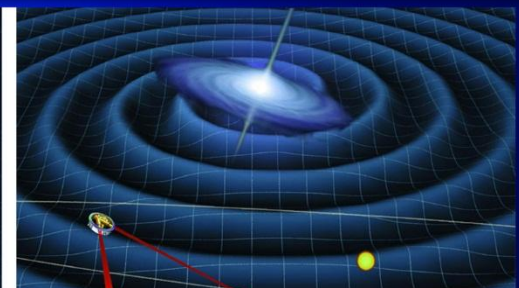


Механика . Равномерное и равнопеременное движение

(1879-1955)



МЕХАНИКА



КИНЕМАТИКА

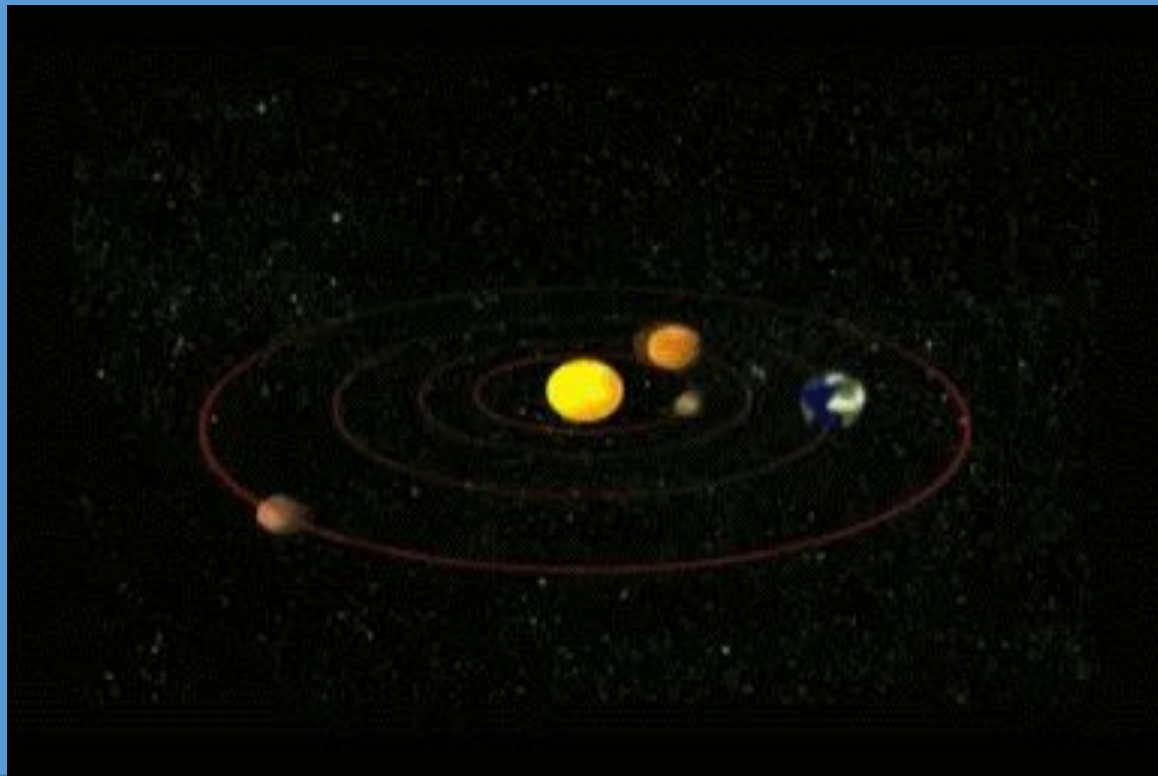
ДИНАМИКА

СТАТИКА



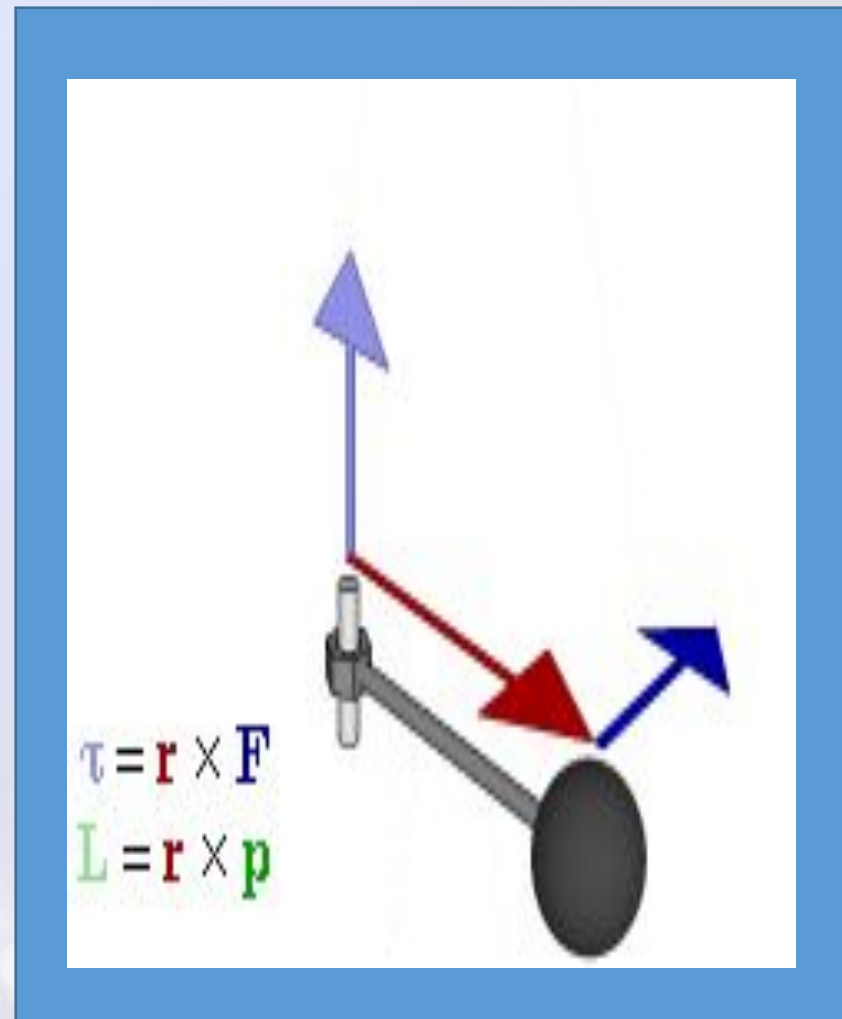
КИНЕМАТИКА-

- раздел механики, в котором движение тел рассматривается без выяснения причин его вызывающих.



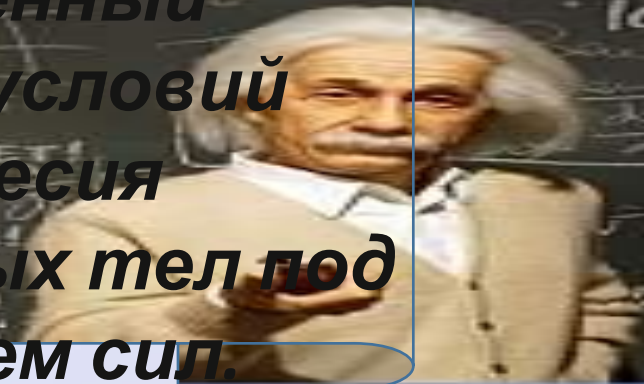
ДИНАМИКА

- раздел
механики,
посвящённый и
зучению
движения
материальных
тел под
действием
приложенных к
НИМ СИЛ.



СТАТИКА-

*-раздел механики,
посвященный
изучению условий
равновесия
материальных тел под
действием сил.*



1 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Механическое движение – изменение положения тела в пространстве относительно других тел с течением времени.



Заголовок слайда

1) Путь l –

- длина линии,
по которой двигалось тело .

$[l] = m$ (метр)

2) Перемещение –

- вектор, соединяющий
начальную и конечную точки
пути.



Заголовок слайда

- Текст слайда