

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области основная общеобразовательная школа с. Старая
Кармала муниципального района Кошкинский Самарской области

Масштабный гид по работам

Учитель: Яхункин А.Д.

2013 год

ПЛАН:

- Терминология
- История роботов
 - Развлечения
- Пятерка самых странных роботов
 - Помощники
 - Лучшие роботы – игрушки
- Четыре лучших фильма про роботов

Терминология

- **Долгое время считалось, что к 2011 году у нас всех будут роботы-слуги. Прогнозы не оправдались, но мы гораздо ближе к будущему, чем ты думаешь.**
- **Андроид** - это слово греческого происхождения обозначает робота или другой синтетический организм, внешне напоминающий человека. «Андроидом» обычно называют и мужчин, и женщин, однако более правильным было бы называть роботов женского пола «гинойдами».
- **Дистанционное управление** - управление роботами на расстоянии: с нескольких сот метров или с другого конца света.
- **Нанороботы** - крошечные роботы, которые когда-нибудь будут использоваться для строительства, обслуживания и ремонта систем на молекулярном уровне.

История роботов

1921

- Термин «робот» впервые использован в пьесе чешского писателя Карела Чапека «Р.У.Р.» («Россумские универсальные роботы»). Термин происходит от чешского слова *robot*, что значит «каторга», «тяжелая работа».

1939

- Первый робот-гуманоид был создан компанией Westinghouse. Elektro достигал 2,1 метра, мог произносить более 700 слов (при помощи пластинки). В 1960-х годах андроид сыграл ключевую роль в классическом фильме категории Б «Sex Kittens Go to College».

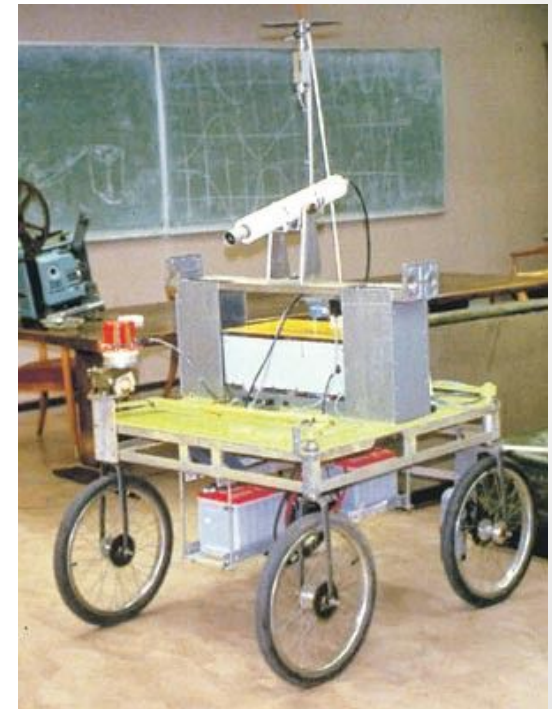


1961

- Первый в мире индустриальный робот Ultimate начал работать на заводе General Motors. Программы для его руки весом 1200 кг хранились на магнитном барабане.

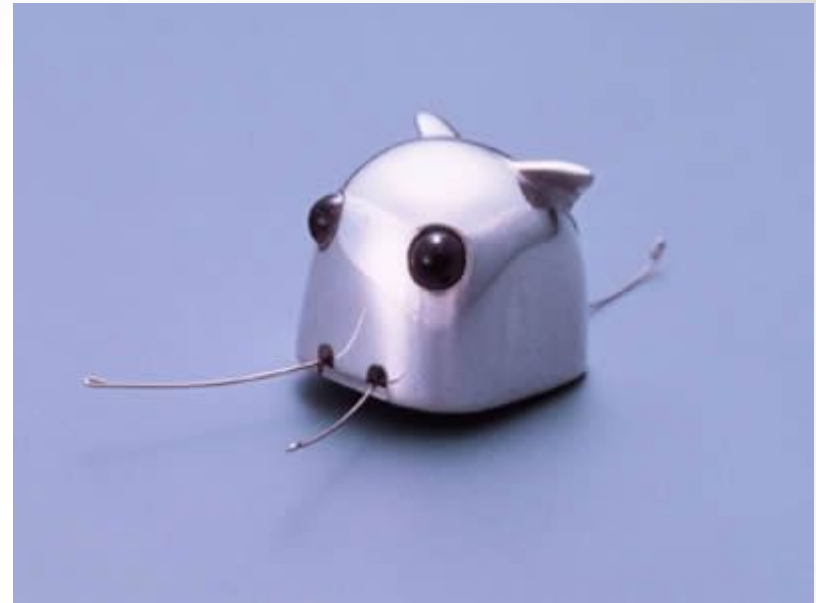
1979

- Двенадцать лет ушло на то, чтобы научить робота Stanford Cart свободно двигаться по заставленной стульями комнате. Реализовать это удалось благодаря стерео зрению машины и компьютеру, определяющему расстояние до препятствия и корректирующему маршрут.



1993

- Самый крошечный в мире робот Monsieur от Seiko Epson меньше 1 см³. Умел двигаться к источнику света. Как мило!



1994

- На смену оригинальному роботу Dante, так и не сумевшему в 1993 году взять пробу газа из активного вулкана, пришел Dante II, умудрившийся все-таки совершить этот подвиг.



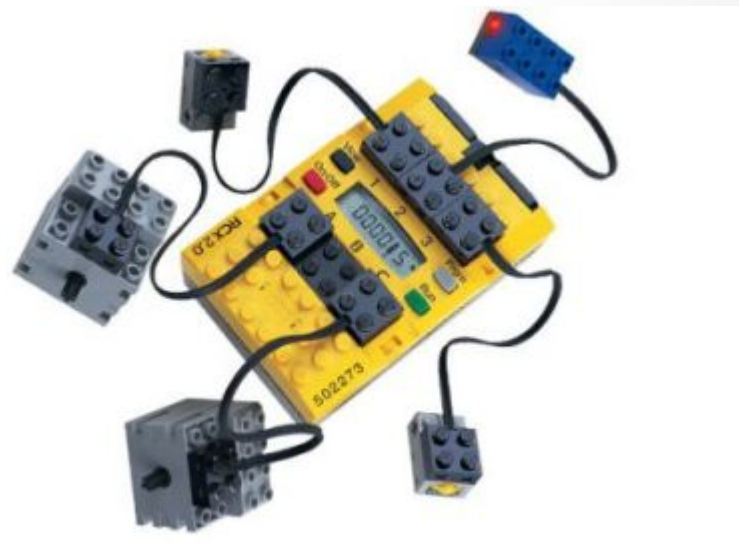
1996

- В 1993 году Honda создала (но не представила) Р1, а вот Р2, несмотря на его скучное название, получил пристальное внимание прессы. 182 см и 210 кг — самый увесистый из роботов Honda.



1998

- Lego представила Mindstorms Robotics Invention System. В оригинальном наборе Mindstorms было только два сенсора прикосновений и один сенсор света, но даже тогда это была воплощенная мечта.



1999

- Собачка Aibo (Artificial Intelligence RoBOt) от Sony стала знаковым роботом конца века. До кончины линейки в 2006 году было выпущено пять моделей.



2000

- Все мы с ужасом смотрели на фотографии, предполагая, что Honda Asimo — это гигант под три метра. К сожалению, он оказался очень компактным, всего 130 см. Мог запоминать до 10 лиц, и это очень неплохо.



2001

- Первый в мире коммерческий робот-пылесос Electrolux Trilobite. Модель Trilobite 2.0 до сих пор в продаже.



2003

- Представлен робот-гуманоид Sony Qrio. Увы, он не пошел в продажу, вместе с Aibo проект закрыли в 2006 году. Так и представляем, как они лежат в своих могилах.





2004

- Robosapien — робот-биоморф, управляемый посредством инфракрасного пульта. Есть 67 команд, в том числе для хватаания и бросания.



2005

- Seiko Epson Micro Flying Robot Helicopter - самый крошечный в мире летающий робот весит всего 8,9 г, у него четыре актуатора и два ротора, балансирующие в полете.



2006

- Анонсирован Robonova, который может бегать, кувыркаться назад и танцевать.



2006

- В 2006 году появилось много дорогих андроидов, в том числе ZMP Nuvo. Однако его умения не оправдывали высокой цены в \$6000.

2008

- Вышел I-SOBOT - самый крошечный серийный андроид, его рост составлял 16 см, а вес — 300 г. I-SOBOT знал 200 фраз.



2010

- Робот DARwin-OP был представлен на конференции Humanoids 2010, отличается открытым железом и ПО. Оснащен двигателем, позволяющим ходить на двух ногах, системой зрения и автономными моделями поведения.



Развлечения

Festo AirPenguin

- Заполненный гелием Festo AirPenguin оснащен 3D-сонаром, прощупывающим окружающее пространство. С его помощью робот избегает препятствия и не врезается в других «пингвинов». При помощи ультразвукового передатчика ты можешь указать, в каком месте он должен кружить. Настоящие пингвины, лишенные способности летать, обзавидуются.



Parrot AR. Drone, 10 000-

- AR. Drone — первая летающая игрушка, которой можно управлять при помощи твоего iГаджета. Две камеры на борту позволяют видеть то, что видит она, и ты сможешь участвовать в схватках с другими AR. Drones. Аналогичное ПО для Android должно появиться совсем скоро.



Titan The Robot

- Его спроектировала и собрала компания Cyberstein Robots Ltd., расположенная в Корнуэлле. Titan — один из лучших роботов, чья задача развлекать, однако он не из самых автономных и им должен управлять человек. А еще он страшноват... Его рост— 2,4 метра.



Пятерка самых странных роботов

Segatoys Sakadachi Nian-Chan

- Робот-кошка. Кроме «реалистичной» внешности, ты оценишь ее умение сидеть на твоих коленях и спать. Идеально для людей, которые не могут содержать кошку дома. Или просто не любят настоящих животных.

Fukitorimushi

- По-японски fukitorimushi означает «убирающийся жук». Похожий на гусеницу робот ползает по твоему полу, вытирая грязь своим тельцем. Выглядит жутковато.



Flossie

- Castrol разработала Flossie (с намеком на фамилию Валентино Росси), чтобы тестировать масло для мотоциклов. Робот не устает, аккуратно водит и не подаст в суд, если что приключится.



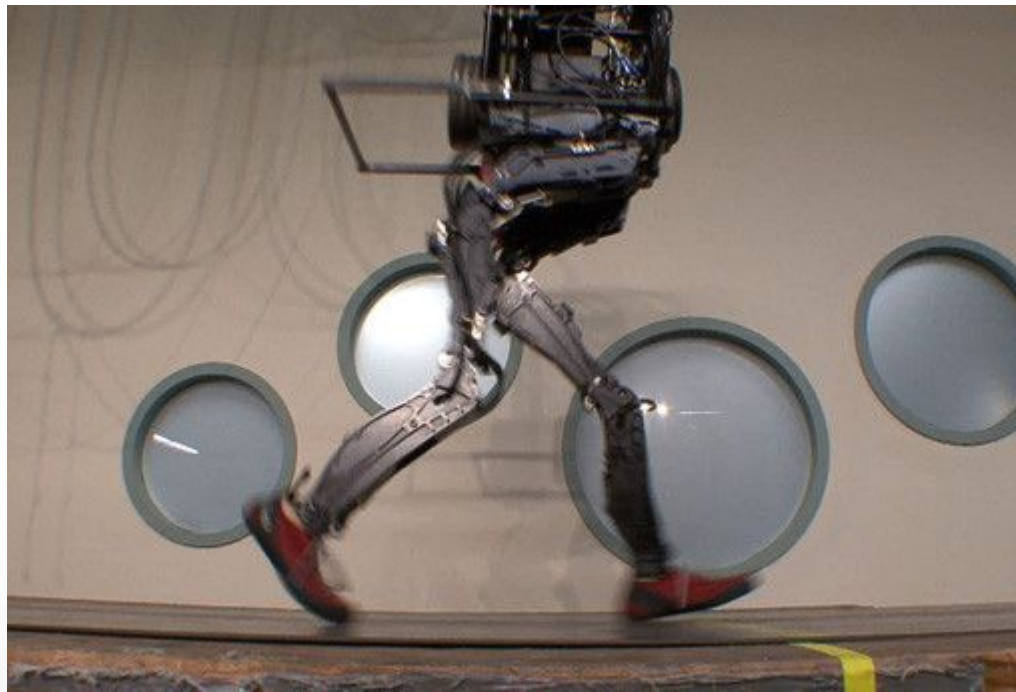
Geminoid HI-1

- Когда-нибудь дистанционное управление позволит роботам полностью копировать движения людей. Телеконференции никогда больше не будут такими же, как прежде.



Petman

- Boston Dynamics сейчас разрабатывает более человекоподобную модель, а Petman — это пара ног в трениках, которая тестирует одежду для военных США, и не получает за это ни цента.



Помощники



Samsung Navibot.

Робот-пылесос ориентируется в твоем доме при помощи камеры, сканирующей пространство с частотой 30 к./с, запоминая при этом маршрут. Великолепно работает на паркете или линолеуме, чуть хуже на ковре. Ты просто обязан обзавестись таким.

iRobot Scooba 385,

Компания iRobot уже долгое время создает качественных роботов-пылесосов, а этот отличается от предыдущих моделей: не только моет, чистит и протирает твои полы, а еще запоминает маршрут, создавая карту комнаты, при помощи сенсоров избегает уже убранные участки и лестницы. На зарядку возвращается сам, умеет включаться по расписанию.

RoboMow RL2000

- Стрижка лужайки — самая полезная из всех задач, которые выполняет Robomow RL2000. Он справится с 2000 м² травы, а затем вернется домой, чтобы подзарядиться. Сенсор дождя предотвратит дорогое харакири.



AIST HRP-4

- Робот был спроектирован в качестве помощника с домашними обязанностями, так что можешь начинать копить — в японские университеты HRP-4 начнет поставляться в этом году. Реагирует на внесенные в память голосовые команды, отслеживает лица и может стоять на одной ноге. У каждой руки HRP-4 есть семь отдельных суставов, способных выдержать нагрузку до 500 г. Пыльцы у робота столь проворные, что он может наливать выпивку и держать инструменты. Может быть, даже одновременно...
- Его вес составляет 39 кг, а рост — 151 см, за свои деньги ты получаешь достаточно большого робота. Вот только стоит он примерно \$350 000.



The da Vinci System

- Система da Vinci состоит из консоли хирурга и четырех роборук, управляемых при помощи двух педалей и двух рычажков. Система была разработана для помощи врачам в сложных операциях: три руки держат скальпели, четвертая оснащена эндоскопической камерой, передающей хирургу 3D-изображение. Каждую руку точно копирует движения хирурга при этом не дрожит. Считается, что Леонардо да Винчи изобрел робота. В 1495 году он создал рыцаря в доспехах, который управлялся при помощи рычагов. «Робот» мог ходить, стоять, сидеть, а также открывать и закрывать рот.



Canadarm

- Запущенная в 1981 году система Canadarm (Shuttle Remote Manipulator System) стала рукой помощи Канады для космической программы США. Ее задача — запускать новые спутники, забирать старые или сломанные, перемещать астронавтов и проверять корпус шаттла на целостность. Управляема дистанционно. Длиной 15,2 м и диаметром 38 см, она может двигать объекты весом до 29 тонн.



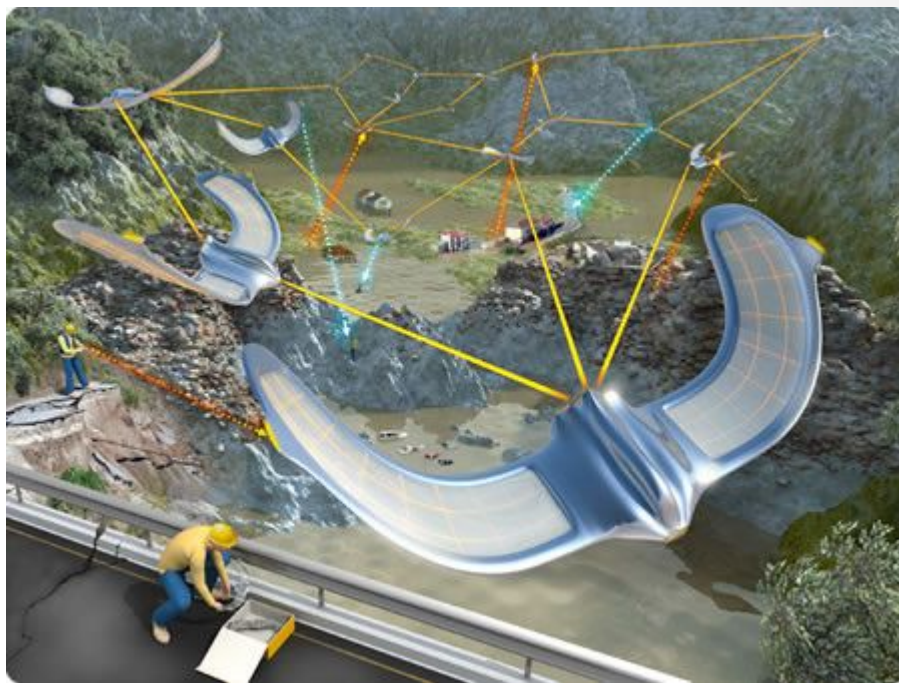
Justus

- В прошлом году дистанционно управляемый робот-охранник Justus был представлен в Кракове, Польша. Его призвание — круглосуточно патрулировать людные места. Он не знает плохой погоды и усталости, в штаб-квартиру информация передается при помощи камер и микрофонов. К тому же Justus оснащен динамиком, что позволяет ему общаться с прохожими. Кто-то просто обязан произнести: «У вас есть пять секунд, чтобы подчиниться...».



Swarming Micro Air Vehicle Network

- Идея для SMAVNET была позаимствована у муравьев, рой легких роботов может общаться друг с другом по беспроводной связи. При помощи GPS, гироскопов и Linux, расположенных на простом Wi-Fi-донгле, каждый из них получает определенный «ранг», определяющий его место в иерархии роя, а специальные алгоритмы помогут отслеживать положение находящихся поблизости роботов, чтобы избежать столкновений. Пригодится для помощи спасателям и создания коммуникационных сетей в экстремальных ситуациях. На службе военных сил США состоит более 4000 роботов, в том числе разведывательные роботы Talon, выискивающие мины в Ираке, и PackBots, которые высматривали убежище Осамы бин Ладена в Афганистане, — безрезультатно.



Robonaut 2

- Последний шаттл NASA поднял на орбиту необычный груз, Robonaut 2 (сокращенно R2). R2 — это первый робот-гуманоид в космосе, его ловкие руки позволяют использовать те же инструменты, которыми пользуются астронавты. Планируется, что Robonaut займутся исследованием Луны и Марса. Их можно оснащать различными видами нижних конечностей, позволяющих перемещаться по пересеченной местности, этакий интергалактический Джонни Пятый. Руки Robonaut поворачиваются на 12 градусов, а запястья — на 2. В новой модели руки получили новые сенсоры прикосновения для пальцев. Конечно, со временем у него появится ноги, позволяющие ходить по коридорам космической станции и колеса, чтобы ездить по Марсу, но пока R2 может только неподвижно стоять. Бедняга. Зато у него есть Twitter - @AstroRobonaut!



- Toyota Partner
- Toyota разрабатывает роботов-сиделок, которые будут помогать стареющим японцам выполнять повседневные задачи. Для Toyota это совсем не странно: основатель Сакиши Тойода создавал автоматические ткацкие станки до того как решил заняться созданием автомобилей. Роботы, которые появятся в этом году, сначала в больницах, а потом и в свободной продаже, должны сэкономить 16,1 миллиарда фунтов здравоохранению.



Big Dog

- Этот динамически стабильный четвероногий робот был создан Boston Dynamics и агентством по перспективным оборонным научно-исследовательским разработкам США. Робот-мул способен переносить 153 кг груза и передвигаться по пересеченной местности со скоростью 6,5 км/ч. Питает его двигатель мощностью 10 л. с., у каждой ноги — четыре актуатора, за которыми следит ПК на Pentium 4.



Лучшие роботы - игрушки



Robophilo

Ты можешь купить уже собранного Philo (Programmable Humanoid in Life-like Operation) или собрать его самостоятельно, что обойдется дешевле.

Inex Interactive C Robot

Несколько более серьезный вариант. В США конструктор Interactive C используется в колледжах и университетах для обучения студентов робототехнике. Из этих деталей можно собрать 8 разных роботов.

Propeller QuadRover Robot

- Проект Quadrover использует четырехтактный двигатель от Honda мощностью 2,5 л. с. и гидравлику. Только для ярых (читай - безработных) энтузиастов.



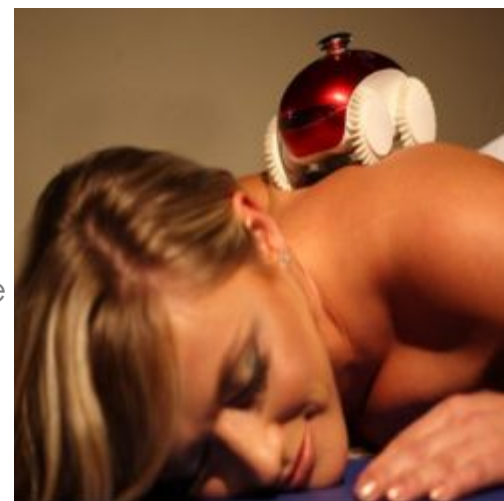
Build Your Own Robot Arm

- Идеальный способ попробовать робототехнику, прежде чем строить собственную армию андроидов. Посредством пульта управления пять моторов обеспечивают свободное движение запястья, плеча, локтя и кисти.



WowWee Rovio

- Крепкое, как Чак Норрис, Wi-Fi-устройство с веб-камерой будет патрулировать коридоры твоей квартиры, передавая видео, так что ты всегда можешь позвать полицию или напугать свою вторую половину до полусмерти с другой стороны света.

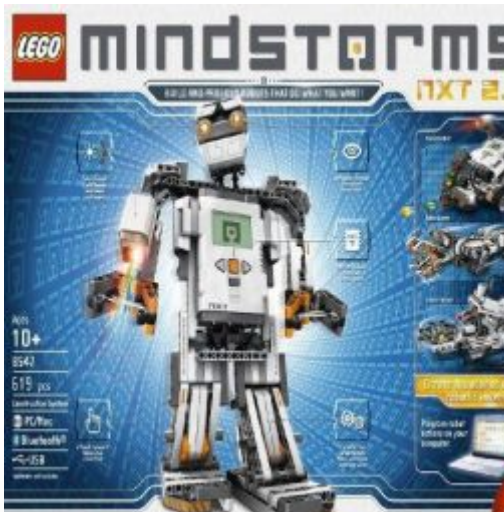


WheeMe

- Когда вокруг слишком много стрессовых ситуаций, тебе нужен массаж от робота. Машина не больше ладони ездит по твоей спине резиновыми колесами, снимающими боль. Благодаря сенсору не задавит кошку.

Big Trak

- Игрушка образца 70-х, о которой мечтали все мальчишки. Big Trak выполняет простые программы, у него есть «фотонный излучатель», способный «уничтожить» банку «Колы» и различный мусор на полу. Снова в продаже.



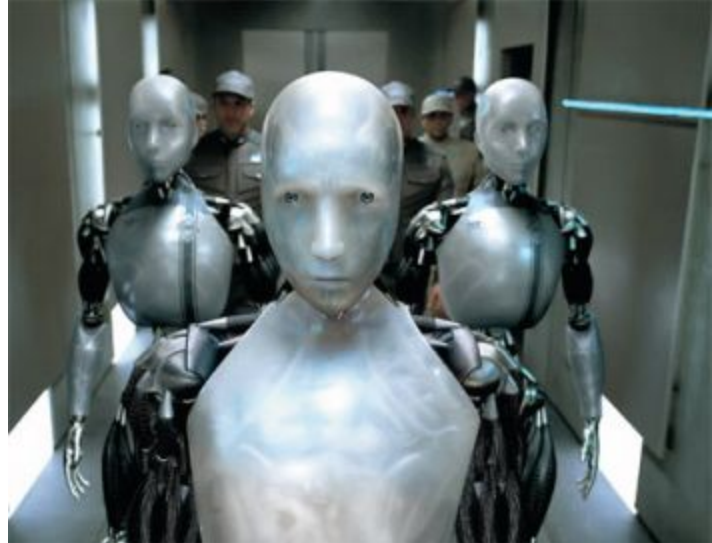
Big Trak

Mindstorms NXT 2.0

По заявлениюм создателей, ты сможешь создать своего первого робота всего за полчаса, мощная система Lego Mindstorms позволяет собирать сложных роботов даже одноруким луддитам.

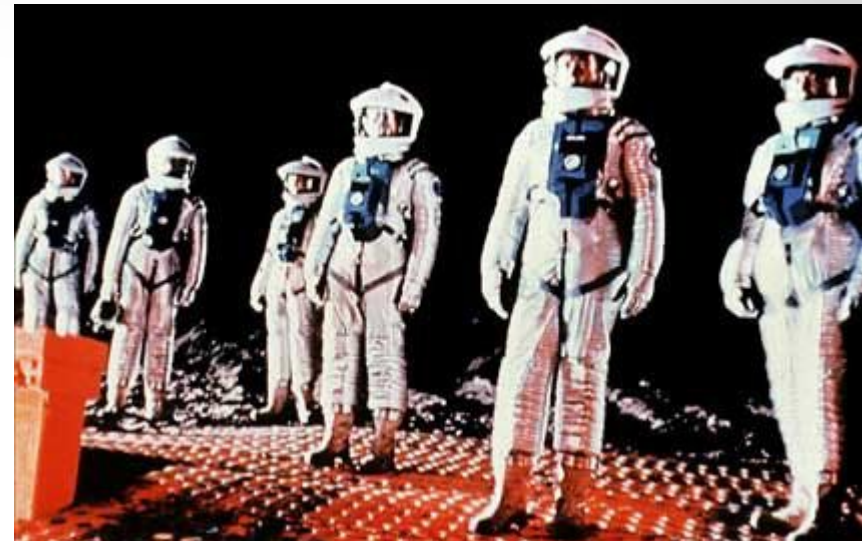
Четыре лучших фильма про роботов

- «Я, робот» (2004)
- В 2035 году роботы становятся неотъемлемой частью быта. Уилл Смит расследует преступление, по всей видимости, совершенное андроидом. Все оказывается гораздо хуже.
- «Терминатор-2» (1991)
 - Компьютер уничтожает человечество. Выжившие люди ведут партизанскую войну. Тогда он посыпает киборга, чтобы убить будущего предводителя повстанцев. Арни много стреляет.



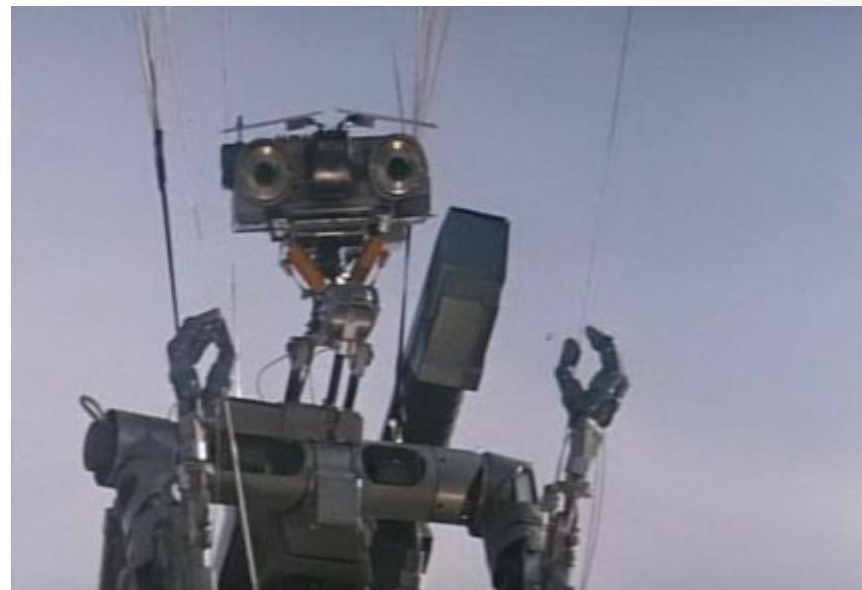
«Космическая одиссея 2001 года» (1968)

- Пожалуй, это лучший научно-фантастический фильм всех времен; в этом фильме появился HAL, компьютер-маньяк, сосредоточившейся на своей миссии и подвергший астронавтов опасности.



«Короткое замыкание» (1986)

- Номер Пятый, военный робот, должен быть уничтожен. Во время короткого замыкания он научился испытывать человеческие эмоции и теперь боится перепрограммирования. Настоящая классика 80-х.



Литература

Данные взяты с сайта:

- http://www.dgl.ru/articles/masshtabnyy-gid-po-robotam_383.html

Спасибо
за
внимание!!!