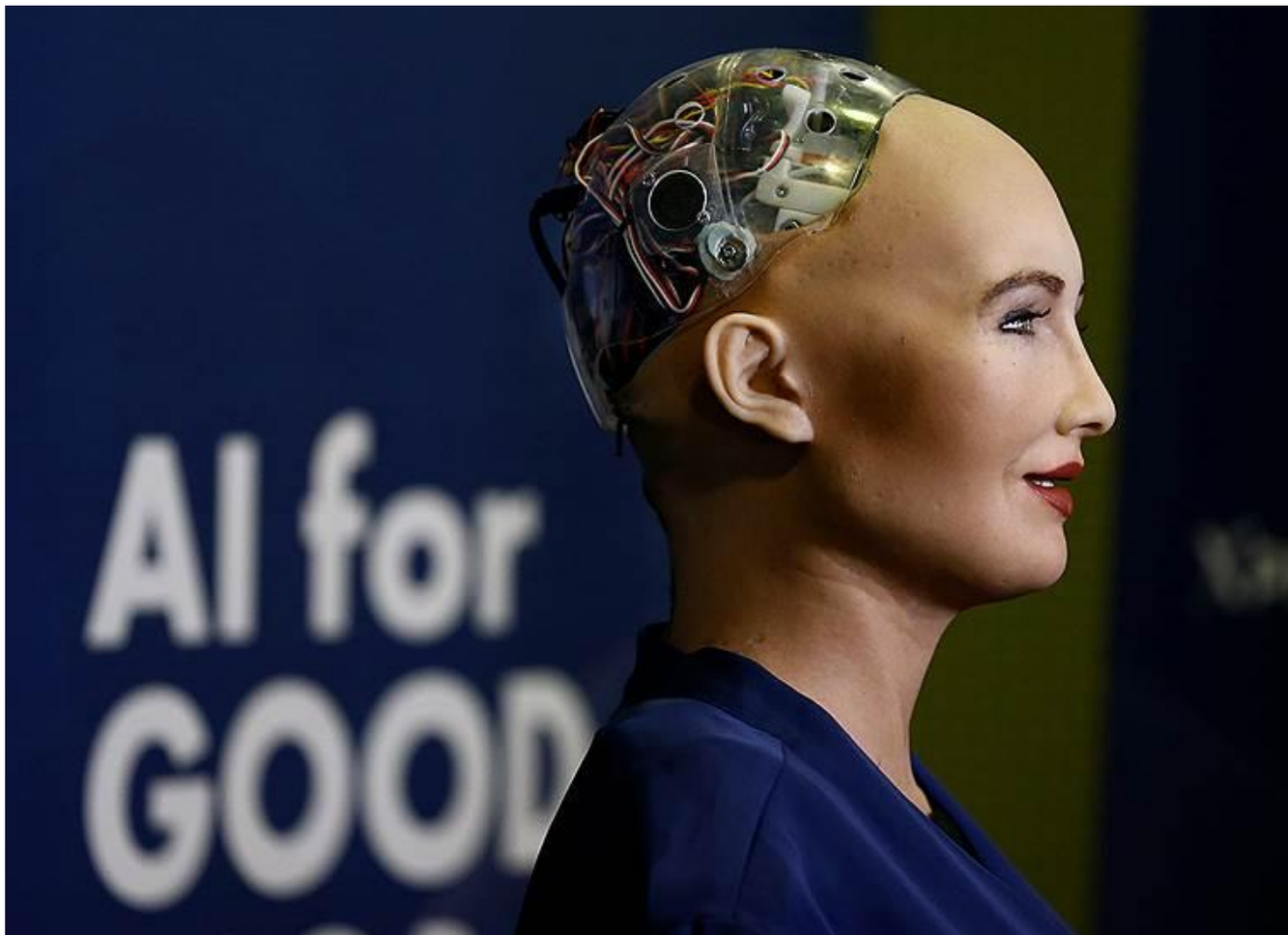
**Задача
искусственного
интеллекта -
помочь человеку!**



Робот-библиотекарь

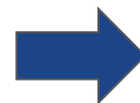
**Будущее всех профессий –
в информационных
технологиях, так что
выбирая IT, ты выбираешь
изобретать будущее!**

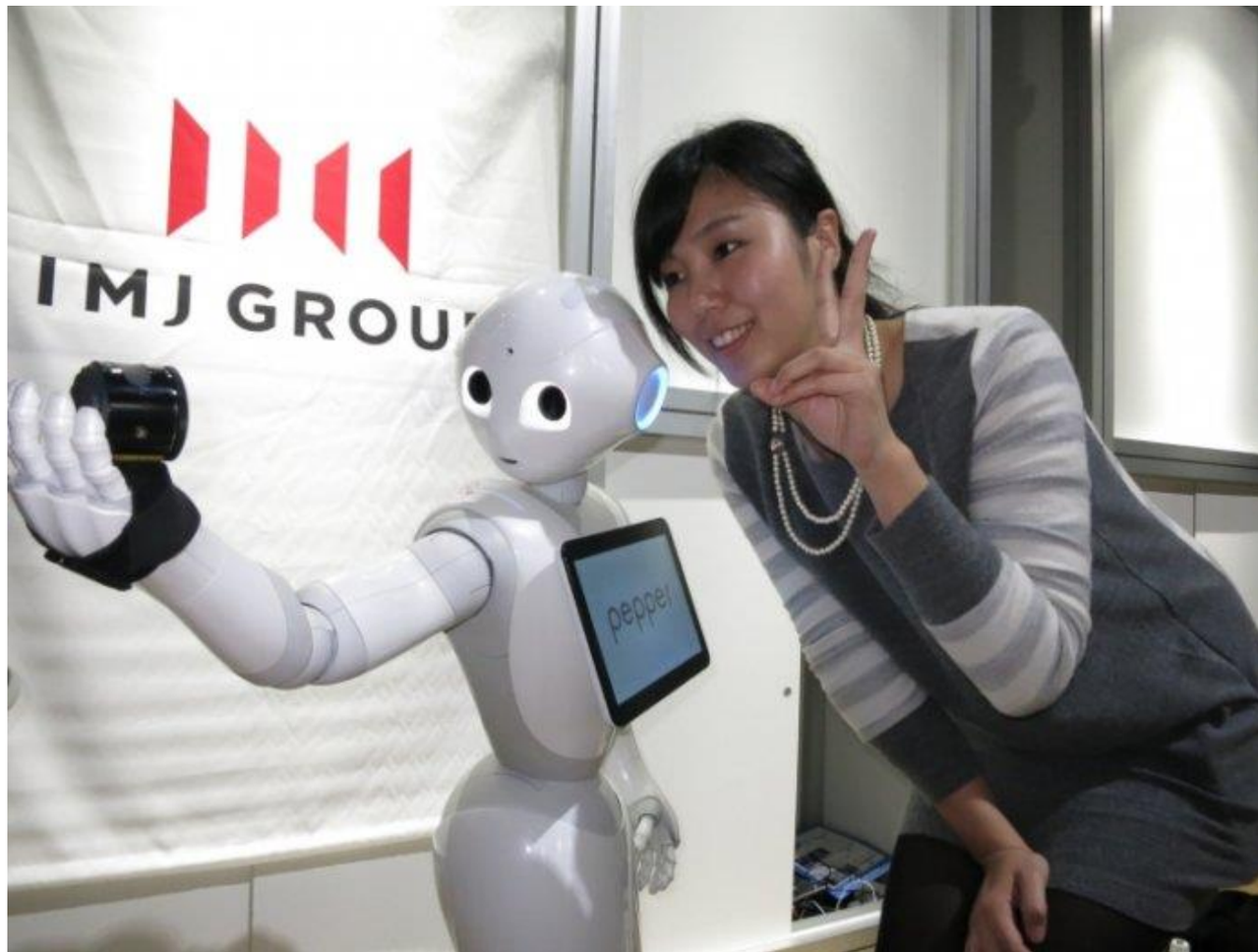




Саудовская Аравия стала первым в мире государством, **предоставившим гражданство роботу**. Робот по имени София произведен гонконгской компанией.

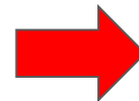
Когда ведущий конференции объявил, что власти Саудовской Аравии решили предоставить ей гражданство, София ответила: *«Благодарю Королевство Саудовская Аравия. Для меня это большая честь, и я горжусь этим. Стать первым в мире роботом с гражданством — это событие исторической важности»*.





В городе Хассельт (Бельгия), робот по имени Фрэн Пеппер (Pepper – название серии роботов) стал первым в мире гуманоидом, которого **официально включили в реестр населения**. Отныне Фрэн может ходить в школу, а дальше продолжит свое обучение среди студентов и исследователей местного университета.

Пока что робота обучают работе ресепшюниста в школе, а в будущем намерены поручать более серьезные задачи...



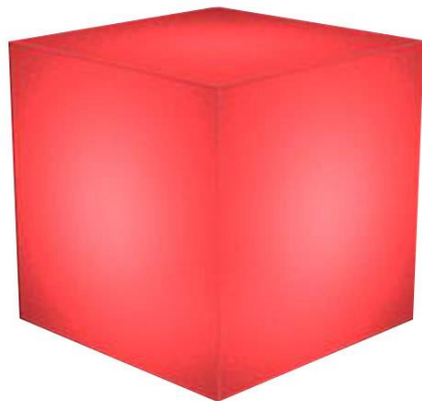


РАЗРАБОТЧИКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ



**Кодекс - совокупность
правил, убеждений.**

К
Ю
И
Г
Ь
Б
Н



- Описание
- Сравнение
- Ассоциации
- Анализ
- Использование
- Оценка



*Без нестандартного мышления и новых концепций движение вперед невозможно.
Эдвард де Боно*



ВОЗМОЖНОСТИ



ФАКТЫ



КРЕАТИВ



ЭМОЦИИ



СМЫСЛ



ПРОБЛЕМЫ

Характеристика системы

искусственного интеллекта

Сильные стороны (Strengths)		Возможности (Opportunities)	
1.		1.	
2.		2.	
...		...	
Слабые стороны (Weakness)		Угрозы (Threats)	
1.		1.	
2.		2.	
....		

Характеристика внешней среды