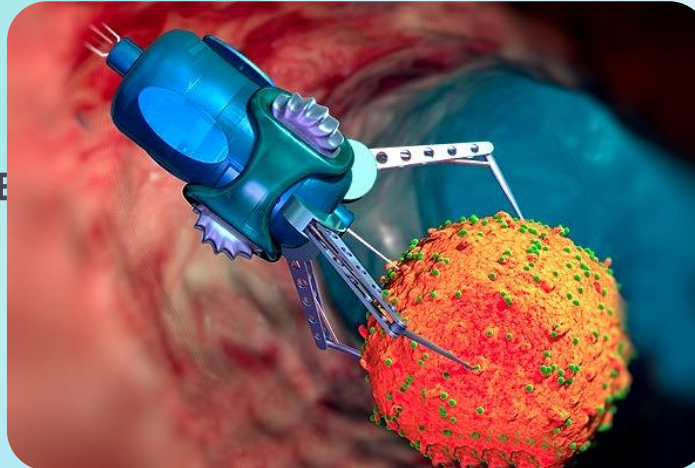


# НАНОТЕХНОЛОГИИ



# Нанотехнологии

□ Нанотехнология – область прикладной науки и техники, занимающаяся изучением свойств объектов и разработкой устройств размеров порядка  $10^{-9}$  м или 10 нм.



□ Нанотехнологии – это технологии манипулирования веществом на атомном и молекулярном уровне при с целью создания нано структур, нано устройств и материалов со специальными свойствами.

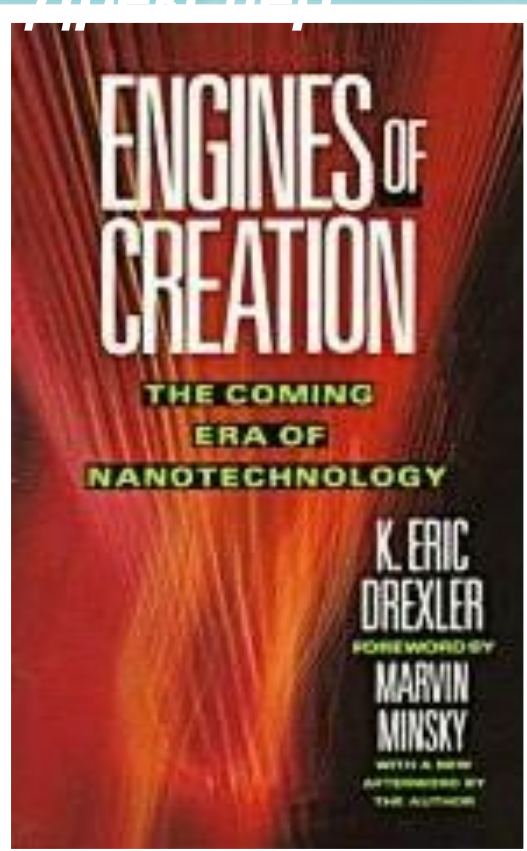
Особенность нанотехнологий заключается в том, что рассматриваемые процессы и совершаемые действия происходят в нанометровом диапазоне пространственных масштабов. В этом диапазоне размеров «сырьем» являются отдельные атомы, молекулы, макромолекулярные системы.

**Что такое  
«НАНО»?**

1 нанометр (нм) - это одна миллиардная доля метра, или одна миллионная доля миллиметра.



Эрик К.



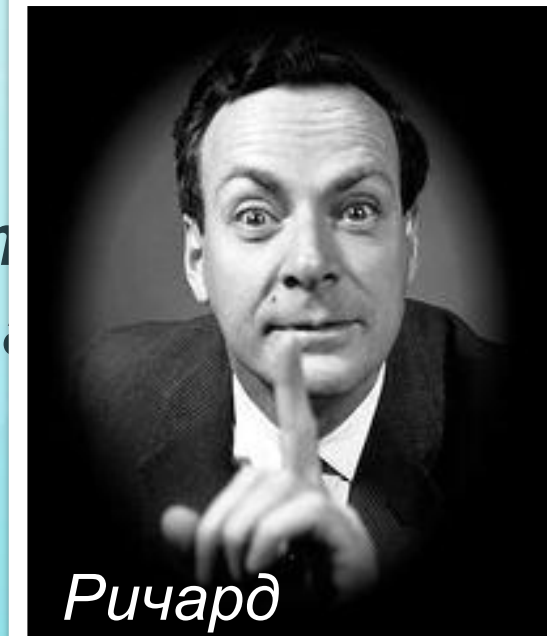
**Ричард Фейнман стоял у истоков нанотехнологий он предлагал множество различных формулировок**  
**Впервые термин "нанотехнология" употребил**

**Норио Таниучи в 1974 г.**

**В 1980-х годах этот термин использовал**

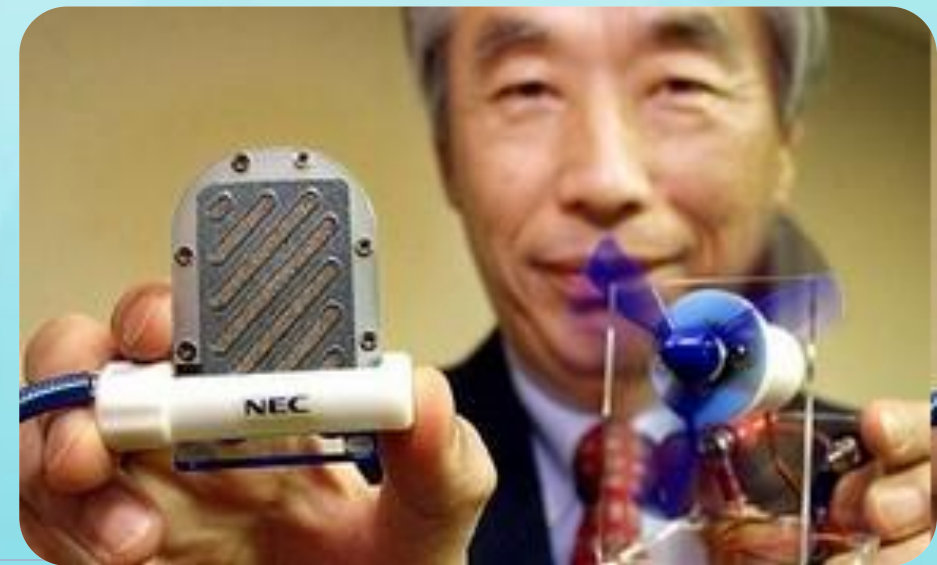
**Эрик К. Дrexлер, особенно в своей**

**книге "Машины создания: грядёт эра нанотехнологии", которая вышла в 1986 г.**



Richard  
Feynman

*Нанотехнологиями сегодня активно занимаются примерно в 50 странах. Лидируют США, Япония, Южная Корея, ФРГ. Россия занимает место во второй десятке. Но по числу публикаций по нанотематике мы на почетном 8-м месте.*

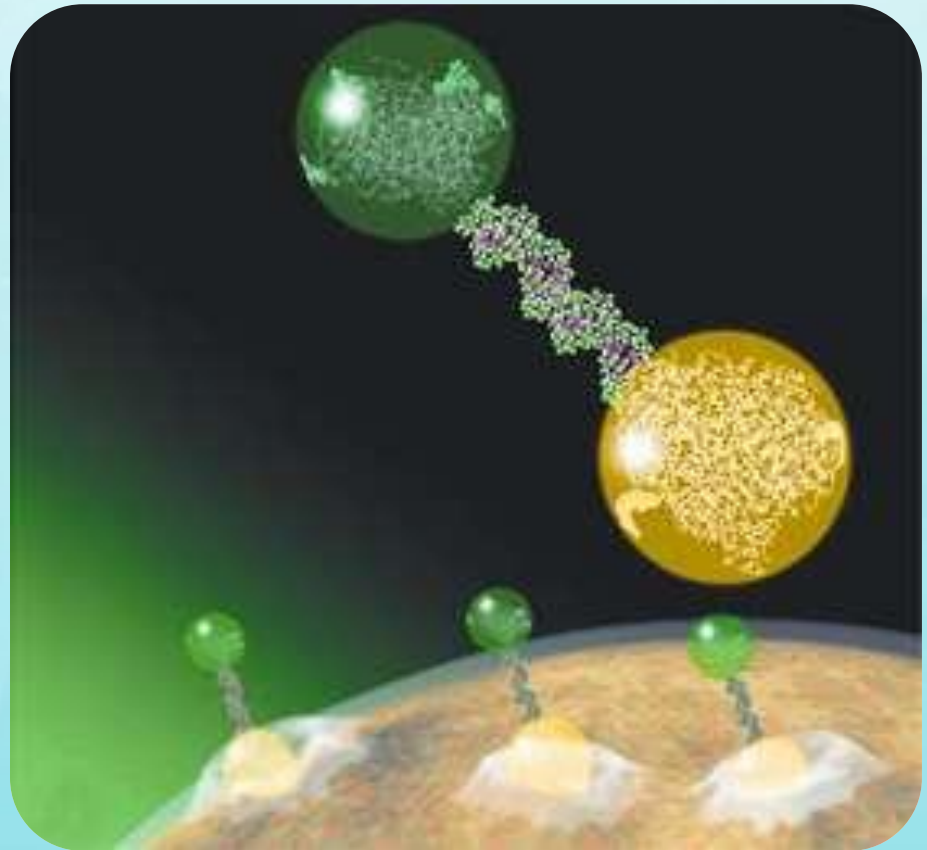


# Нанотехнологии в России

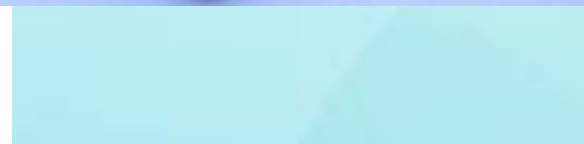
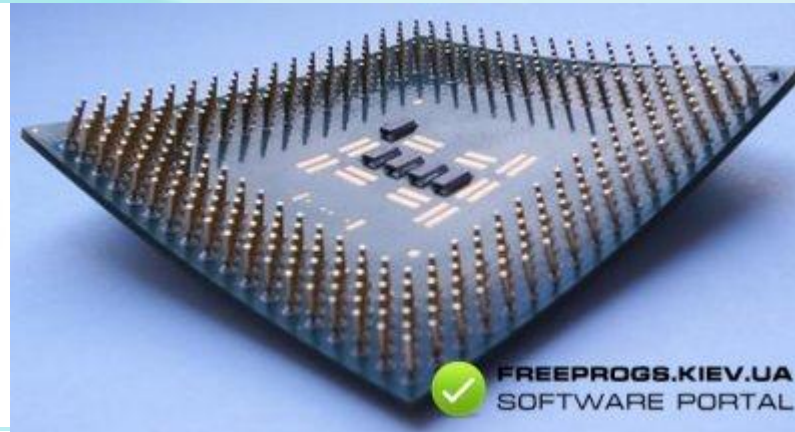
Изучение свойства  
металлов как  
наночастиц

Создание биочипов  
и тончайших плёнок

Создание  
манипуляторов  
мельчайших  
размеров

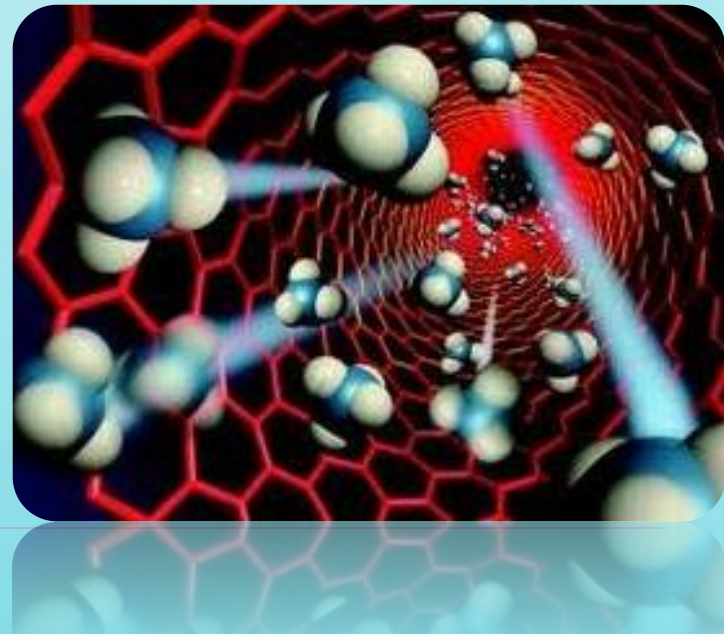


# Нанотехнологии, которые мы используем в жизни:



# Использование нанотехнологий в медицине

□ Американцы создали материал, имитирующий настоящую костную ткань. Применив метод самосборки волокон, имитирующих природный коллаген, они «посадили» на них нанокристаллы гидрооксиапатита. А уже потом на эту «шпатлевку» приклеивались собственные костные клетки человека – таким материалом можно замещать дефекты костей ▶ после травм или операций.



# Нанотехнологии и мода

Впервые нанотехнологии стали применять в производстве модной одежды около года назад.

С того времени некоторые из модельеров начали сотрудничество с учеными для производства моделей, так называемой, "функциональной одежды". Она будет отличаться от привычной нам не только внешним видом, но и свойствами ткани из которой она изготовлена.





- *Не требует стирки*
- *В ней невозможно заболеть*
- *Не пропускает вредные газы и защищает от современной экологии*
- *1 кв. метр ткани стоит примерно 10тыс. \$*

# Компьютер в чашке-термосе

- Студент-дизайнер Джейсон Фарсай придумал компьютер Yuno, встроенный в кружку-термос для кофе.
- Программная часть этого кружки-компьютера будет состоять из виджетов, демонстрирующих погоду, дорожную обстановку, биржевые котировки, электронную почту и т.д.



McBlog.ru

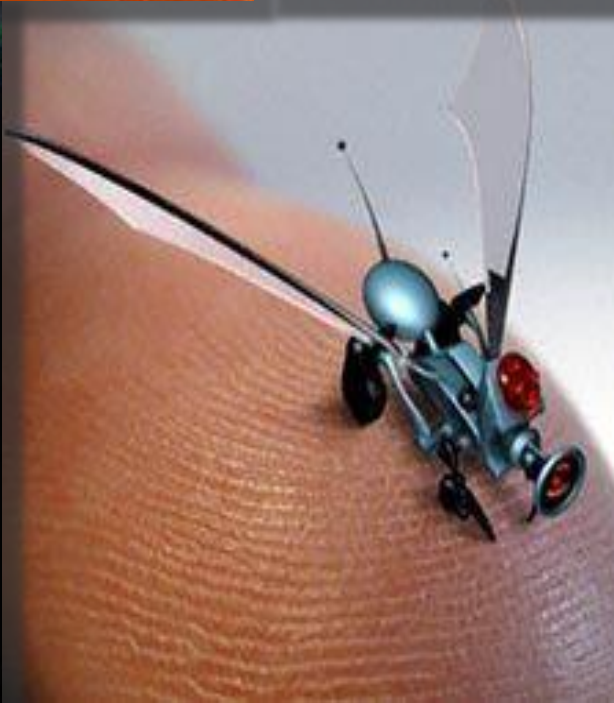
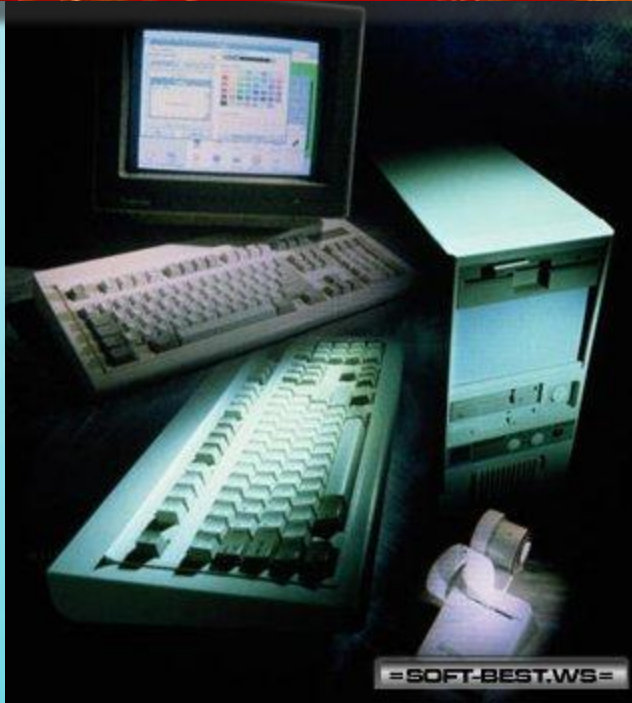
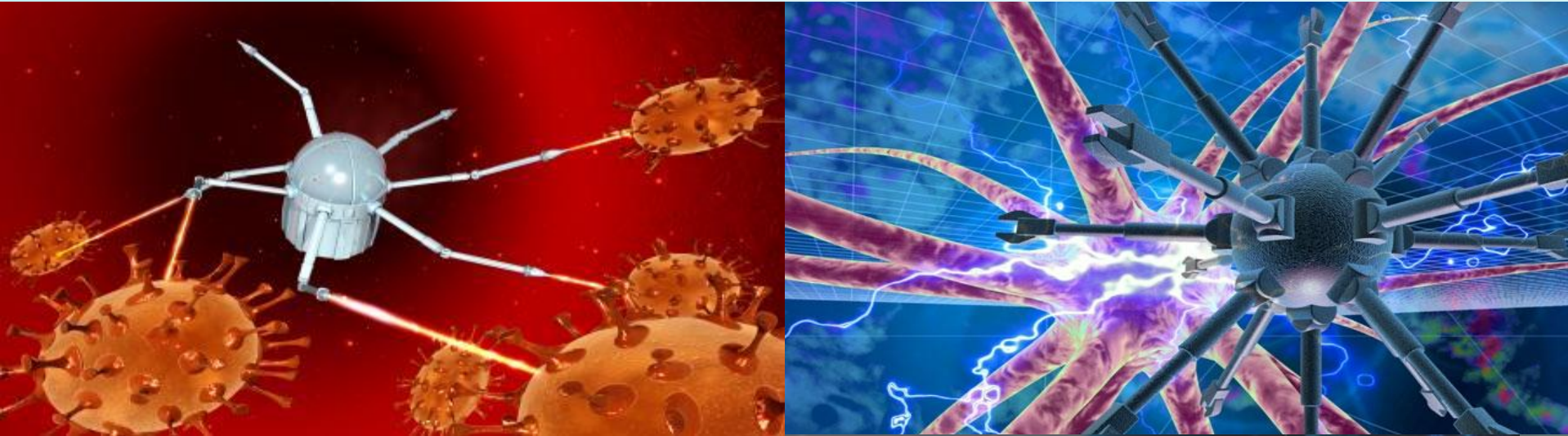
□ Компания Nokia и специалисты из Кембриджского университета недавно показали интересную новинку – растягиваемый мобильный телефон Morph, сделанный с применением н



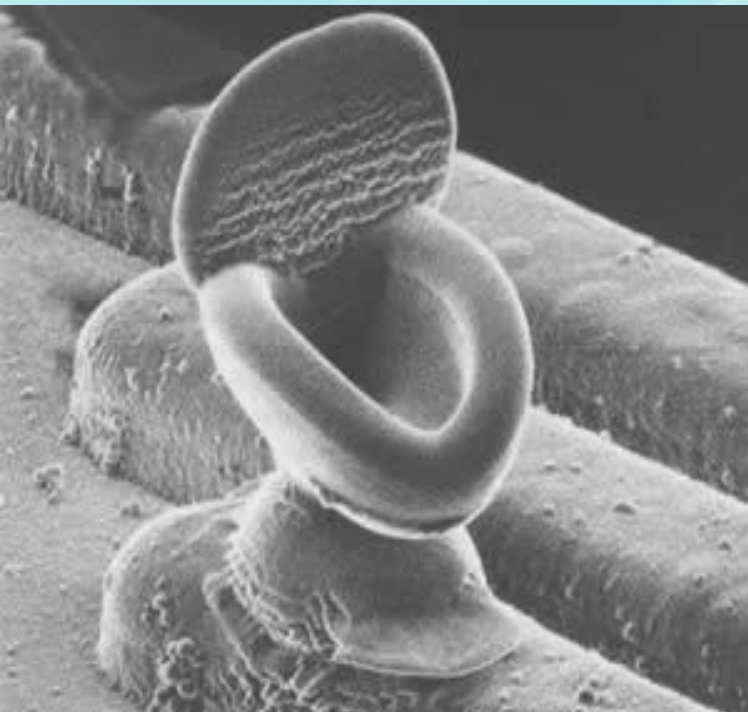
# Спутники тоже созданы на основе нанотехнологий



# Нанороботы и компьютеры



# Нанотехнологи шутят



□ *Наноуниверситет получил приз на 49 международном конкурсе микрографии как будто самая эксцентричная занятие 2005 года.*

*Всего в конкурсе участвовало более 40 работ, однако проект от SII NanoTechnology оказался самым необычным.*

*Такого использования нанотехнологий жюри еще не видело!*

**Вывод:** Воздействие нанотехнологий на жизнь обещает иметь всеобщий характер, вследствие чего изменится экономика и будут затронуты все стороны быта, работы, социальных отношений. Использование инновационных материалов XXI века позволит воплощать в реальность самые немыслимые проекты. С помощью нанотехнологий мы сможем экономить время, получать больше благ за меньшую цену, постоянно повышать уровень и качество жизни. Камень преткновения современной нанотехнологии – невозможность массового производства высокотехнологичных продуктов.

Результаты, демонстрирующие потенциальные