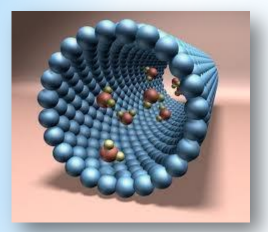
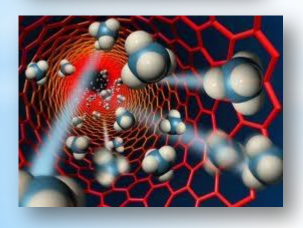
НАНОТЕХНОЛОГИИ

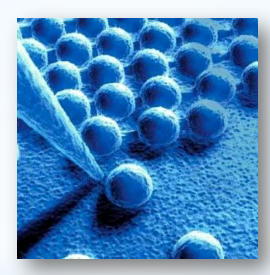
Анастасия Шахманова Ксения Паулаускайте Наталия Бородина Юлия Паулаускайте

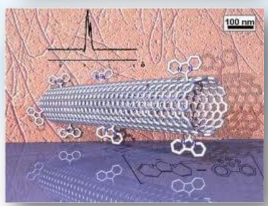
Что такое нанотехнологии?

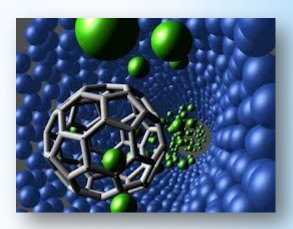
*Нанотехнологии — это технологии манипулирования веществом на атомном и молекулярном уровне.













НАНОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

НАНОТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

НАНОТЕХНОЛОГИИ

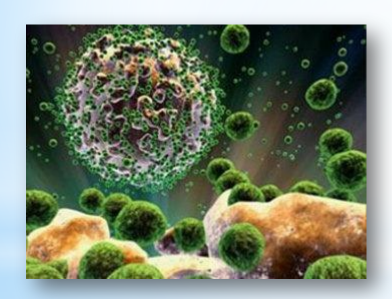
НАНОТЕХНОЛОГИИ В БЫТУ НАНОТЕХНОЛОГИИ В ИСКУССТВЕ

НАНОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

Анастасия Шахманова

«ДОСТАВКА ЛЕКАРСТВ»

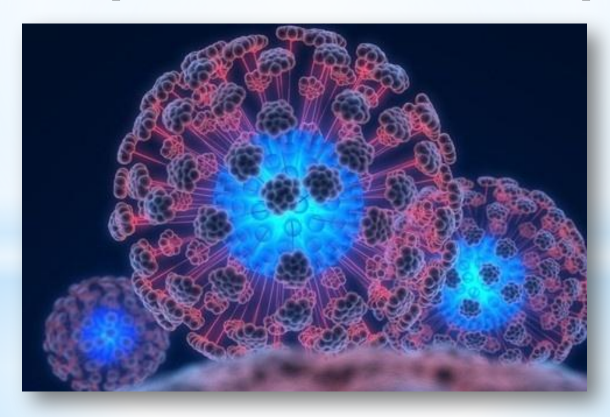
Используют различные способы загрузки лекарственных молекул для адресной доставки, например, капсулирование и конъюгирование.





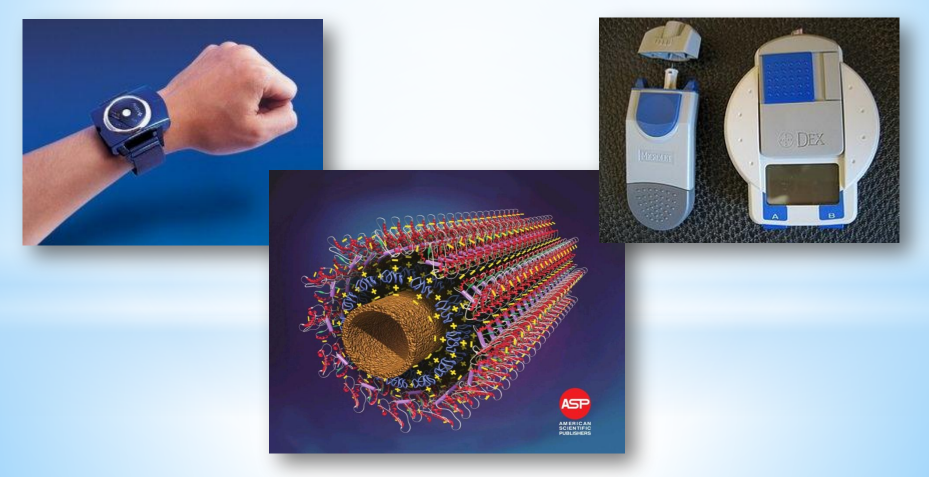
НАНОМАТЕРИАЛЫ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Наноматериалы возможно использовать не только как средство доставки лекарственных молекул к мишеням, их можно непосредственно использовать как лекарства.



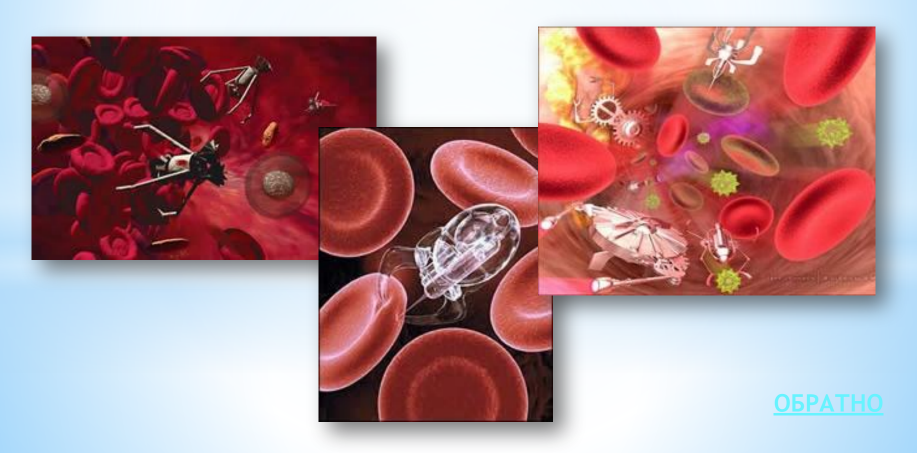
БИОСЕНСОРЫ

Развитие нанотехнологий в биомедицине связано с усовершенствованием технологий и методов визуализации, характеристики и анализа биоматериала.



БЛИЖАЙШЕЕ БУДУЩЕЕ

Ожидается создание молекулярных роботов-врачей, которые могут "жить" внутри человеческого организма, устраняя все возникающие повреждения, или предотвращая возникновение таковых.



НАНОТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Ксения Паулаускайте

НАНОТЕХНОЛОГИИ В БЫТУ

Наталия Бородина

НАНОТЕХНОЛОГИИ В ИСКУССТВЕ

Юлия Паулаускайте