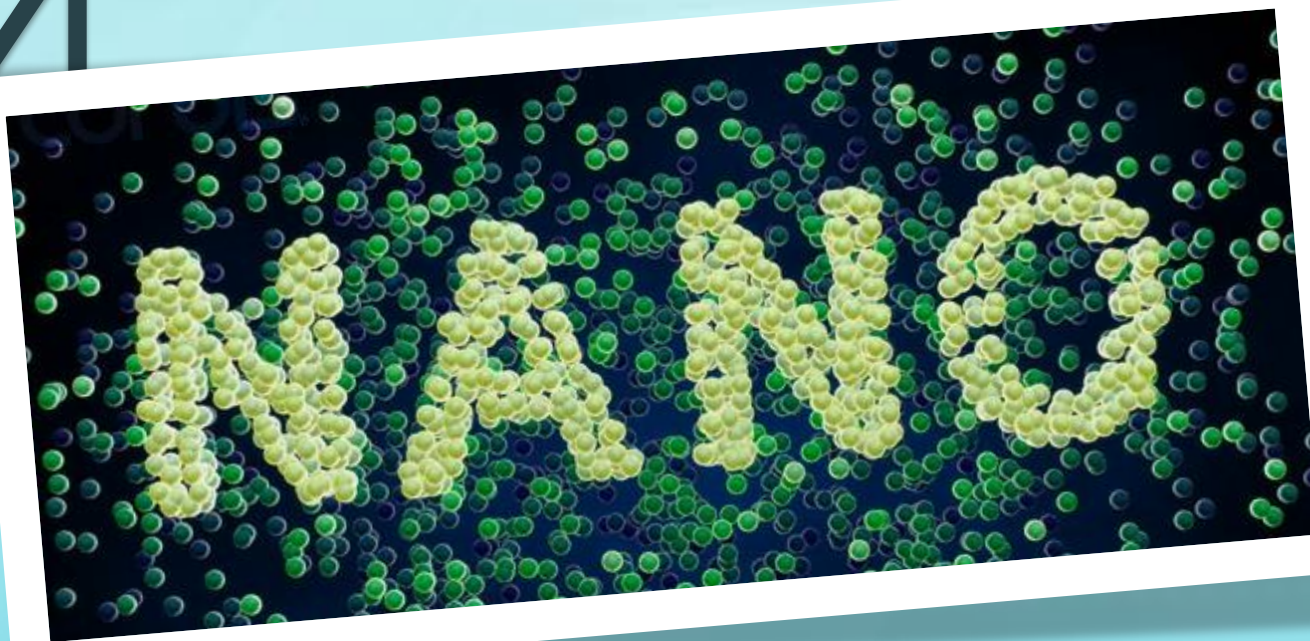
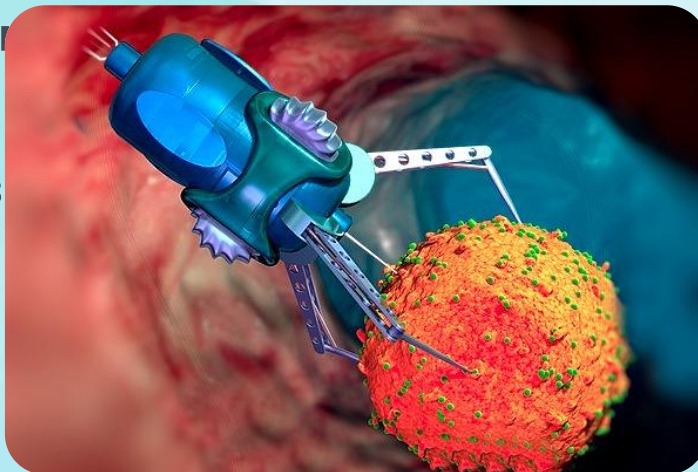


НАНОТЕХНОЛОГ ИИ



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 nano структур, nano 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, молекулярные кластеры.

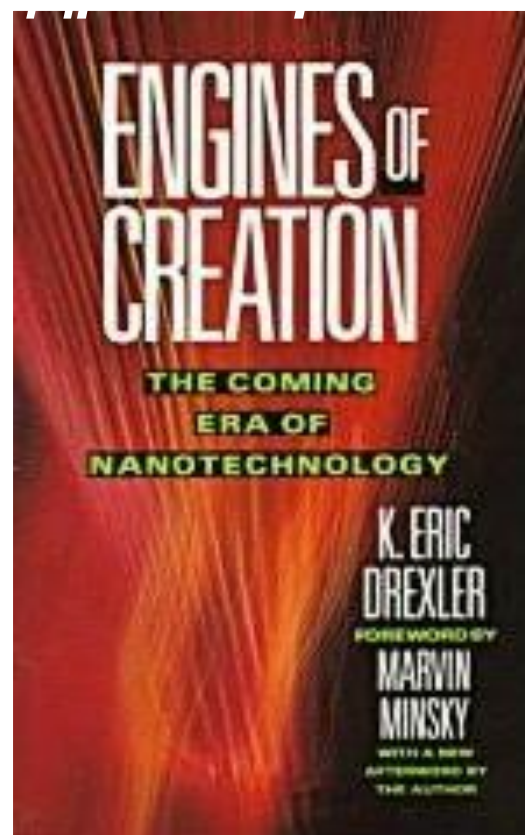
Что такое
«НАНО»?

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



Эрик К.

Дрекслер



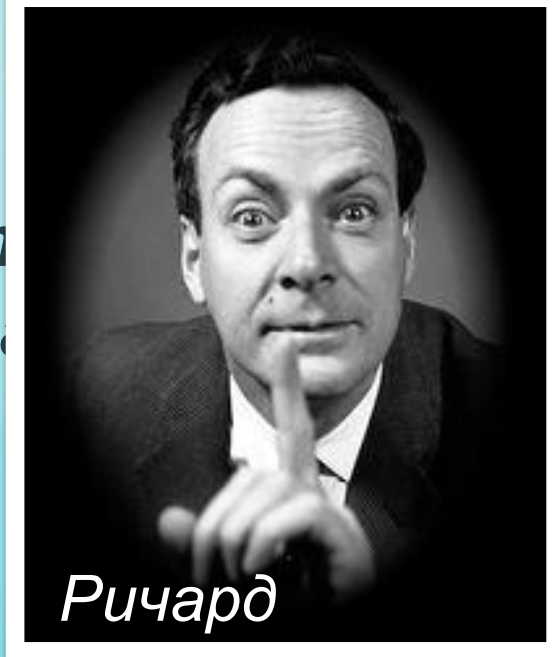
Ричард Фейнман стоял у истоков нанотехнологий он предлагал множество различных формулировок Впервые термин "нанотехнология" употребил

Норио Танигучи в 1974 г.

В 1980-х годах этот термин использовал

Эрик К. Дрекслер, особенно в своей книге "Машины создания: грядёт эра

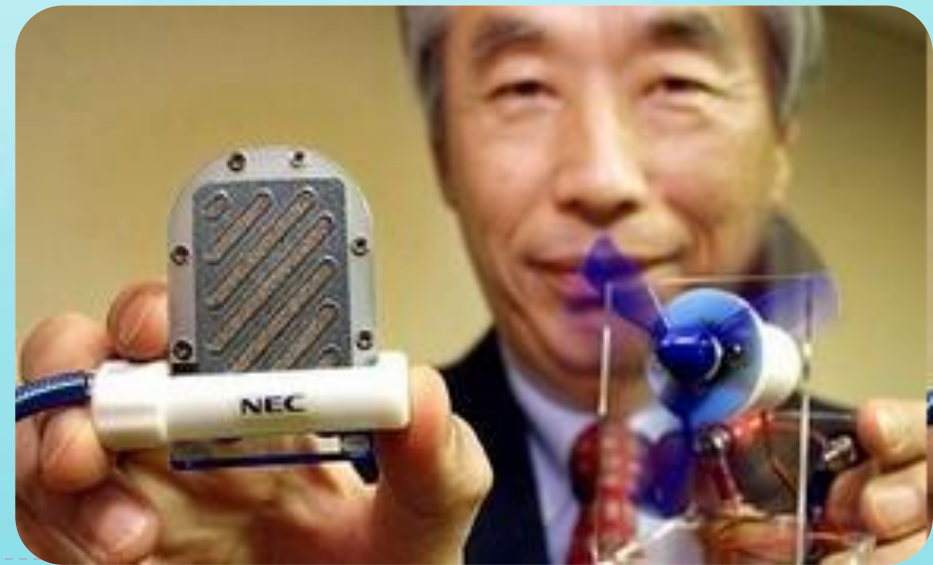
нанотехнологии", которая вышла в 1986 г



Ричард

Фейнман

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.

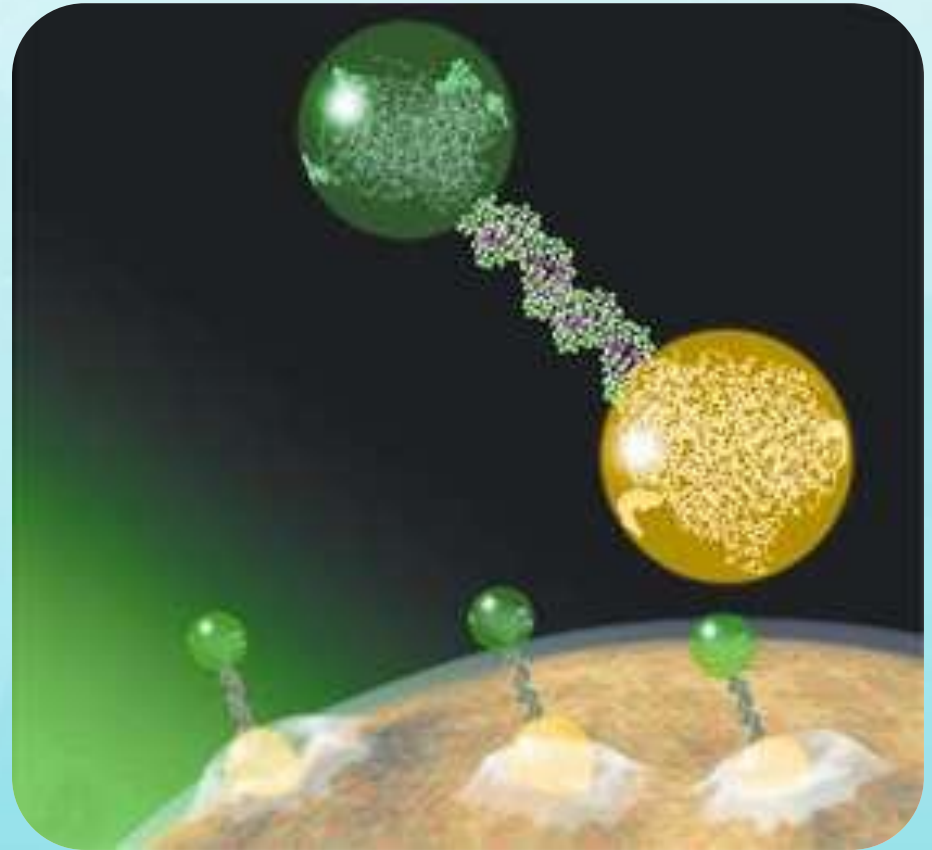


Нанотехнологии в России

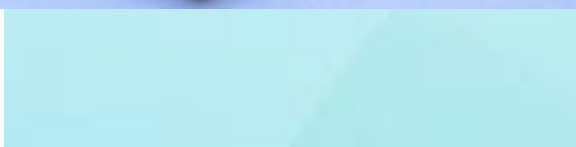
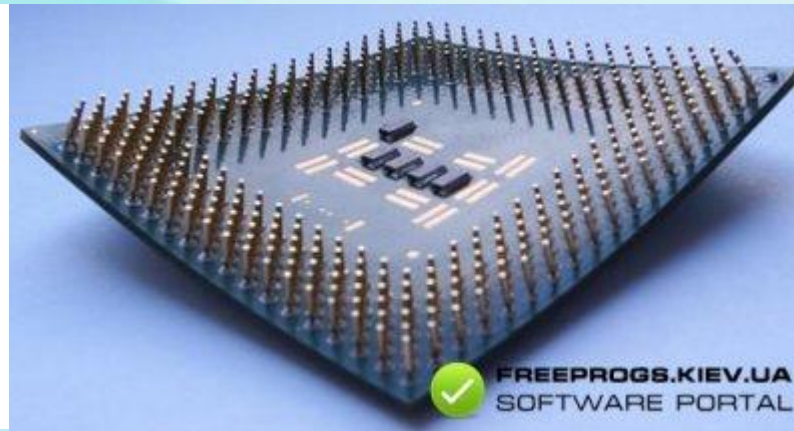
Изучение свойства
металлов как
наночастиц

Создание биочипов
и тончайших
плёнок

Создание
манипуляторов
мельчайших
размеров

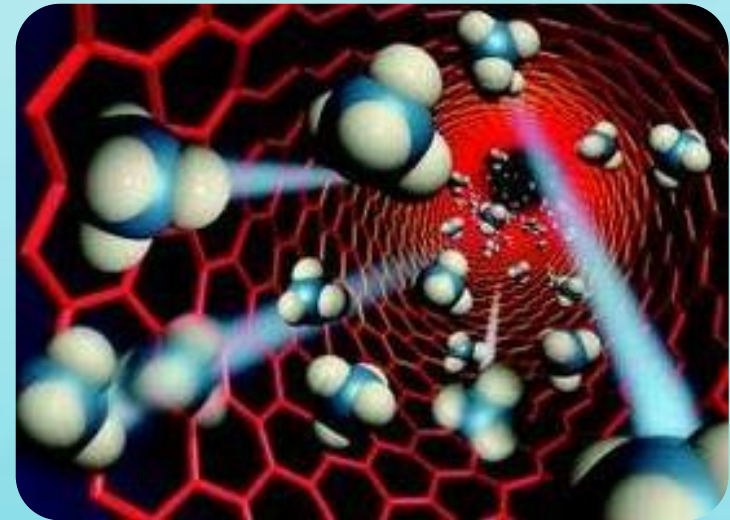


Нанотехнологии, которые мы используем в жизни:



Использование нанотехнологий в медицине

- Американцы создали материал, имитирующий настоящую костную ткань. Применяв метод самосборки волокон, имитирующих природный коллаген, они «посадили» на них нанокристаллы гидроксиапатита. 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 10 тыс. \$**

Компьютер в чашке-термосе

- Студент-дизайнер Джейсон Фарсай придумал компьютер Yupo, 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.



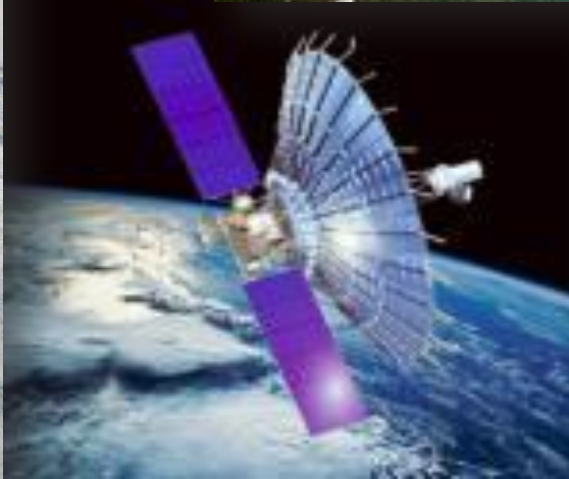
McBlog.ru

McBlog.ru

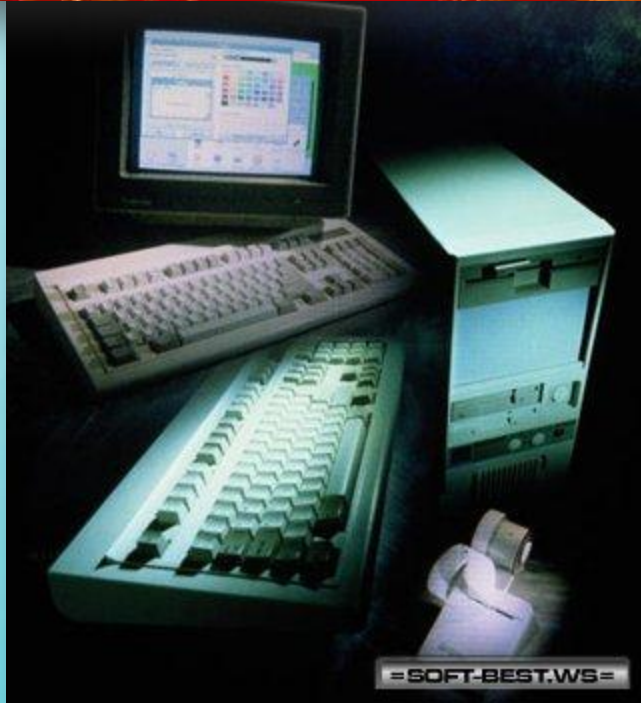
- Компания Nokia и специалисты из Кембриджского университета недавно показали интересную новинку — растягиваемый мобильный телефон Morph, сделанный с применением нанотехнологий.



Спутники тоже созданы на основе нанотехнологий

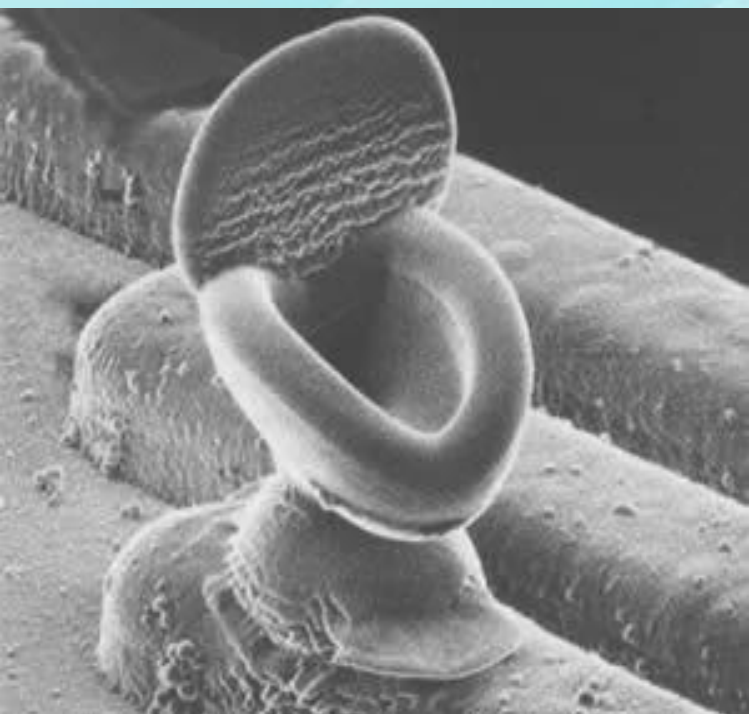


Нанороботы и компьютеры



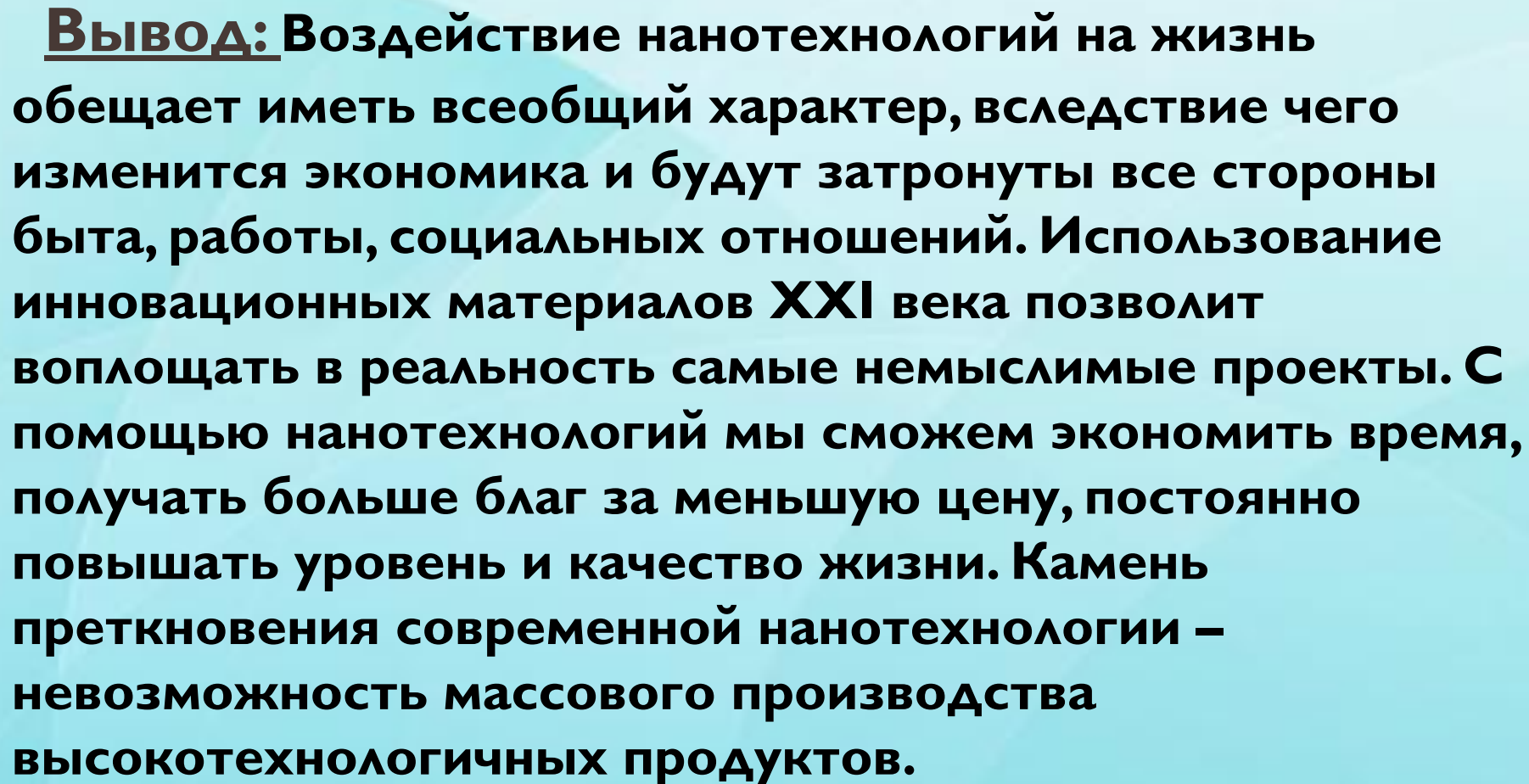
Нанотехнологии шутят

- ▣ **Наноунитаз получил приз на 49 интернациональном конкурсе микрографии как будто самая эксцентричная занятая 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