

# **НАНОТЕХНОЛОГИИ – ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО**

**ВЫПОЛНИЛА: ГОРЛОВА ТАТЬЯНА, 9 класс**

**МОУ «Высокоярская сош» Бакчарского  
района Томской области**

**Руководитель: Беляева Т. В. учитель физики**



# Национальный



- Ровно 100 лет назад знаменитый физик Макс Планк (Max Planck) впервые приоткрыл дверь в мир атомов и элементарных частиц. Его квантовая теория позволила предположить, что эта сфера подчинена новым, удивительным законам.

# "Там, внизу, есть много места"

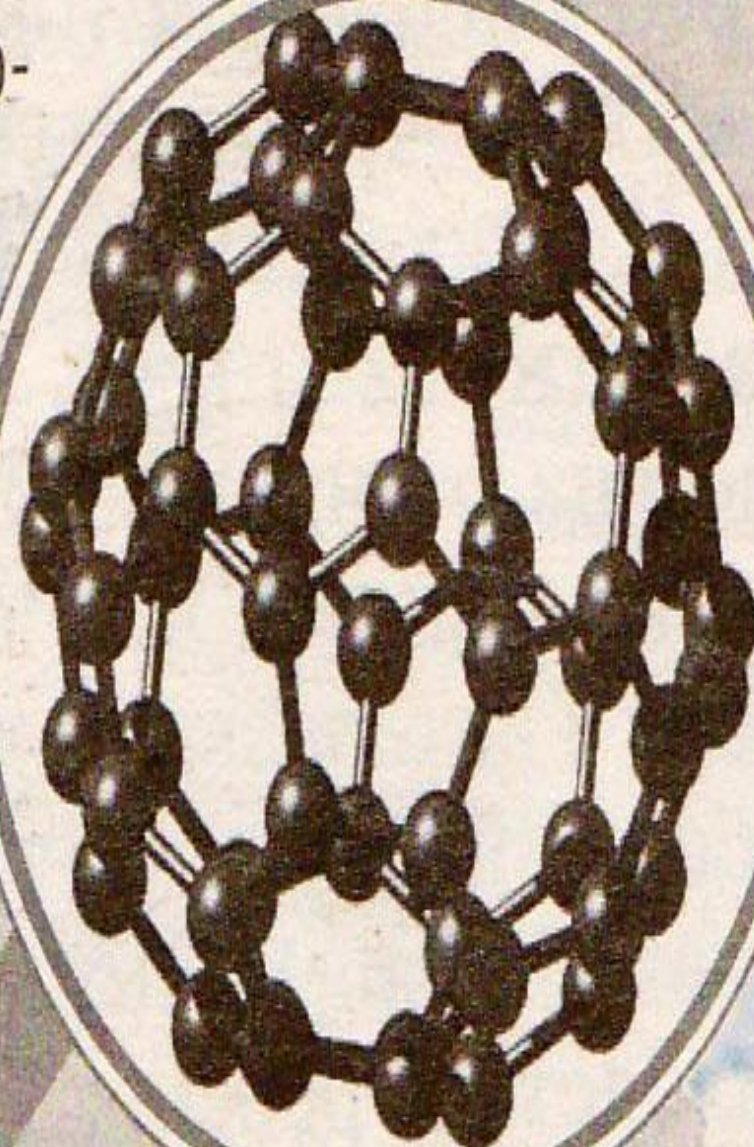


- Ричард Фейнман стоял у истоков нанотехнологий: ему принадлежит новая формулировка квантовой механики, жидкий гелий, теория слабых взаимодействий и кварн-глюонная картина строения вещества...

- Само же понятие «нанотехника» было введено в 1974 году японцем Норио Танигучи. Первые средства для нанотехники были изобретены в швейцарских лабораториях фирмы IBM. В 1982 году был создан растровый туннельный микроскоп, за что его создатели получили Нобелевскую премию, а в 1986 – атомный силовой микроскоп.

# Что это?

Нано (от греч. *nanos* - "карлик") - миллиардная доля чего-либо. Область прикладной науки и техники, занимающаяся изучением свойств объектов размером в  $10^{-9}$  метра. Нанотехнологии манипулируют отдельными атомами и молекулами, а также разрабатывают устройства подобных размеров.



продукты нано-2  
биотехнологии  
в медицине,  
сельском  
хозяйстве,  
экологии

наноструктуриро-  
ванные материалы  
различного  
назначения

тонкие пленки,  
приповерхностные  
слои,  
гетероструктуры

фуллерены,  
фуллериты,  
нанотрубки,  
композиты на их  
основе

элементарная база  
наноэлектроники  
и компьютеров  
следующих  
поколений

интегрированные  
микроэлек-  
тромеханические  
устройства  
и нанороботы

## нанонаука и нанотехнология

компьютерное  
моделирование

зондовые методы  
исследования и  
атомного дизайна

квантовая  
теория

физическое  
материало-  
ведение

физика и  
химия  
повер-  
хности

хими-  
чес-  
кий синтез

бюохимия

молекуляр-  
ная  
биология

физика

химия

биология

Новое направление в технологии -

"снизу вверх",

вытесняет и дополняет старую -

"сверху вниз"

Нанотехнологии сегодня.

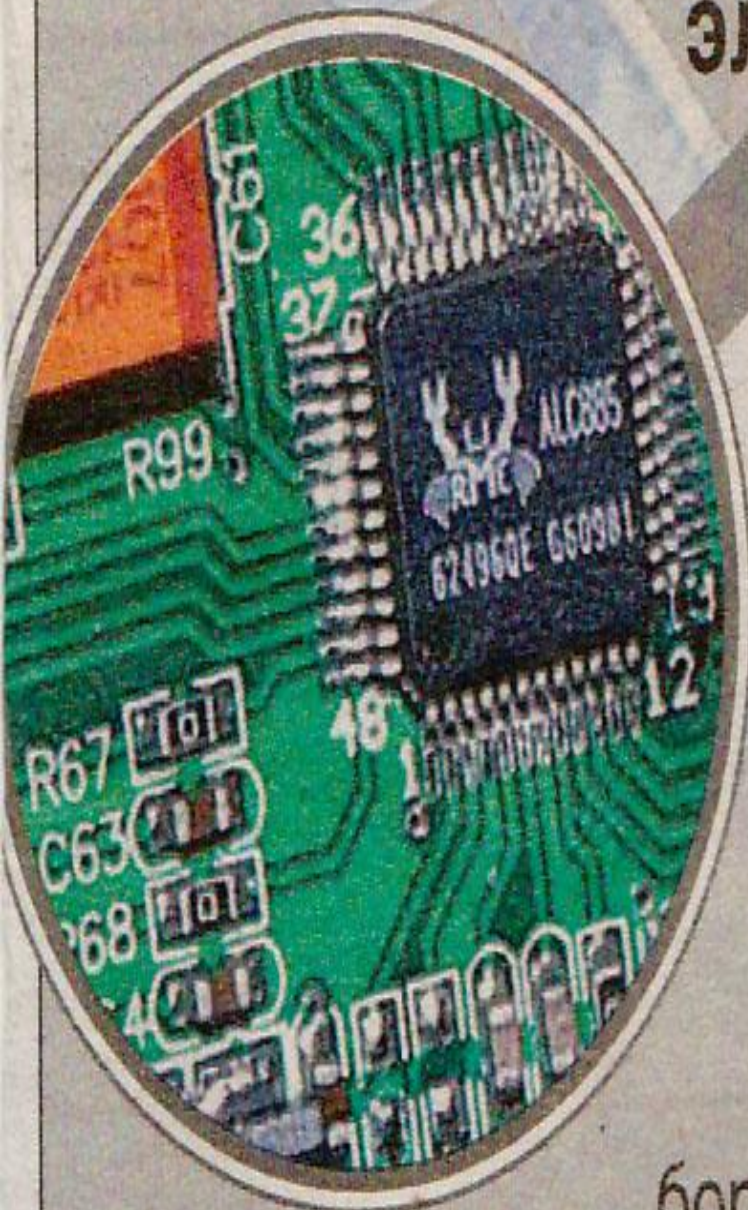
# **ЧТО ДАЮТ СЕЙЧАС?**

## **Медицина**

Разработка новых лекарств  
(в том числе от рака) и  
диагностического оборудования.

Первые нанороботы,  
способные путешествовать по  
организму животных.





## Энергетика, электроника

*что дают сейчас?*

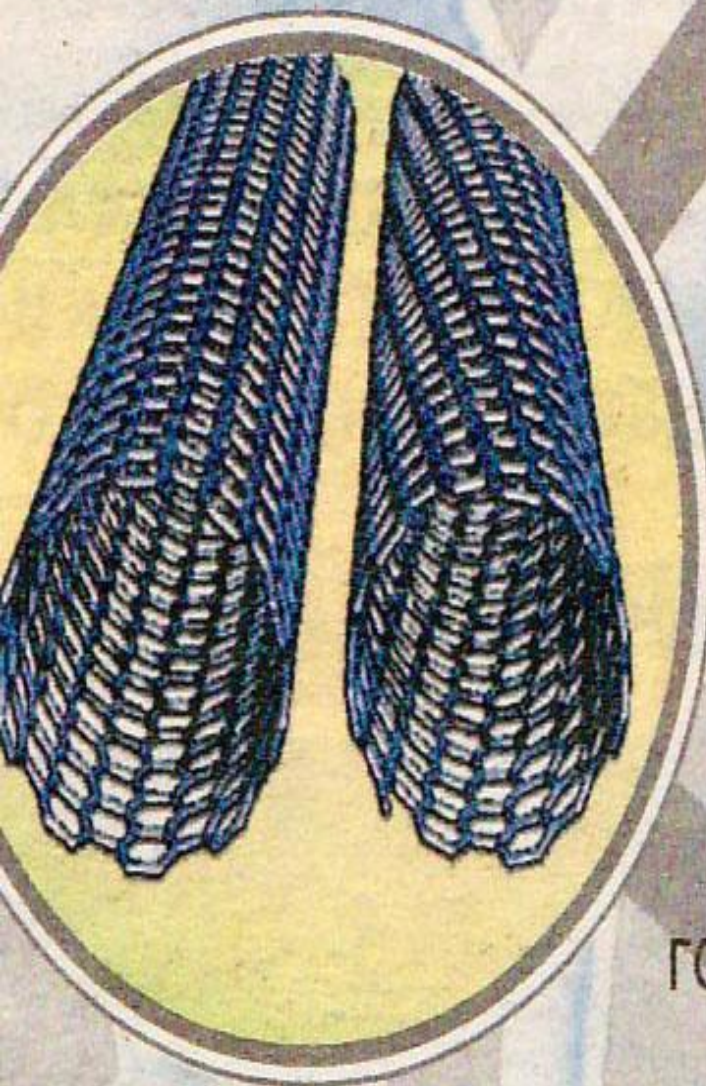
Покрытие для солнечных панелей. Увеличивает КПД.

Безопасное хранение водорода с помощью нанотрубок.

Увеличение объёмов компьютерной памяти и скорости передачи данных.

Новые полупроводниковые приборы и микросхемы.

# Что дают сейчас?



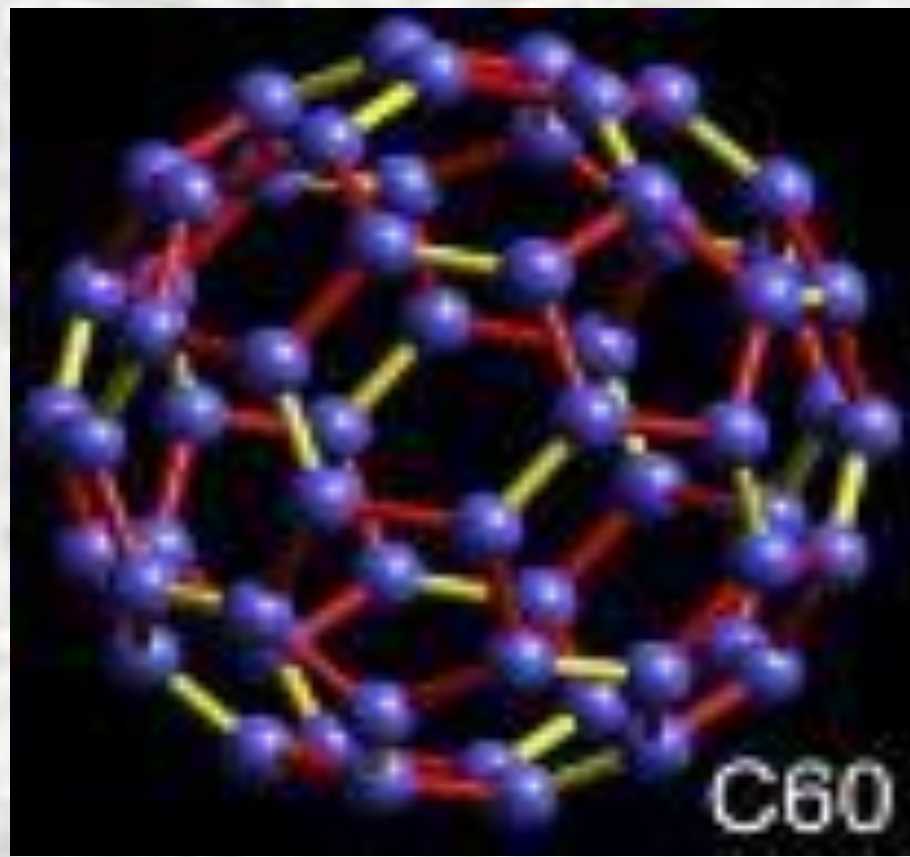
## Материалы • • •

**Порошки, сусpenзии.** Улучшают работу двигателей и механизмов.

**Покрытия.** Повышают износостойкость деталей, предотвращают ржавчину, помогают материалу самоочищаться или не смачиваться водой.

**Упаковки.** Увеличивают срок годности продукции.

**Сверхпрочные материалы** из углеродных нанотрубок.



ad i a i t a l  
d e s i g n

Информационные технологии в образовании!



Первый шаг в этом направлении – создание микро – нано - электромеханических систем. Существуют уже анализаторы боевых отравляющих веществ, биологического оружия, искусственный нос и искусственный язык для аттестации пищевых продуктов.

*Министерство обороны США, например, финансирует программу создания «SMART DUST» - умной пыли, т.е. Большого семейства микророботов, размером в пылинку, которые смогут, рассыпавшись над территорией противника, проникать во все щели, каналы связи, создавать свою сеть, собирать и передавать оперативную информацию, проводить*

Есть и более гуманистические проекты: создать специальные микророботы – «доктора», которые будут сочетать функции диагностика, терапевта и хирурга, перемещаясь по кровеносной, лимфатической или другой системе человека. Уже изготовлены образцы таких роботов, имеющих все функциональные узлы и размеры их около 1 мм, и существует реальная перспектива уменьшения их размеров до микронного и субмикронного уровня.



Медицина

Лекарства направленного  
действия, проникающие на  
поражённую ткань или опу-  
холь. Индивидуальные  
препараты.

**Микрохирургия нового  
уровня, повсеместное ис-  
пользование нанороботов  
для диагностики и лечения  
почти всех болезней.**



Выращивание  
тканей и органов. Оживление  
замороженных ранее людей  
с целью их лечения, продле-  
ния жизни. Фактически  
достижение бессмертия.



# Что дадут в будущем?

## • • • • Материалы

Конструирование любых молекул. Создание абсолютно прочных материалов. Появление на ноеды - несуществующей в природе пищи для человека и животных.



# Сверх- миниатюрные электронные устройства.



..... Энергетика,  
электроника  
Принципиально новые  
типы двигателей  
и топливных элементов.

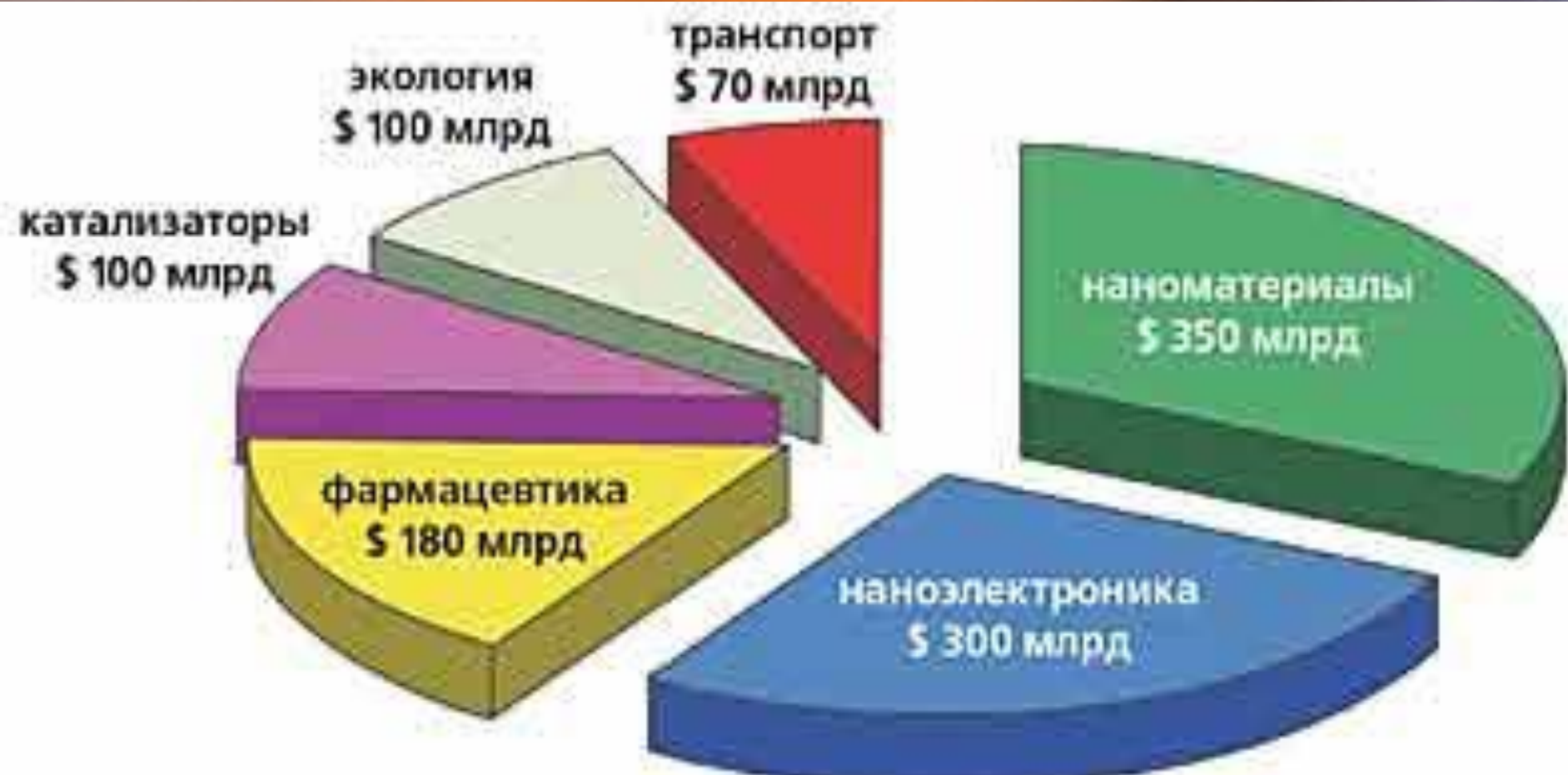


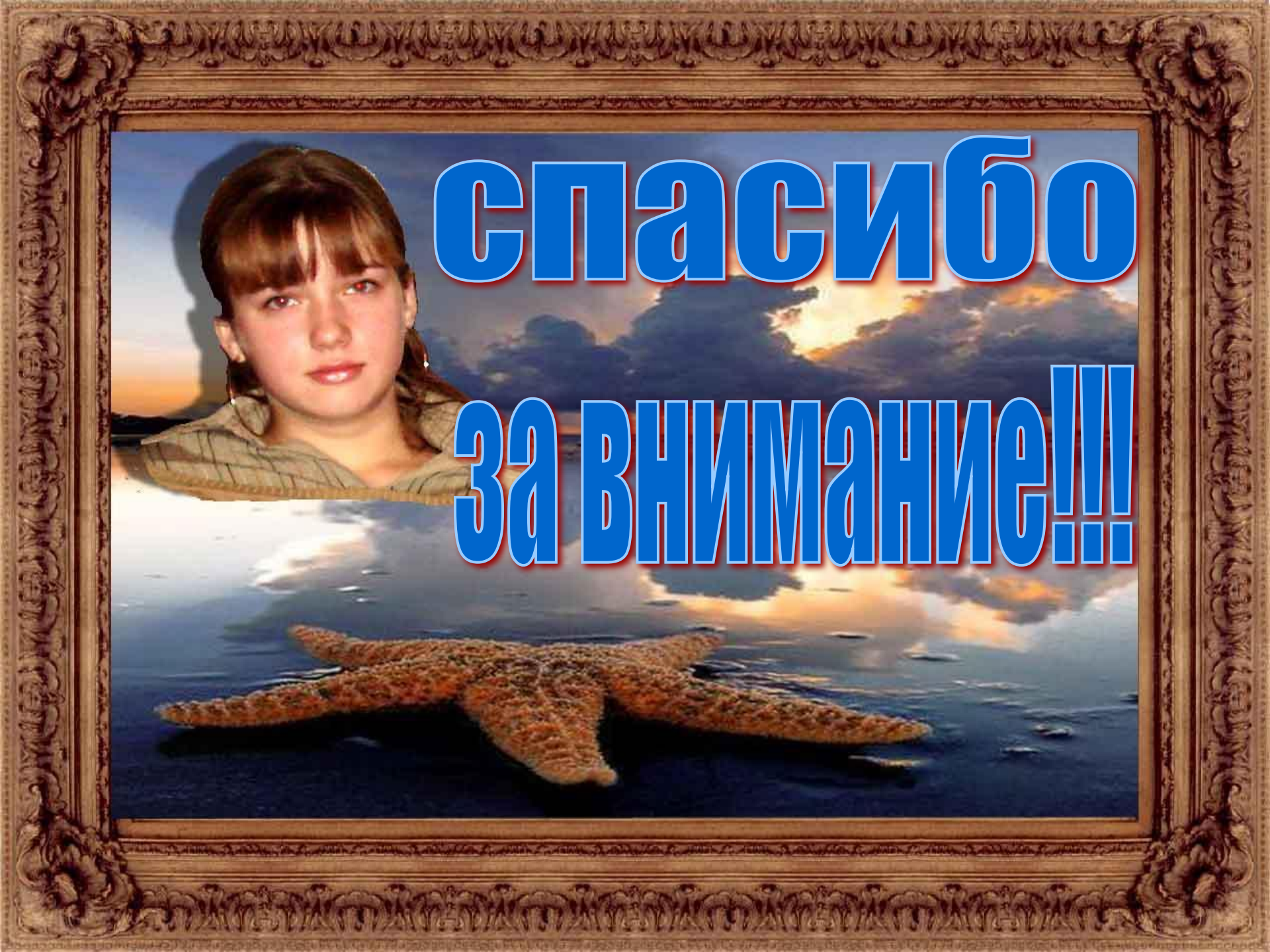
XXI в. Будет веком нанонауки и нанотехнологии, которые и определят его лицо. Воздействие нанотехнологии на жизнь обещает иметь всеобъемлющий характер, изменить экономику и затронуть все стороны быта, работы, социальных отношений. С помощью нанотехнологий мы сможем экономить время, получать больше благ за меньшую цену, постоянно повышать уровень и качество жизни.

В Томском Академгородке строится технико-внедренческая зона (ТВЗ), в которой будут развиваться три направления – новые материалы и нанотехнологии, ИТ и электроника, а также биотехнологии.

Для каждого из них на государственные деньги будет построено по одному корпусу, в них, в частности, смогут арендовать помещения компании, не желающие строить себе отдельные здания!

# Прогноз развития рынка продукции нанотехнологии на 2015 г.





**спасибо  
за внимание!!!**