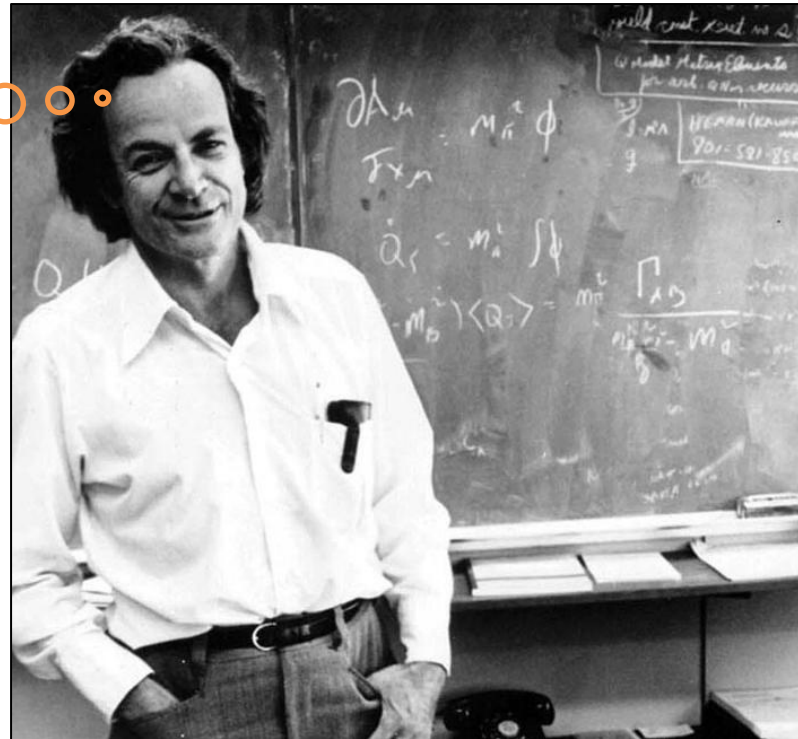
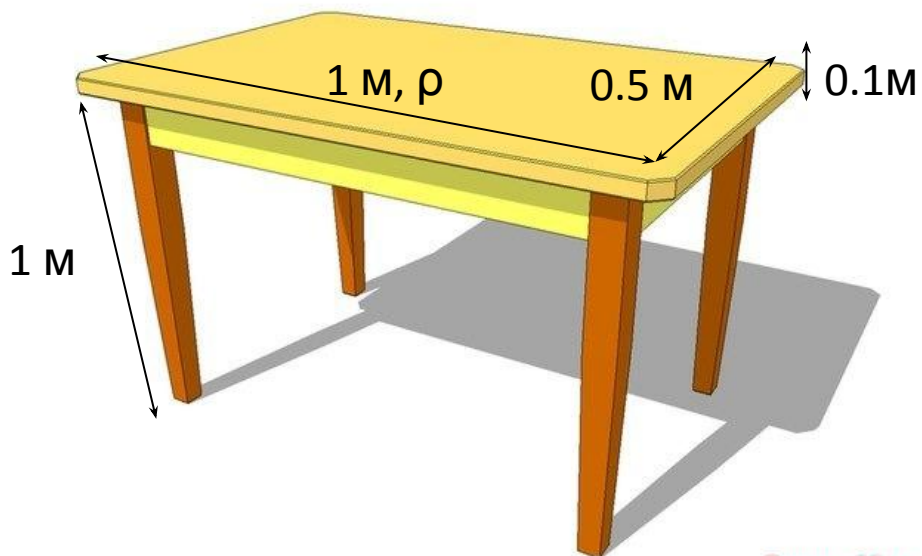


НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ

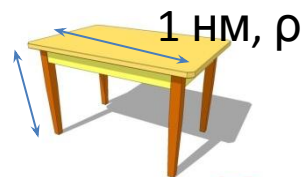
Занятие 2
14.02.2017

Но в наном мире, на самом деле, очень круто!

Возьмём стол, его плохо сконструировали и он может выдержать только свою столешницу.

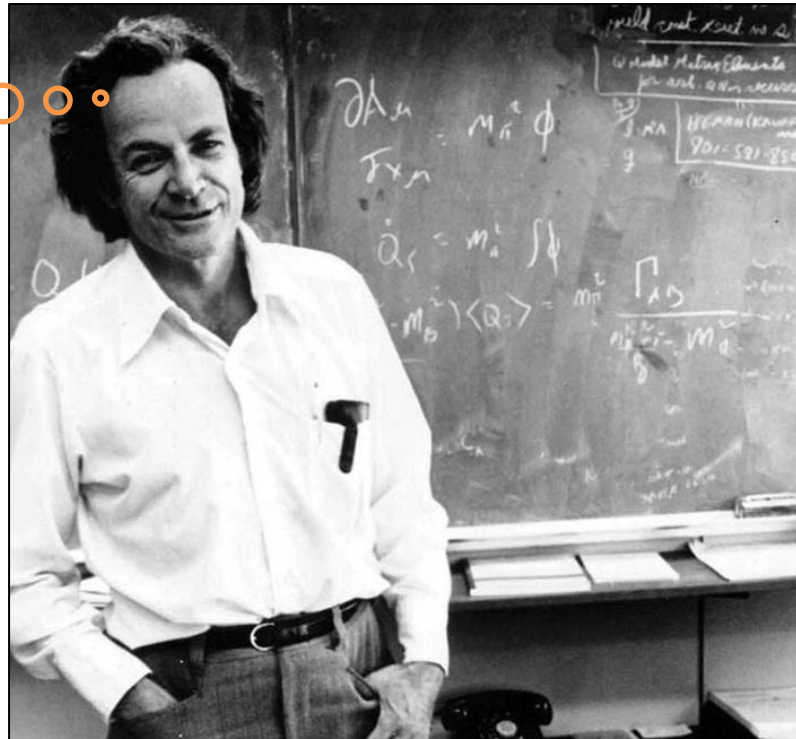
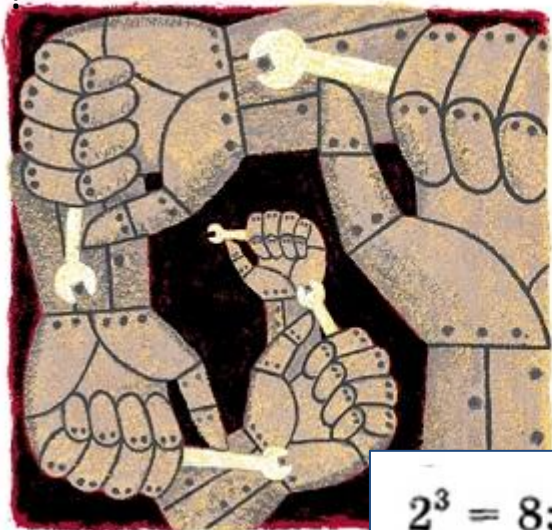


Ричард Филлипс Фейман
(1918 — 1988)



Я даже знаю как!

Если мы научимся делать работа, который умеет делать работа меньше себя в 2 раза, то за сколько итераций у нас получится наноробот?



Ричард Филлипс Фейман
(1918 — 1988)

$$2^3 = 8;$$

$$2^4 = 16;$$

$$2^5 = 32;$$

$$2^6 = 64;$$

$$2^7 = 128;$$

$$2^8 = 256;$$

$$2^9 = 512;$$

$$2^{10} = 1024;$$

$$2^{11} = 2048;$$

$$2^{12} = 4096;$$

$$2^{13} = 8192;$$

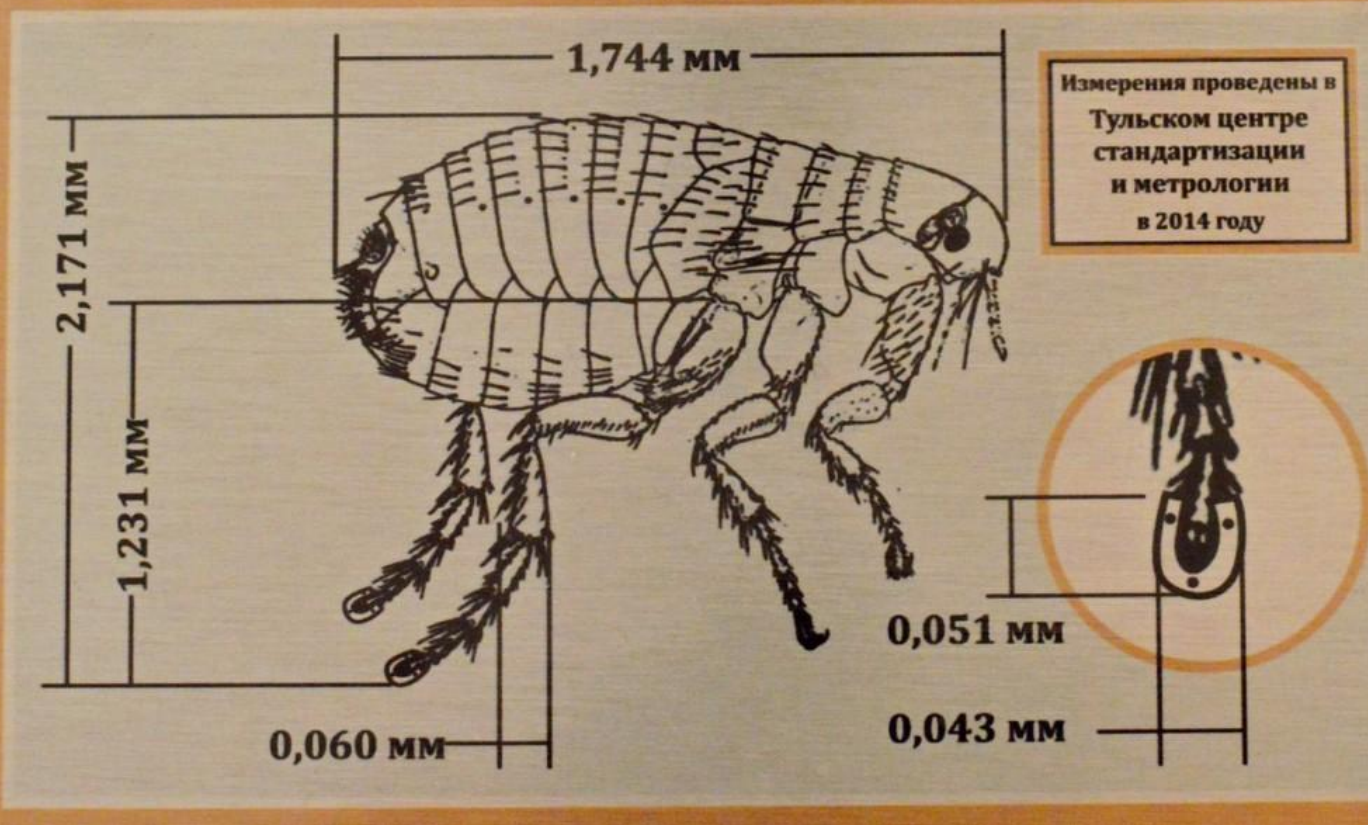
$$2^{14} = 16\,384;$$

$$2^{15} = 32\,768;$$

$$2^{16} = 65\,536.$$

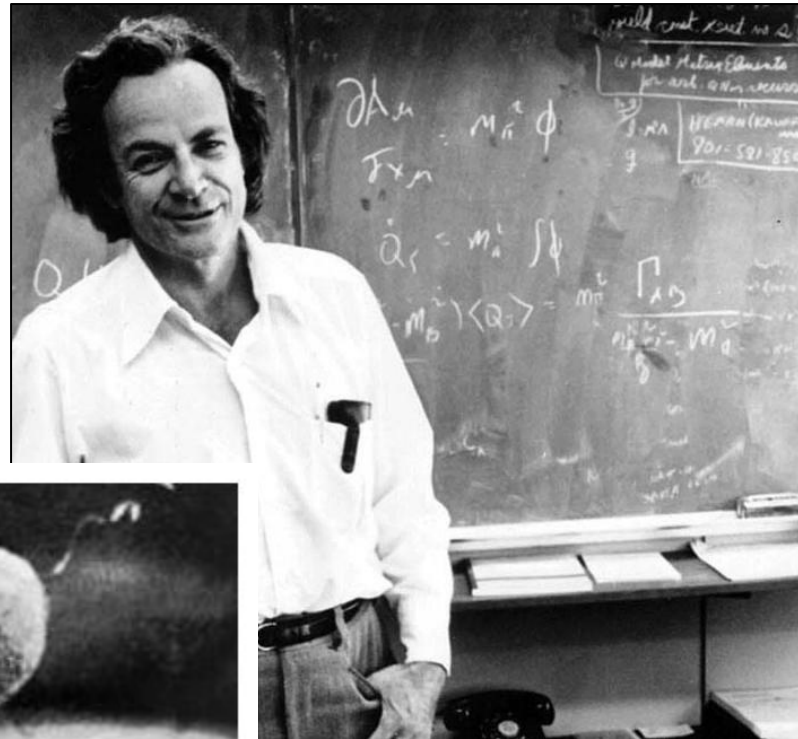
А подкованные блохи, это нанотехнологии?

Блоха тульская подкованная
Stenoccephalides tulensis malleatus

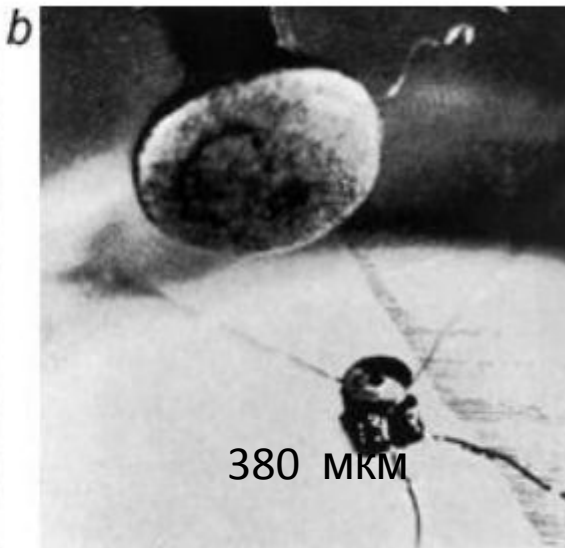


Foresight Institute Feynman Prize

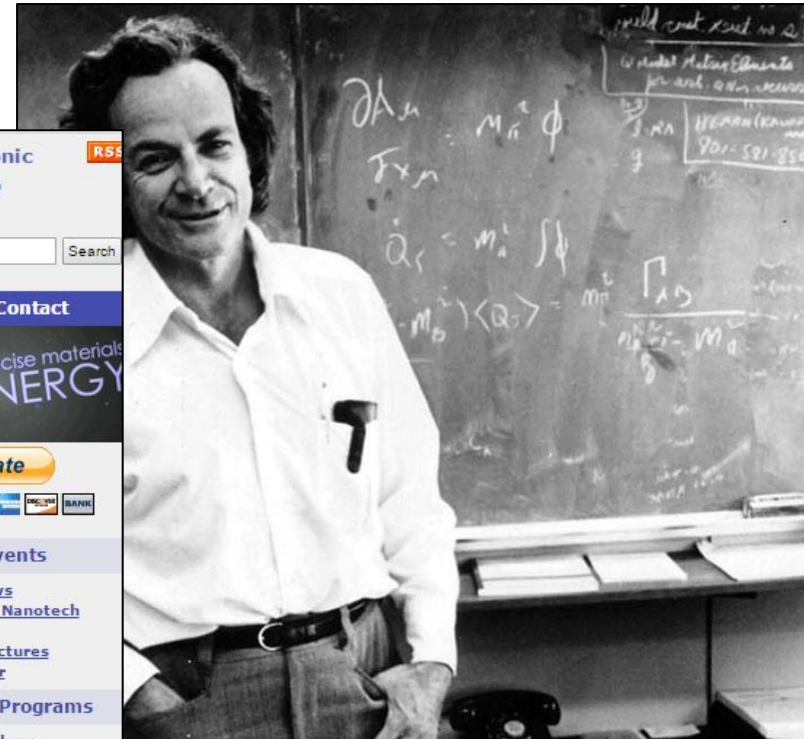
Была учреждена в 1993 году. Началось всё с того, что Фейнман пообещал заплатить 1000 долларов тому, кто смастерит мотор 1/64 дюйма (1 дюйм = 2,5 см).



Ричард Филлипс Фейнман
(1918 — 1988)



Foresight Institute Feynman Prize



advancing beneficial nanotechnology

[About Foresight](#) [Blog](#) [News & Events](#) [Roadmap](#) [About Nanotechnology](#) [Resources](#) [Facebook](#) [Contact](#)

atomically precise materials
FOR ENERGY

[Home](#) > [News & Events](#) > [Prizes & Awards](#)



2016 Foresight Institute Feynman Prize

Submissions/nominations were due August 22, 2016
Winners were announced on October 3, 2016

Richard P. Feynman
(1918-1988)

- [Winners of the 2016 Foresight Institute Feynman Prizes in Nanotechnology](#)
- [Prizes for Theoretical and Experimental Nanotechnology](#)
- [Relevant Research Areas](#)
- [Selection Committee for the 2016 Prize](#)
- [Nominations and Submissions](#)
- [Previous Feynman Prize winners](#)
- [Distinctions between the annually awarded Foresight Institute Feynman Prizes and the Feynman Grand Prize](#)

Foresight Institute Awards Feynman Prizes in Nanotechnology to Bartosz A. Grzybowski and Franz J. Giessibl

Free Electronic
Membership

RSS

Search

Search

Donate



News & Events

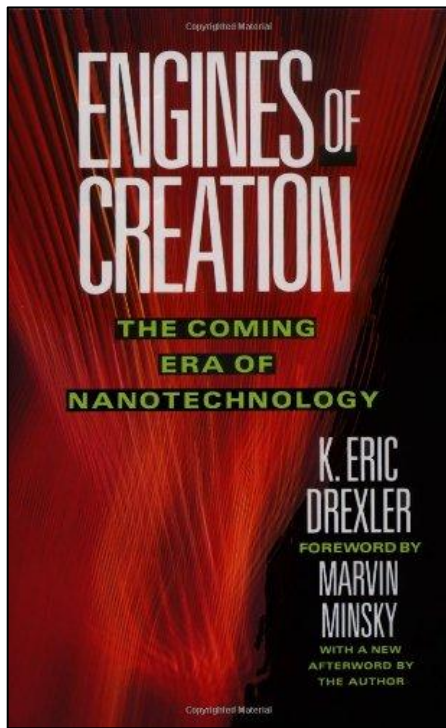
[Current News](#)
[Foresight & Nanotech](#)
[News](#)
[Events & Lectures](#)
[Press Center](#)

Foresight Programs

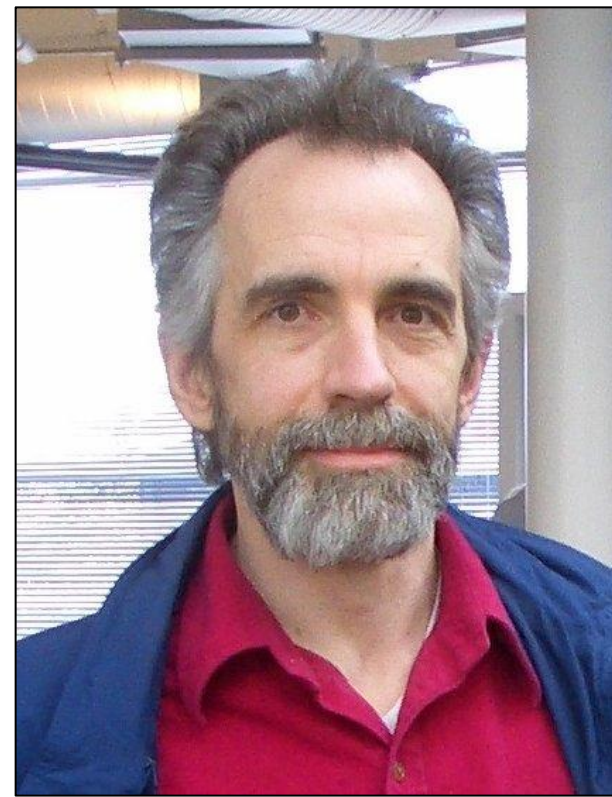
[Nanotechnology](#)
[Roadmaps](#)
[Productive](#)
[Nanosystems](#)
[Feynman's Path to](#)
[Nanotechnology](#)
[Open Source Sensing](#)
[Conference Information](#)
[Prizes & Awards](#)
[Foresight Publications](#)
[Become a Member/Donate](#)

Donate

Ричард Филлипс Фейман
(1918 — 1988)



**Ким Эрик Дрекслер
(родился. 25 апреля
1955)**



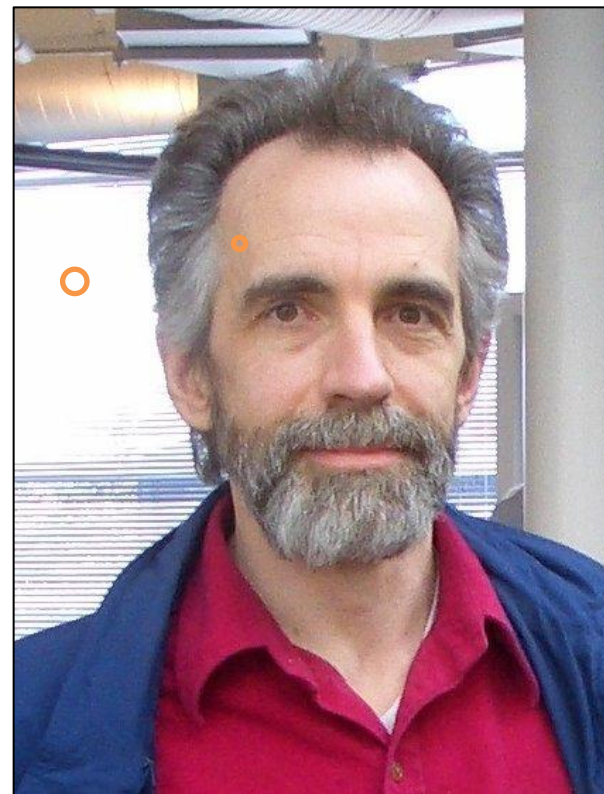
«Уголь и алмазы, песок и чипы компьютера, рак и здоровая ткань - на всем протяжении истории, в зависимости от упорядочения атомов, возникало дешевое или драгоценное, больное или здоровое. Упорядоченные одним образом, атомы составляют почву, воздух и воду; упорядоченные другим, они составляют спелую землянику. Упорядоченные одним образом, они образуют дома и свежий воздух; упорядоченные

«**Нанотехнологии** - ожидаемая технология производства, ориентированная на дешевое получение устройств и веществ с заранее заданной атомарной структурой.»

Чтобы разрабатывать наномашинны, нужно:

1. Научиться работать с каждым атомом по отдельности. Нужно уметь брать их, передвигать и ставить их на определённое место.
2. Атомов очень много...

Давай-те посчитает сколько нужно времени, чтобы отсортировать поатомно смесь золота и серебра, в килограммовом слитке с пробой 585. Допустить, что операция по отделению, определению и сортировке занимает только 1 сек.

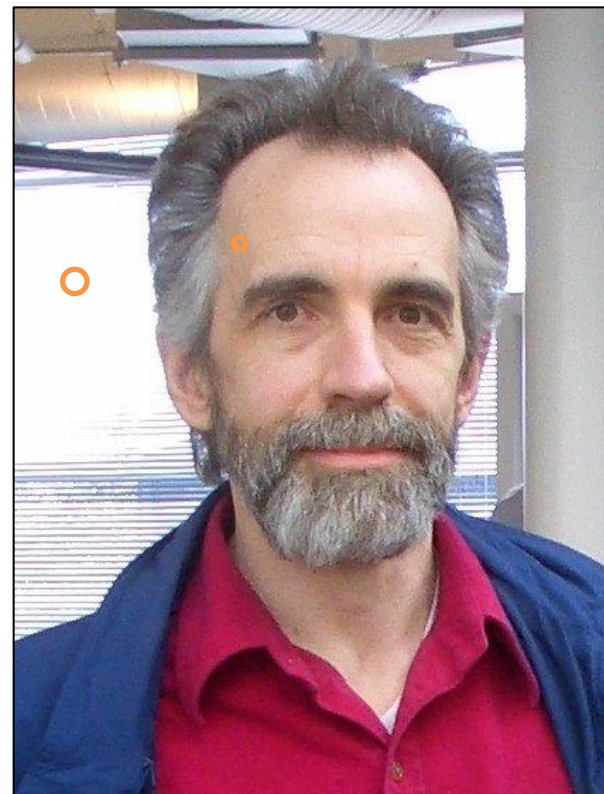


Ким Эрик Дрекслер
(родился. 25 апреля
1955)

«**Нанотехнологии** - ожидаемая технология производства, ориентированная на дешевое получение устройств и веществ с заранее заданной атомарной структурой.»

Чтобы разрабатывать наномашинны, нужно:

1. Научиться работать с каждым атомом по отдельности. Нужно уметь брать их, передвигать и ставить их на определённое место.
2. Атомов очень много, работа с ними занимает много времени, поэтому нужно разработать помощников (assemblers), которых можно запрограммировать и создать большое количество.

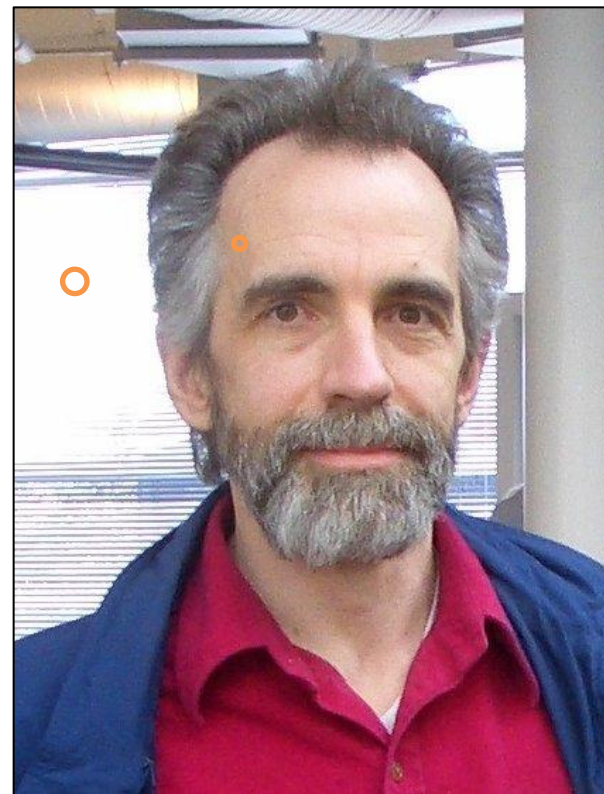


Ким Эрик Дрекслер
(родился. 25 апреля
1955)

«**Нанотехнологии** - ожидаемая технология производства, ориентированная на дешевое получение устройств и веществ с заранее заданной атомарной структурой.»

Чтобы разрабатывать наномашинны, нужно:

1. Научиться работать с каждым атомом по отдельности. Нужно уметь брать их, передвигать и ставить их на определённое место.
2. Создать «монтажников» (assemblers) для более быстрой работы с атомами.
3. Разработать «репликаторов». Ибо помощников-монтажников нужно очень много.



Ким Эрик Дрекслер
(родился. 25 апреля
1955)

Принцип Неопределенности Гейзенберга

В классической физике, построенной на ньютоновских принципах и применимой к объектам нашего обычного мира, мы привыкли игнорировать тот факт, что **инструмент измерения**, вступая во взаимодействие с объектом измерения, **воздействует** на него и **изменяет** его свойства, включая, соби

$$\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$$

Δx — неопределенность (погрешность измерения) пространственной координаты микрочастицы, Δv — неопределенность скорости частицы, m — масса частицы, а \hbar — постоянная Планка.



Вернер Карл Гейзенберг (5 декабря 1901— 1 февраля 1976)

Принцип Неопределенности Гейзенберга

В классической физике, построенной на ньютоновских принципах и применимой к объектам нашего обычного мира, мы привыкли игнорировать тот факт, что **инструмент измерения**, вступая во взаимодействие с объектом измерения, **воздействует** на него и **изменяет** его свойства, включая, собственно, измеряемые величины

$$\Delta E \Delta t \geq \frac{h}{2\pi}$$

ΔE — неопределенность энергии частицы, Δt — неопределенность времени, когда она владеет этой энергией, а h — постоянная Планка умноженная на пи.



Вернер Карл Гейзенберг (5 декабря 1901— 1 февраля 1976)

Принцип Неопределенности Гейзенберга

А как же тогда «монтажникам» найти нужные атомы и ими орудовать, если электроны, определяющие размеры атома находятся непонятно где?

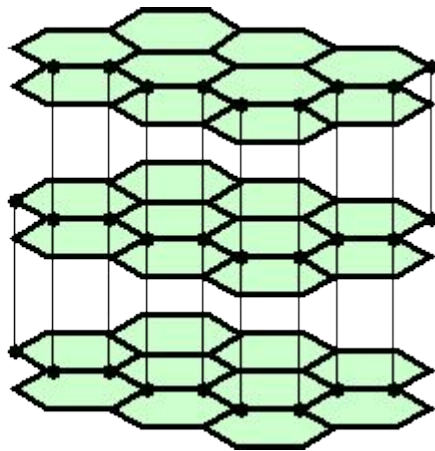
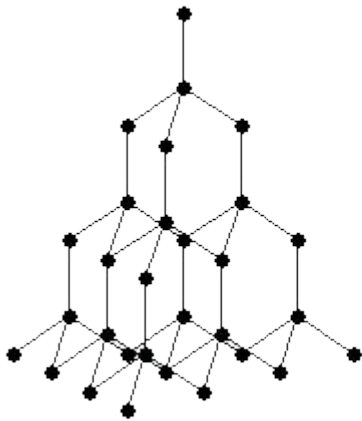


Вернер Карл Гейзенберг (5 декабря
1901— 1 февраля 1976)

Принцип Неопределенности Гейзенберга

А как же тогда «монтажникам» найти нужные атомы и ими орудовать, если электроны, определяющие размеры атома находятся непонятно где?

- Атомы имеют центр масс в ядре, который имеют более-менее определяемое положение.
- Да, если бы атомы не могли сохранять своё положение (о было бы не определено), то вещество не могло существовать



Вернер Карл Гейзенберг (5 декабря 1901— 1 февраля 1976)

Тепловое движение молекул.