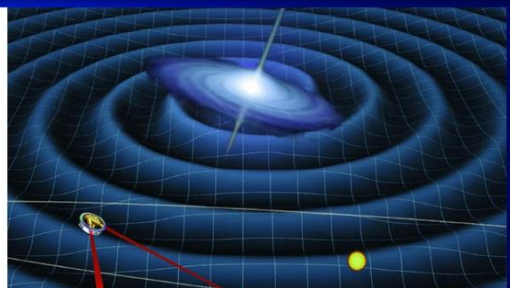


# Механика . Равномерное и равнопеременное движение

(1879-1955)



**МЕХАНИКА**



**КИНЕМАТИКА**

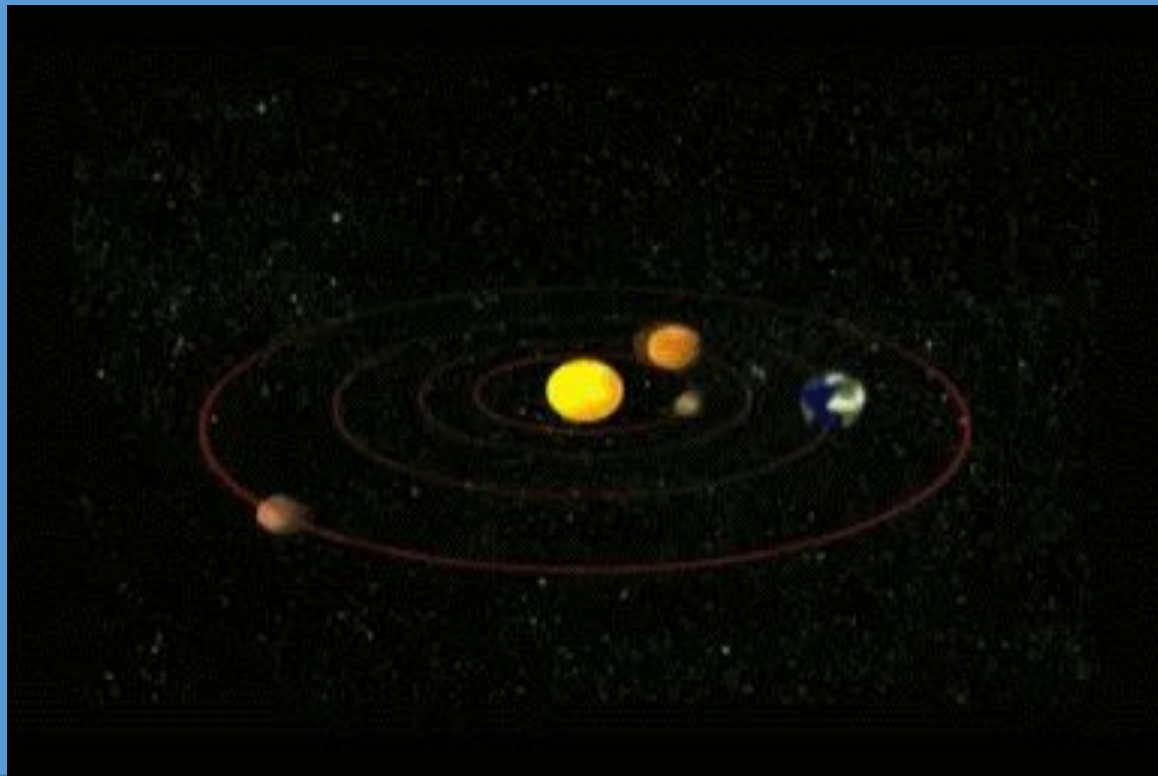
**ДИНАМИКА**

**СТАТИКА**



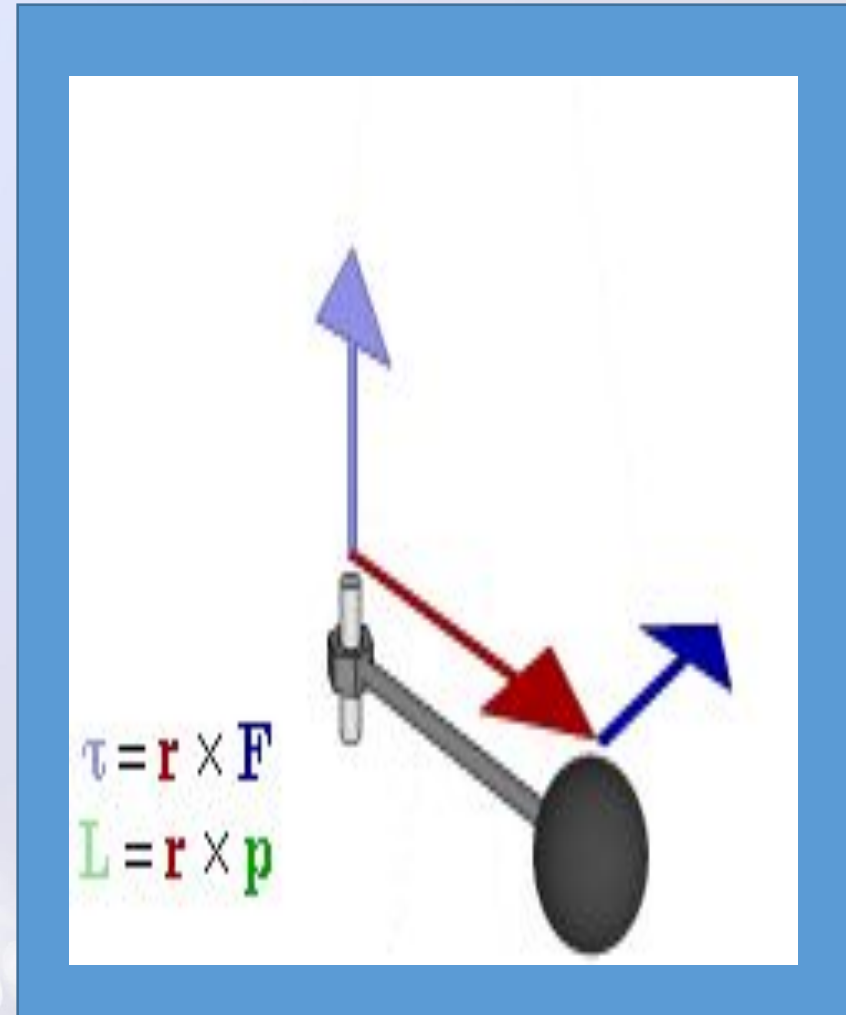
# КИНЕМАТИКА-

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



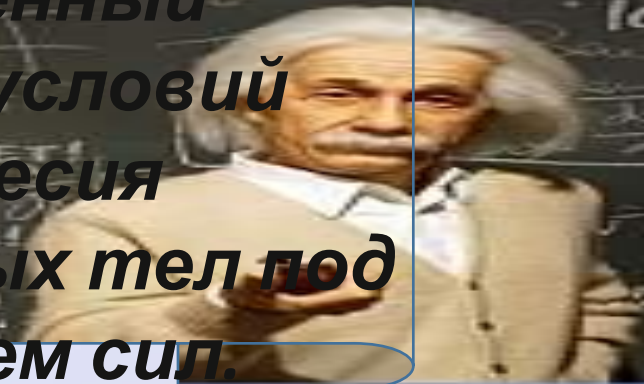
# ДИНАМИКА

- 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

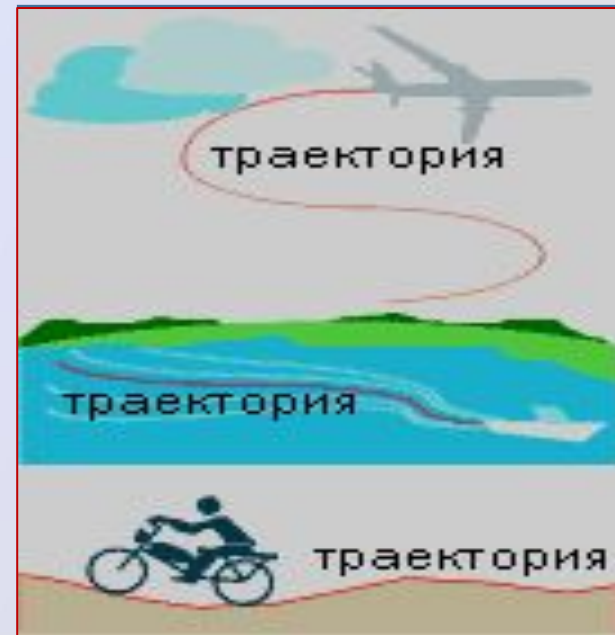
## 1) Путь $l$ –

- длина линии,  
по которой двигалось тело .

$[l] = m$  (метр)

## 2) Перемещение \_\_\_\_\_ -

- вектор, соединяющий  
начальную и конечную точки  
пути.



# Заголовок слайда

- Текст слайда