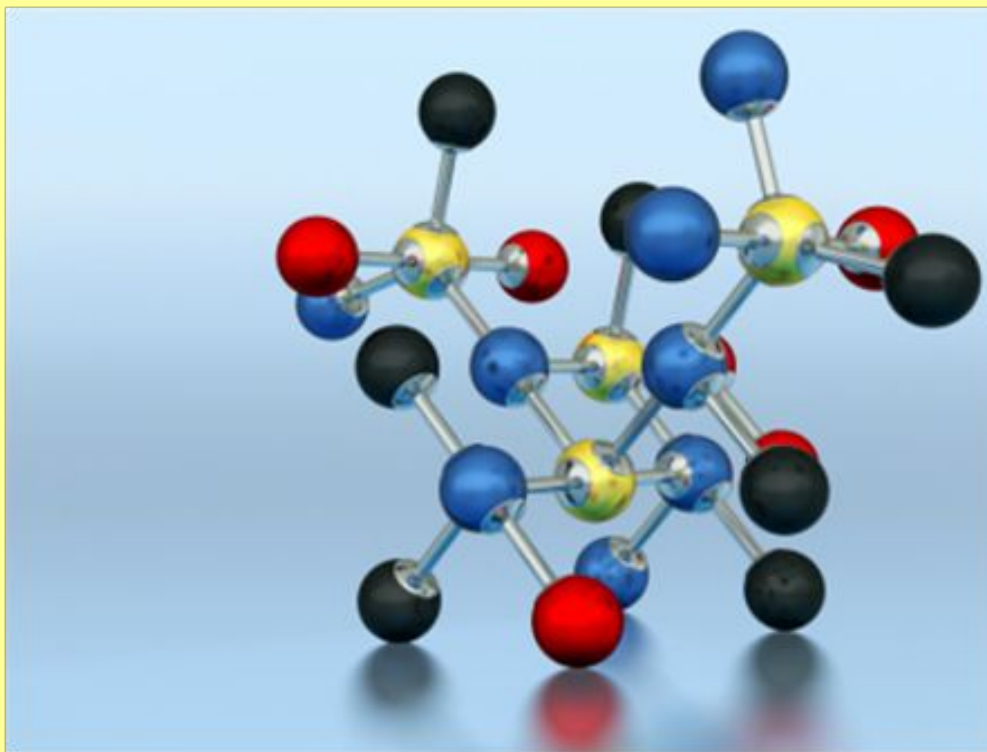


Нанотехнологии



План

- 1. Нанотехнологии**
- 2. Понятие наноробота и
нанокомпьютера**
- 3. Наноматериалы**
- 4. Области применения
нанотехнологий**
- 5. Современный нанорынок**
- 6. Заключение**

Электроника

Нанотехнологии — это технологии
манипулирования веществом на атомном и
молекулярном уровне.



Все будущие достижения нанотехнологии
немыслимы без наноробототехники.

Нанороботы - мобильные
кибернетические устройства
крохотных размеров.

Нанороботы смогут:

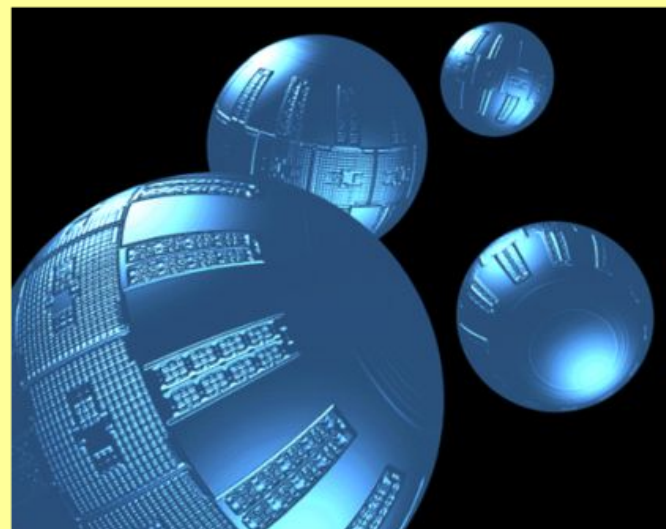
- стыковать атомы друг с другом, передвигаясь при этом по различным поверхностям и в различных ~~образах~~;
- образовывать локальные компьютерные сети и связываться с макрокомпьютерами, управляемыми человеком;
- строить всевозможные макрообъекты: пищу, различную технику, дома и орбитальные станции.

Фабрика, насчитывающая миллиарды нанороботов, сможет обеспечить товарами и продуктами питания все человечество.

Нанокомпьюте

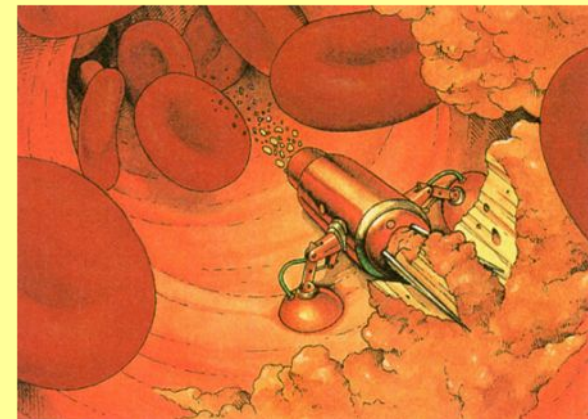
Нанокомпьютер - это устройство нанометрических размеров, способное производить логические операции.

Механокомпьютер в сравнении с красной кровяной клеткой (эритроцитом), будет меньше в 10-15 раз!



Симбиоз наноэлектроники и достижений биотехнологии позволит делать имплантаты.

Формы жизни, созданные на биоэлектронной основе, будут, в принципе, универсальны - они смогут приспособиться как к вакууму, так и к агрессивным средам, и при этом размножаться.



**Искусственный интеллект, скорее всего,
будет реализован именно в наноэру.**



Наноматериалы

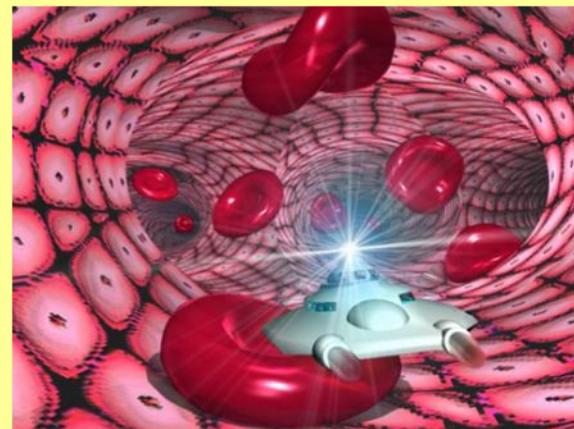
В будущем материя и софт станут почти неотделимы друг от друга.



Любой материальный предмет сможет быть программой, а любая программа - реализоваться материально.
С помощью квантовых кристаллов можно будет сделать материю, в которой каждый тип атома задается пользователем.

Ученые работают над созданием умных полимерных материалов, которые могут собираться и разбираться.

В недалеком будущем большинства современных материалов может и не быть совсем - их заменят самособирающиеся полимеры.



Области применения нанотехнологий

Нанотехнологии широко применяются в медицине, электронике, производстве, сельском хозяйстве, строительстве.

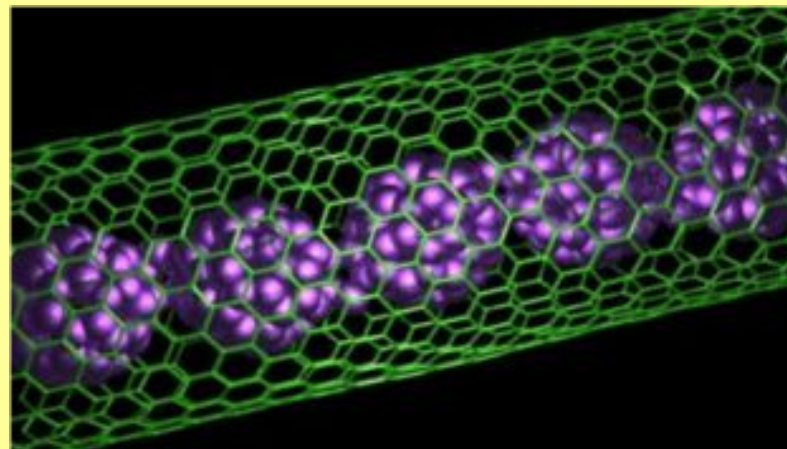
Помимо этих областей, существует еще ряд областей, в которых эта глобальная технология существенно влияет на технический прогресс.

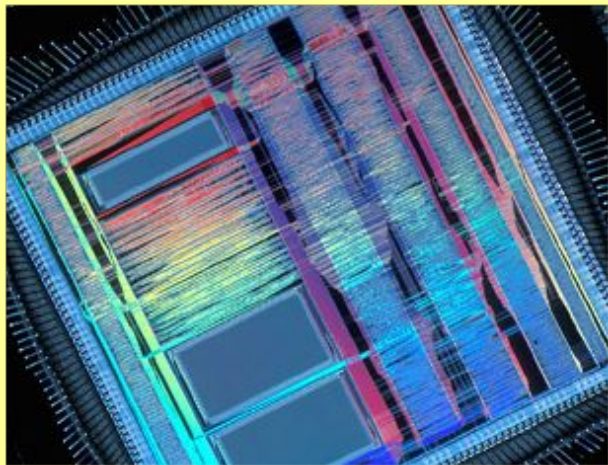
Современный нанорынок



Известная косметическая
фирма Л'Ореаль уже
использует в своих
продуктах наносомы
(нанокапсулы,
содержащие внутри
полезные вещества и
витамины) для лучшей
доставки питательных
веществ в клетки кожи.

NEC недавно представила аккумулятор для ноутбуков на нанотрубках, который позволяет устройству работать гораздо дольше.





**Концерн “Наноиндустрия”
выпустил специальный
состав на основе
адаптивных наночастиц,
который может
восстановить от износа
практически любые
трущиеся металлические
поверхности.**



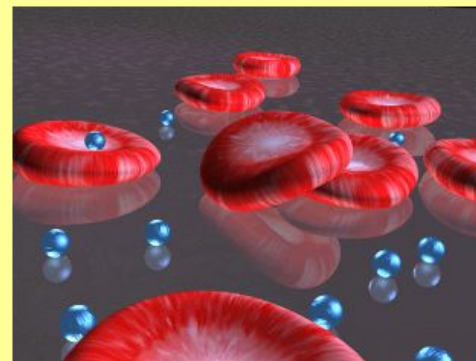
Японцы пробуют производить первую одежду со встроенными гибкими мониторами и солнечными батареями для того, чтобы демонстрировать любой рисунок или даже анимацию во время ее ношения.

**Компания NanoTех выпускает ряд
самоочищающихся тканей, которые трудно
испачкать и намочить.**

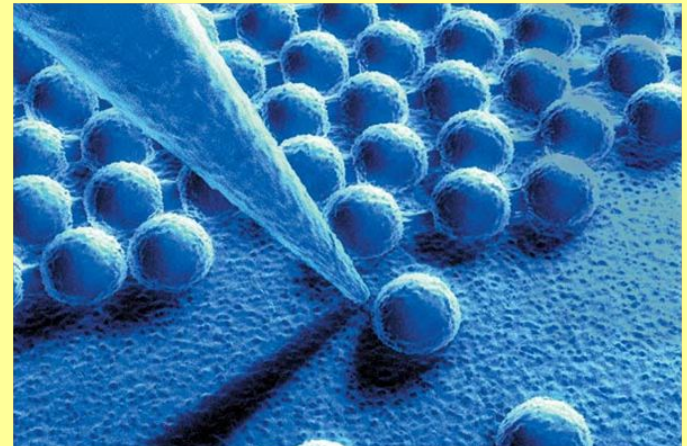


Заключение

На сегодняшний день ученые не обнаружили физических законов, опровергающих возможность манипулирования материей атом за атомом.



**Экспериментальные
данные и прогресс в
области нанотехнологий
за последние годы
полностью подтверждают
это.**



**Все прогрессивное
человечество уверено в том,
что мы живем в переломную
эпоху новой научно-
технологической революции.**

Литература

1. Марк Ратнер, Даниэль Ратнер Нанотехнология: простое объяснение очередной гениальной идеи
2. Малинецкий Г. Г. Нанотехнологии. От алхимии к химии и дальше
3. К. Жоаким, Л. Плевер. Нанонауки. Невидимая революция.

Программное обеспечение

Microsoft Word

Microsoft PowerPoint

Проект создала

Сафарян Белла –
ученица 11 Б класса

Руководитель: Бухарова Г.Я. - учитель
физики, высшая квалификационная
категория.