

Человек-будущего

Учащиеся
Г. Волгоград.

Выполнили:
8 класса

ЧТО МЫ ХОТИМ ВЫЯСНИТЬ

- Как изменится облик человека?
- Что такое чипизация?
- Положительные стороны чипов?
- Отрицательные стороны чипов?

Портрет человека-будущего

Впереди более высокая фаза эволюции интеллекта.

Ученые считают что через полмиллиона лет у всех землян будут:

- абсолютно круглые головы, почти вертикальный лоб, гладкие надбровные дуги, маленький нос;
- преобразование фигуры, уменьшение роста.
- произойдет редукция зубного ряда т.е. подобие жабьих челюстей;

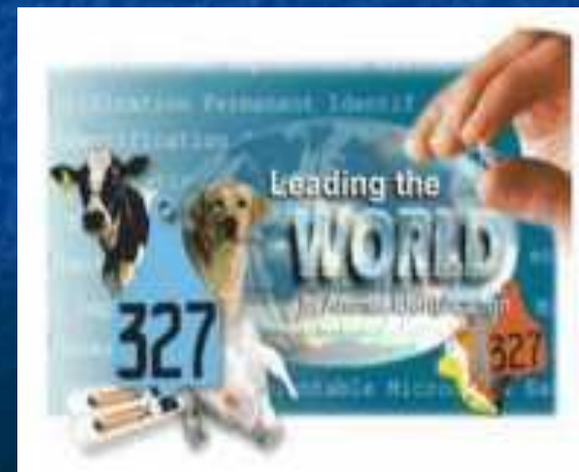


Для сканирование состояния здоровья человека-будущего в организм внедряется микрочип и компьютер ежесекундно снимает данные о здоровье и также микрочипы нацеленные изменить человеческого организма на желаемый развитие.. Тогда не за горами появление киборга-человека.

ЧИПЛИЗАЦИЯ

Чип (радиочастотная метка)-чип представляет собой небольшую микросхему, состоящую из самого чипа и антенны. Размеры микрочипа варьируются от долей миллиметра до сантиметра в поперечнике.

Для того чтобы человек оказался под учетом, контролем и управлением, необходимо, чтобы он вступил в контакт с информационно-управляющей системой иными словами чипом, снабдил ее исчерпывающей информацией о себе.



История развития чипов

- **Интегральная схема, чип** — “микроэлектронное изделие, в котором в высокой плотности упакованы электрически соединенные элементы, рассматриваемые как единое целое”. Интегральные схемы дали возможность значительно сократить размеры изделий, избавили от необходимости трудоемкой пайки соединений между элементами, а уменьшение количества соединений способствовало повышению надежности приборов

В только в 1970 году фирма Intel начала продавать интегральные схемы. В 1958 году впервые начали разрабатывать метод микромоделей заключался в том, что электронные построили элементы “пенатались” на тончайших керамических своим фундаментах, которые затем спаивались в виде стопки ЭВМ — “интегральное микропрограммируемое вычислительное устройство” Так появился первый микропроцессор получивший позже название Intel-4004

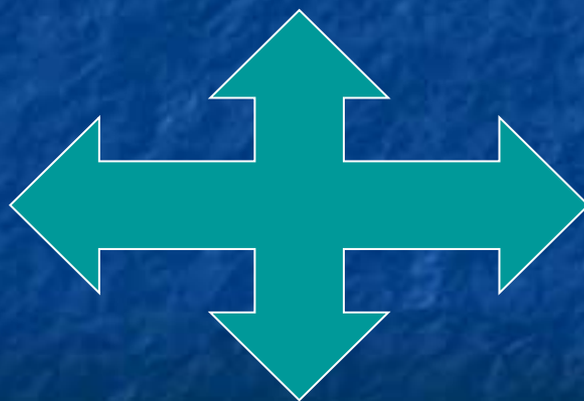
Положительные стороны

Стремительное развитие информационных технологий неизменно приведет к крутой перемене образа жизни человека. Поэтому внедрение чипов-имплантанта вносит свой вклад в развитие человечества:

1. чипы очень удобны и полезны во многих сферах медицины.

2. Полицейские, военные и правительство используют чипы для охраны страны, провели чипизацию в терме строго режима.

3. Вживленный чип может быть паспортом, ключами (сразу от всех принадлежащих его владельцу замков), кредитной карточкой, страховым полисом и историей болезни в одной упаковке



4. Появились чипы, «подкожный кошелек».

Отрицательные стороны

- Вживление идентификационных чипов — мода самого ближайшего будущего. Но несмотря на все многообразие использования чипизации в них есть и свои недостатки.

1. С чипа можно скачать информацию, даже без воли носителя.

2. На чип, можно записывать информацию, удалять ее это очень сильно влияет на психику человека.

3. При чипизации населения возможен контроль людей, невозможны тайны, так как их можно считать с вашего чипа



Чип и никаких проблем?

- Вживление идентификационных чипов — мода самого ближайшего будущего. Идея давно прошла стадию экспериментов, и уже существуют вполне серийные образцы самих чипов и устройств для их вживления и сканеров. Вживленный чип может быть паспортом, ключами (сразу от всех принадлежащих его владельцу замков), кредитной карточкой, страховым полисом и историей болезни в одной упаковке. Причем в такой, которую очень трудно украсть и практически невозможно забыть или потерять. А в некоторых ситуациях чипу нет равных — скажем, если он есть у подобранного без сознания человека, врачи за несколько секунд выяснят, какая у него группа крови и нет ли аллергий на лекарства, а стоящее имя своего клиента, страховой агент — состояние его здоровья и т.д.

Память нового поколения, использующая массив фуллереновых трубок на поверхности чипа кремния будет хранить данные даже после отключения питания устройства. Это резко может изменить структура компьютера.

Искусственный интеллект и человек

«Компьютер можно считать разумным, – утверждал Тьюринг, – если он способен заставить нас поверить, что мы имеем дело не с машиной, а с человеком».

Человек непосредственно играет главную роль в рождении искусственного разума, ведь если бы не человек узнали бы мы что такое робот, машина. Люди создают себе подобных по развитию движению мышлению.

Многие, люди видят в ИР смерть человечества путем прямого уничтожения. с человеческим или обогнать его, нужно понять, как человек набирается знания, думает и в итоге делает выводы – что им собственно движет

Человек создает для себе подобного в той или иной форме, хочет, чтобы какие-то действия выполнялись более рационально, с меньшими затратами времени и энергии. Развитие ИР не мешает развитию человека как вида, даже наоборот, у него было бы можно многому научиться, так как у него был бы опыт не в одну человеческую жизнь.

Процесс эволюции нельзя остановить и из этого можно сделать вывод, что и человека, раньше или позже, должно заменить что-то более совершенное и приспособленное



Что мы выяснили!

- В результате можно сказать что искусственный разум в науке достиг больших прогрессов. Меняют органы человека на искусственные ,возможность кормить домашних животных через Интернет , вживление чипов человеку и животным, появились робот дозирующий лекарство, заменяющий функции человека. Роботы стали повседневной реальностью. Их производство поставлено на поток, выпускаются самые разные модели от робота-анна.



Искусственный интеллект в будущем будет наделен не только знаниями, но и способностью слышать, говорить, вычислять, конструировать и так далее. Ему, стало быть, будет понятно в человеке все: душа, эмоции, настроения. Он сможет шутить и обижаться, укорять и сочувствовать? И все это – при чугунной неодушевленности, не зная ни настоящей радости, ни печали он не сможет стать человеком

Используемые материалы

- картинки\ЧИПИЗАЦИЯ ЧЕЛОВЕКА.htm
- [картинки\Портрет человека будущего.htm](#)