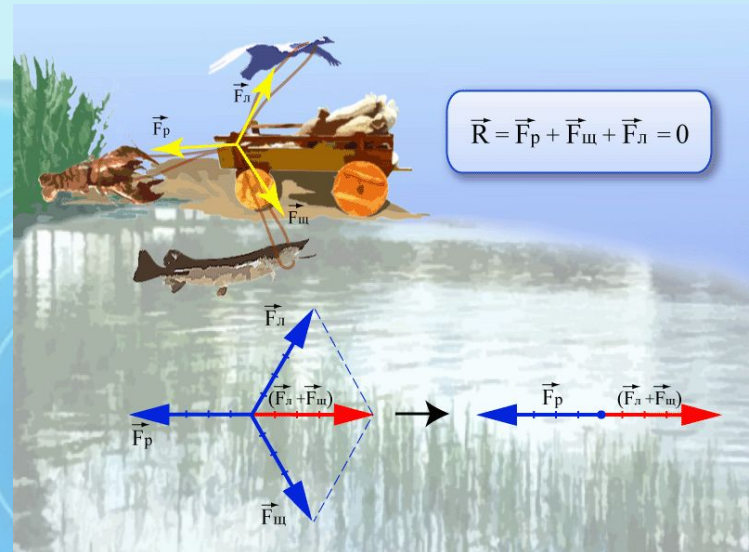


Решению задач с помощью  
законов Ньютона и под  
действием нескольких сил.

# Равнодействующая сил

I закон Ньютона:

Материальная точка сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения до тех пор, пока воздействие со стороны других тел не заставит ее изменить это состояние



II закон Ньютона:

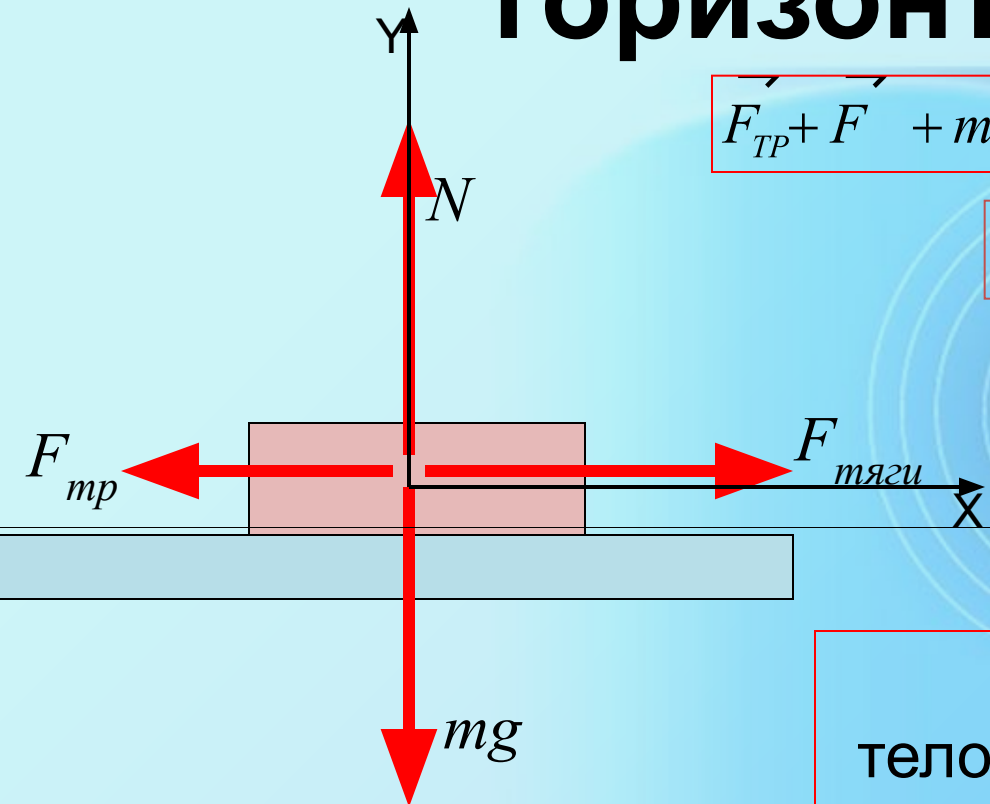
В инерциальной системе отсчета ускорение тела прямо пропорционально векторной сумме всех действующих на тело сил и обратно пропорционально массе тела:

$$\vec{a} = \frac{\sum \vec{F}}{m}$$

# Движение под действием нескольких сил

- Тело движется по горизонтали
- Тело движется по наклонной плоскости

# Тело движется по горизонтали



$$\vec{F}_{TP} + \vec{F} + \vec{mg} + \vec{N} = m\vec{a}$$

$$N = mg$$

$$\begin{cases} F_{TP} - F = ma \\ N - mg = 0 \end{cases}$$

$$F_{TP} = \mu N = \mu mg$$



$$ma = F_{тяги} - \mu mg$$

тело движется равноускорено

$$ma = \mu mg - F_{тяги}$$

тело движется равнозамедлено

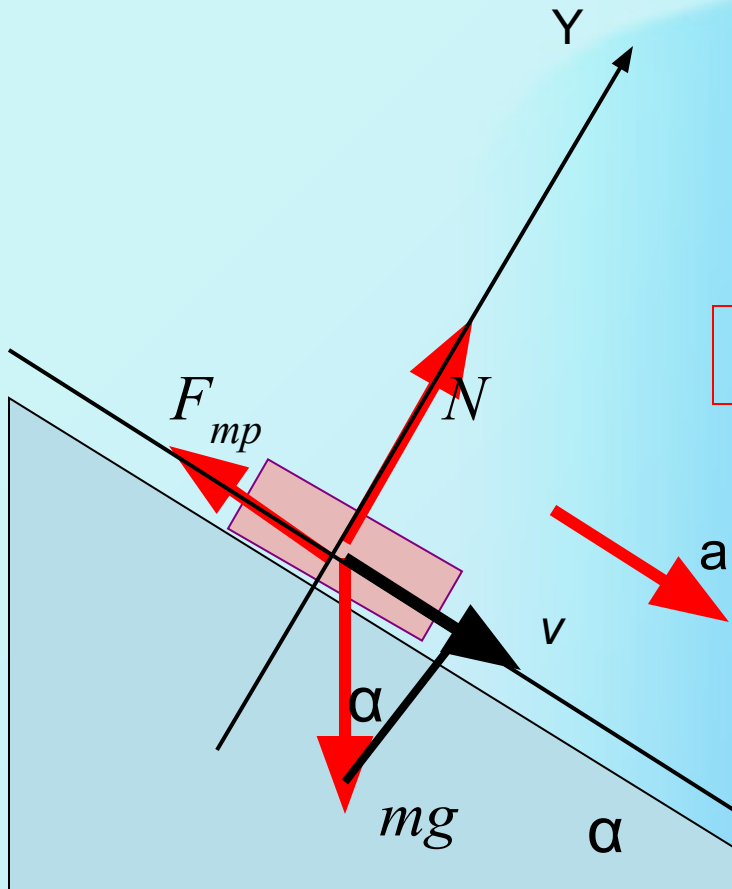
$$F_{тяги} = F_{TP}$$

тело движется равномерно



# Тело движется по наклонной плоскости

$$ma = F_{mp} + N + mg$$



$$\begin{cases} F_{TP} - F = ma \\ N - mg = 0 \end{cases}$$

$$mg_x = mg \sin\alpha$$

$$F_{tp} = \mu mg \cos\alpha$$

$ma = m \sin\alpha \pm \mu mg \cos\alpha$   
ускорение вверх (+), вниз (-).

$mg \sin\alpha = \mu mg \cos\alpha$   
тело покойится

$\mu = \operatorname{tg}\alpha$ , если тело скользит равномерно

$a = g \sin\alpha$ , тело скользит без трения !



# Движение под действием нескольких сил

- $F$  упругости
- $F$  трения
- $F$  тяжести
- $F$  тяги

$$F_{uprx} = -kx$$

$$F_{tr} = \mu \cdot N,$$

$$\vec{F}_T = m\vec{g}$$

# Сила Упругости

- относится к силам электромагнитной природы
- возникает при деформации тела;
- направлена в сторону, противоположную перемещению частиц тела при деформации;
- приложена к телу;

# Деформация

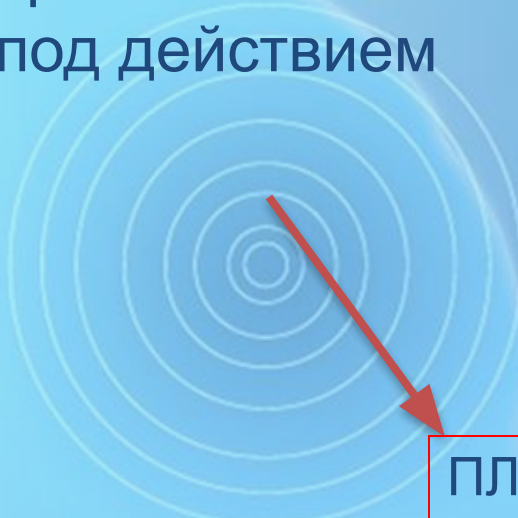
изменения формы и/или  
объёма тела под действием  
внешних сил

УПРУГИЕ

полностью исчезают  
после прекращения  
действия внешних  
сил

ПЛАСТИЧЕСКИЕ

полностью  
исчезают после  
прекращения  
действия внешних  
сил

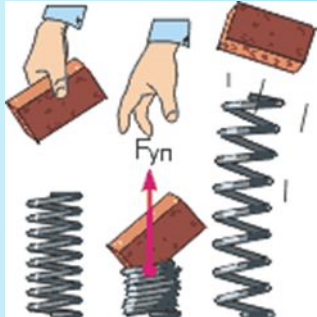


# Виды Деформаций

ИЗГИБ



РАСТЯЖЕНИЕ

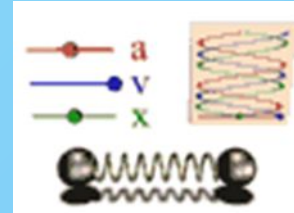
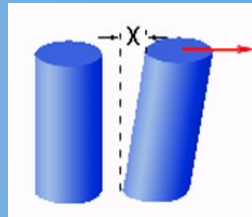


КРУЧЕНИЕ



СДВИГ

СЖАТИЕ



# Закон Гука

Сила упругости, возникающая в теле при упругих деформациях, прямо пропорциональна **ЕГО** удлинению.

$$F_{uprx} = -kx$$

где  $k$  – жёсткость пружины [Н/м],  
 $x$  – **удлинение** тела [м].

# Fтр

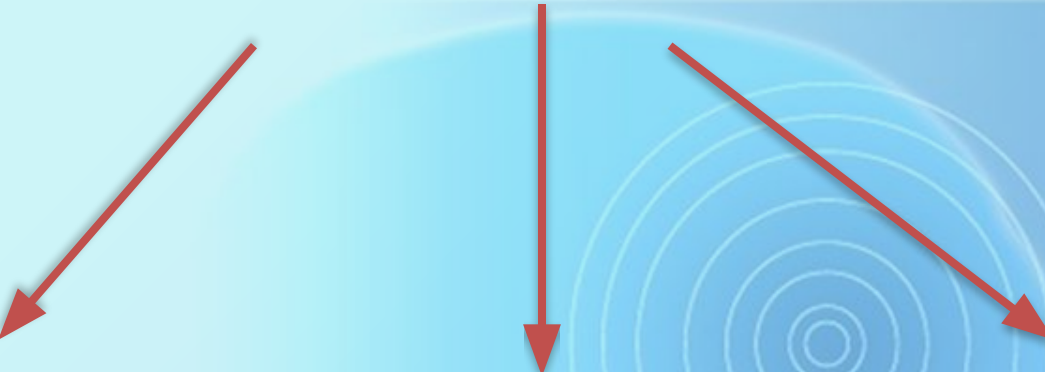
## Сила Трения

Трение – это взаимодействие поверхностей соприкасающихся тел, препятствующее их относительному движению.

Сила трения - это сила, возникающая при движении одного тела по поверхности другого и препятствующая их относительному движению.

Шероховатость поверхностей соприкасающихся тел.(даже гладкие поверхности имеют микроскопические неровности и при скольжении зацепляются друг за друга и тем самым мешают движению.)

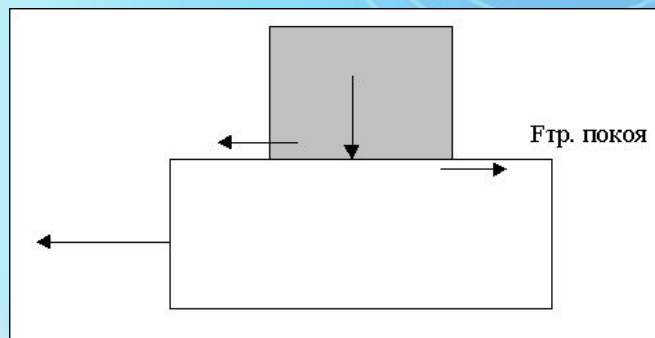
# Виды Трения



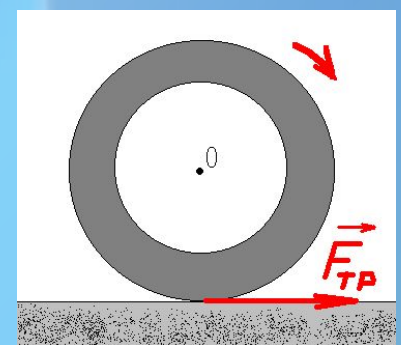
трение скольжения



трение покоя



трение качения



# Алгоритм решения

Записать условие задачи

Записать закон движения в векторной форме

Ввести дополнительные данные(из условия)

Сделать пояснительный рисунок

Выбрать СК  
(Систему Координат)

Решить систему уравнений относительно неизвестной величины

Расставить силы, действующие на тело и указать направление ускорения

Спроецировать векторные величины на оси

Проверка размерности