

Техническ ая механика

Краснодар, 2012

900igr.net

Введение. Цели и задачи предмета.

Механика – это наука о механическом движении материальных тел (т.е. об изменении с течением времени взаимного расположения тел или их частей в пространстве) и их взаимодействиях.

Основа классической Механики – Законы Ньютона. Используя их, решают задачи о движении материальных тел со скоростями, малыми по сравнению со скоростью света.

**В зависимости от того, движение
каких объектов рассматривается,
различают:**



**механику
материально
й точки**

**Механику
материальны
х точек**

**механику
сплошной
среды**

**механику
твердого
тела**



Техническая механика – это часть механики, в которой изучаются закономерности, используемые при построении машин, механизмов и технических сооружений.

Основы
механики

механическое
движение
материальных
тел
(дисциплина
«Теоретическая
механика»);

анализ и синтез
механизмов
(дисциплина
«Теория машин и
механизмов»);

расчет на
прочность,
жесткость и
устойчивость
элементов
механизмов и
сооружений
(дисциплина
«Сопр-

В теоретической механике используют метод абстракции.

При изучении движения отбрасывается все частное, случайное, менее существенное, а рассматривается только то, что в данной задаче является определяющим.

Существуют **2 абстрактных понятия**:

Материальная точка – это тело, размерами которого в данный момент времени можно пренебречь.

Абсолютно твердое тело – это тело, которое сохраняет свою геометрическую форму неизменной независимо от действий других тел.

Теоретическая механика включает в себя 3 раздела:



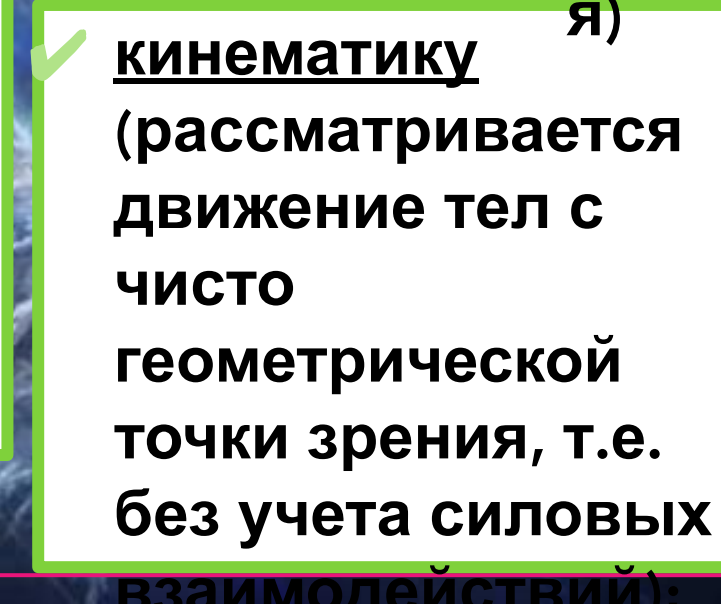
статику

(изучаются методы преобразования одних систем тел в другие, эквивалентные данным, выясняются условия равновесия, а также положения равновесия);



динамику

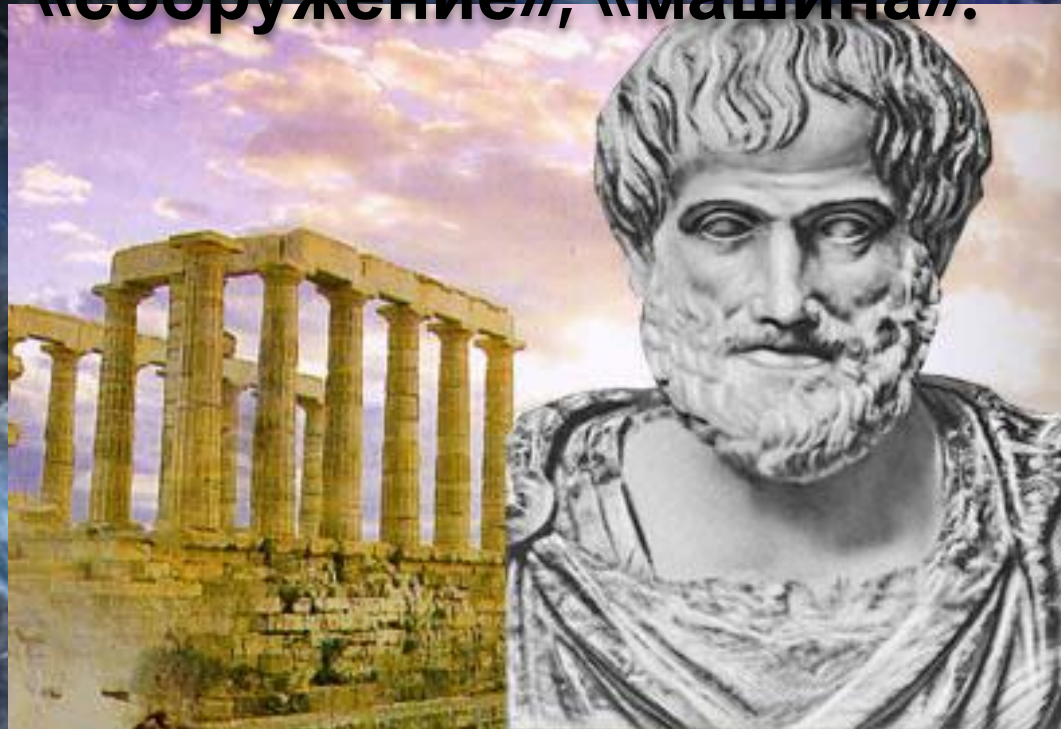
(изучается движение тел с учетом их силового взаимодействия)



кинематику

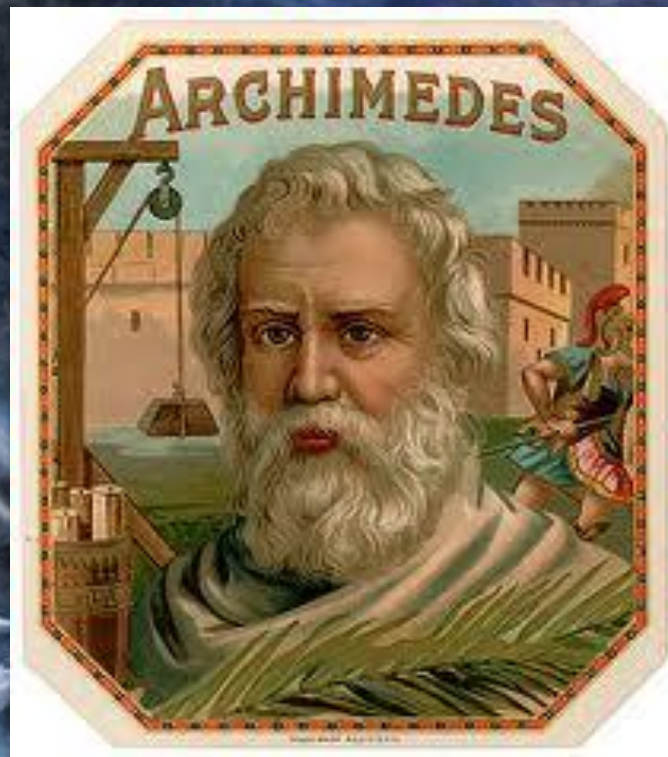
(рассматривается движение тел с чисто геометрической точки зрения, т.е. без учета силовых взаимодействий):

Термин «механика» впервые появился в сочинениях древнего философа Аристотеля (384-322г. До н.э.) и означает по современным понятиям «сооружение», «машина».



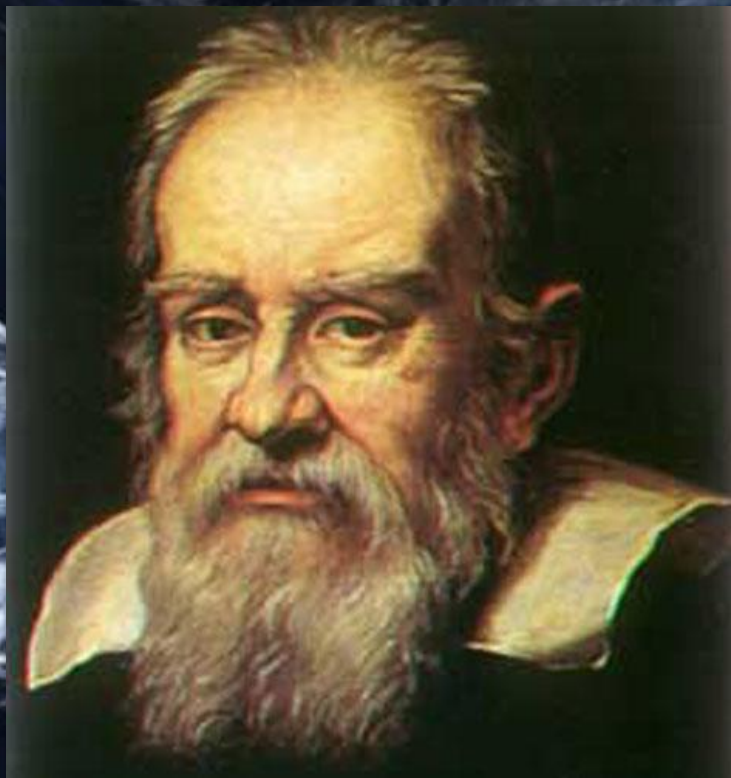
Аристотель

Обоснование начал статики содержится уже в сочинениях Архимеда (287-212г. До н.э.).

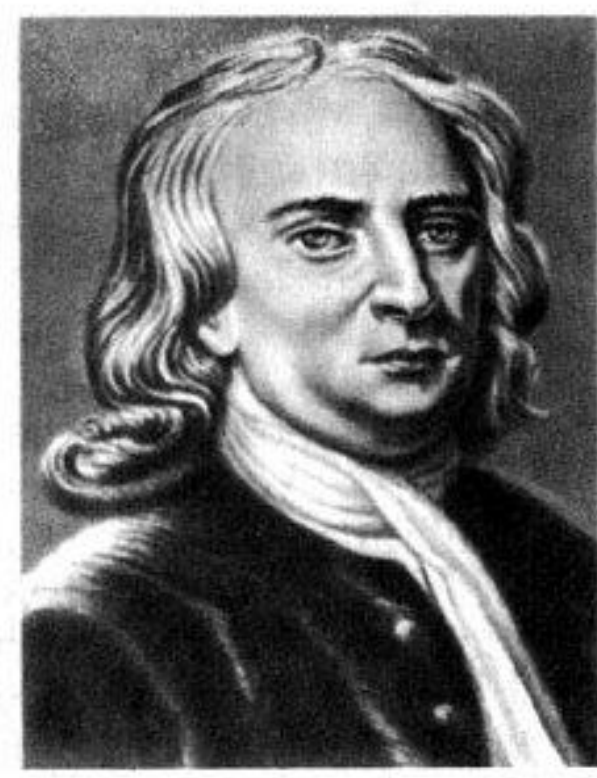


Архимед

**Главные заслуги в создании основ динамики
принадлежат Г.Галилео (1564-1642) и И.
Ньютону (1643-1727).**



Г. Галилео



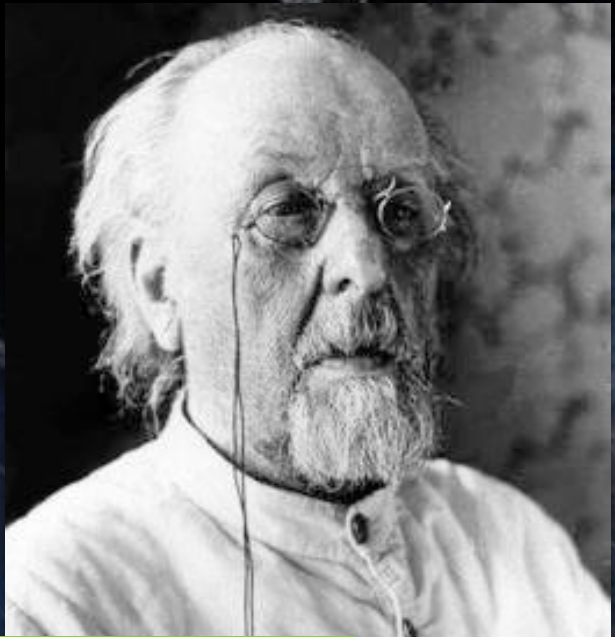
И. Ньютон

методов дифференциального и интегрального исчислений. Многие задачи динамики решались именно такими методами, их разработали математик и механик *Л. Эйлер* (1707-1783) и французский ученый *Ж. Даламбер* (1717-1783), *Ж. Лангранж* (1736-1813).

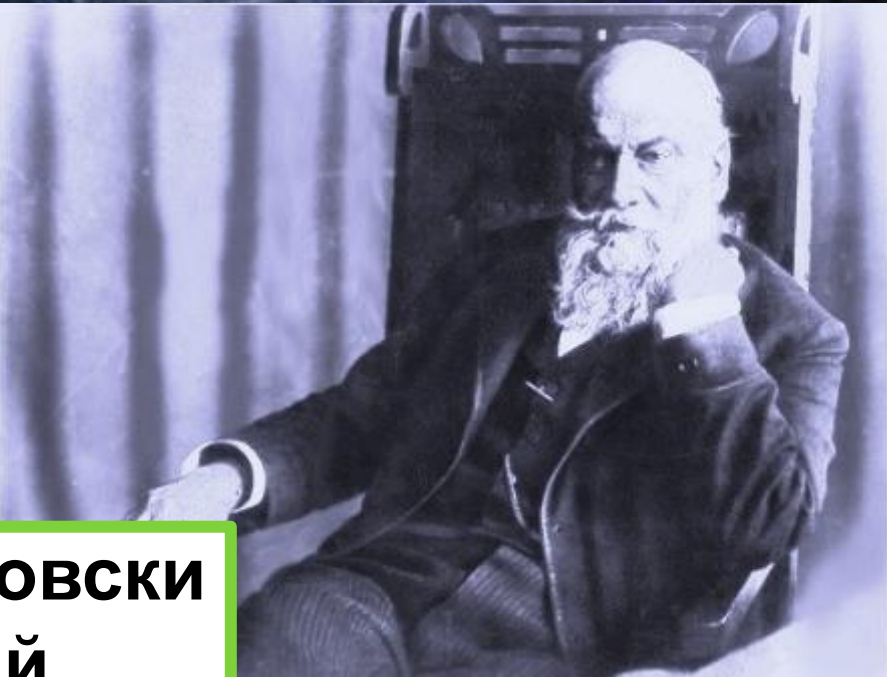
- Л. Эйлер
- Ж. Даламбер
- Ж. Лангранж

В России первые труды по механике принадлежат М. В. Ломоносову (1711-1765), а так же Чебышеву (1821-1894), С. Ковалевской (1850-1891), Циолковскому (1857-1935), Жуковскому (1847-1921) и многим другим.

- М. В. Ломоносов
- Чебышев
- С. Ковалевская



**Циолковски
й**



**Жуковски
й**

**Благодарю за
внимание!**

