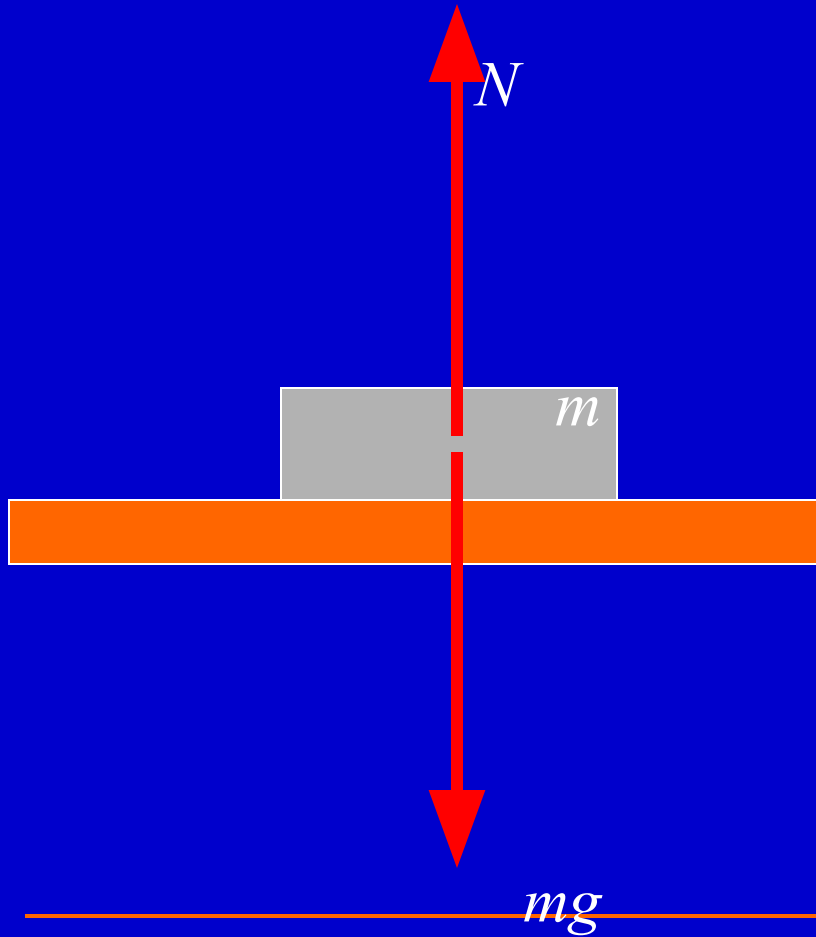


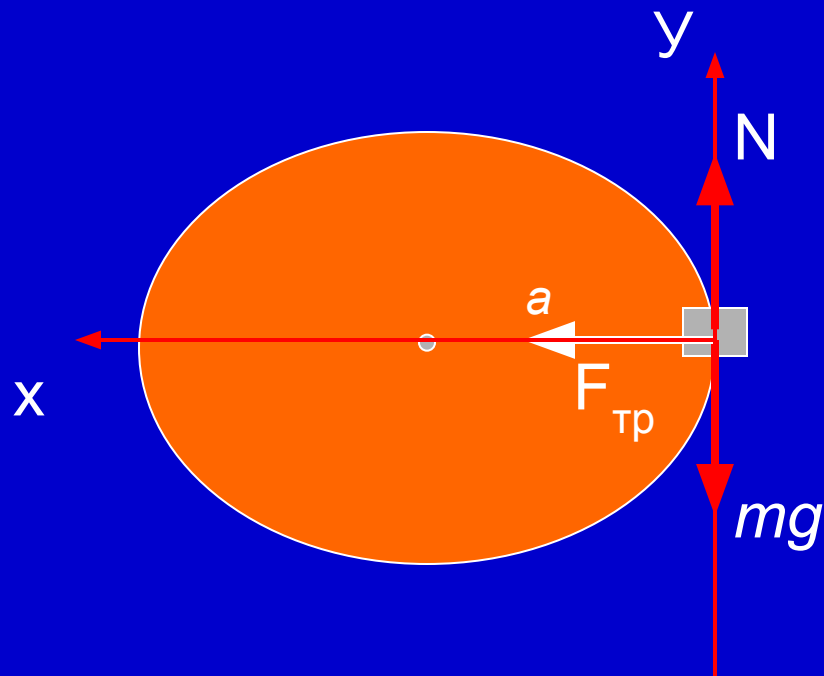
Решению задач с помощью
законов Ньютона.

Повторение

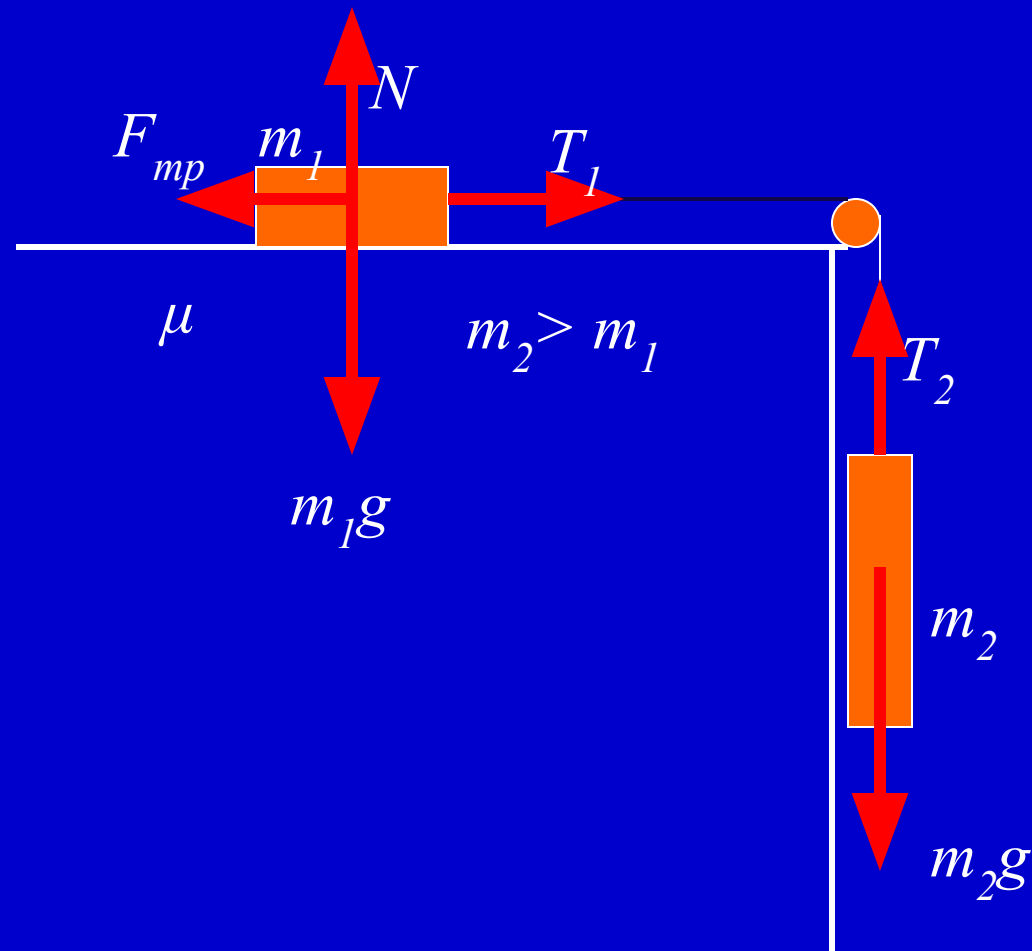
Укажите силы, действующие на тело



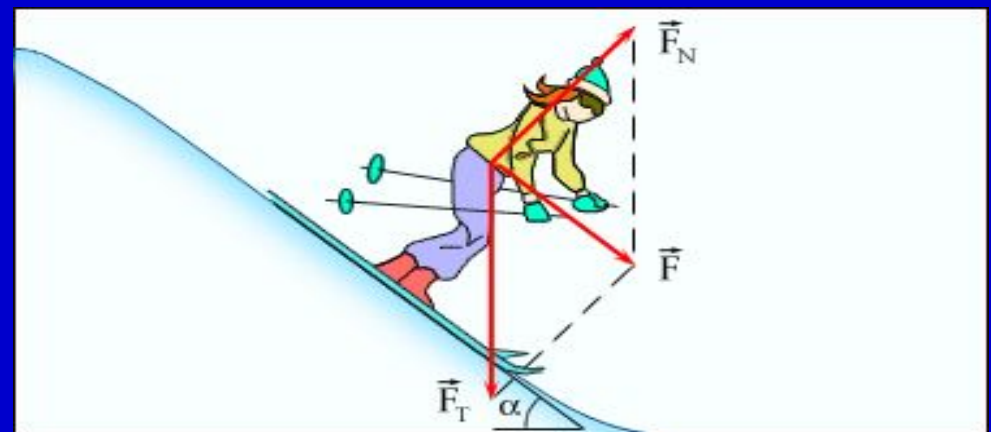
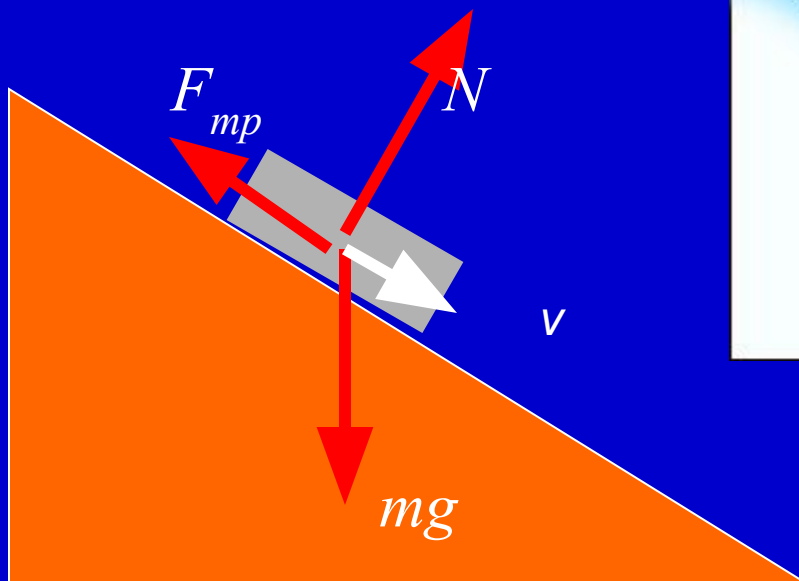
Укажите силы, действующие на тело,
свершающего поворот



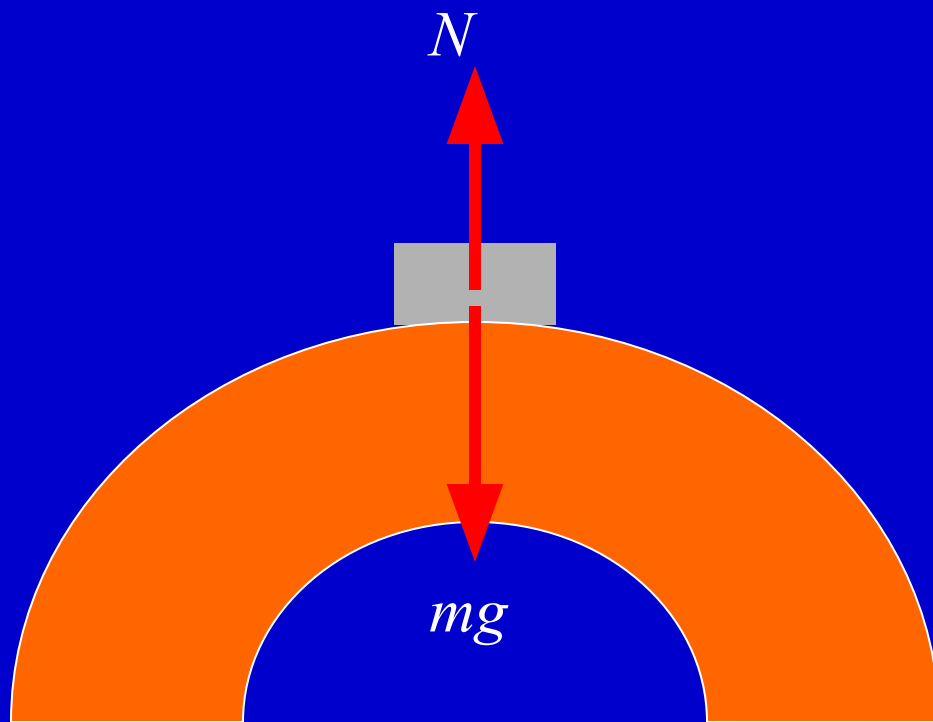
Укажите силы, действующие на
связанные тела



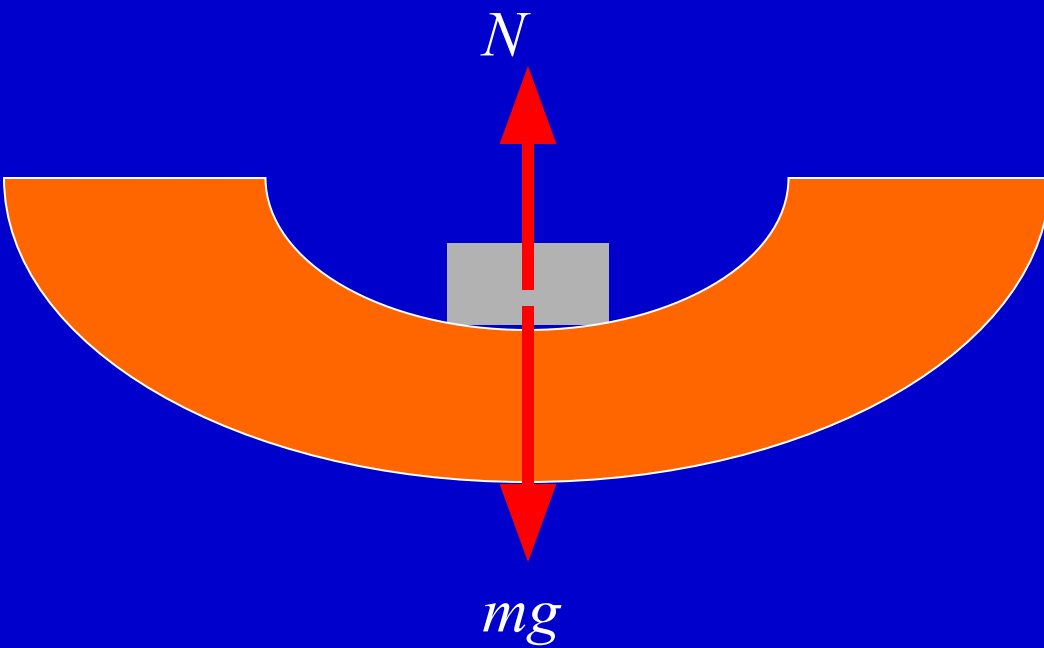
Укажите силы, действующие на тело, скользящее по плоскости



Укажите силы, действующие на тело,
если оно движется по выпуклому мосту



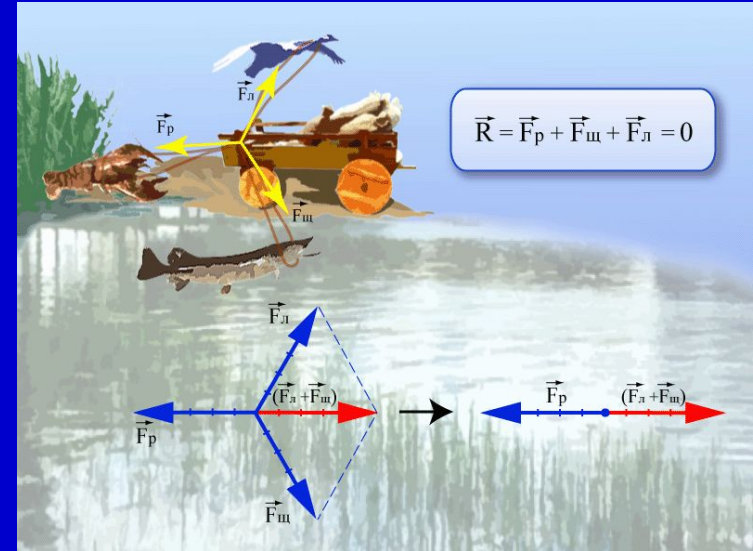
Укажите силы, действующие на тело,
если оно движется по вогнутому мосту



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:

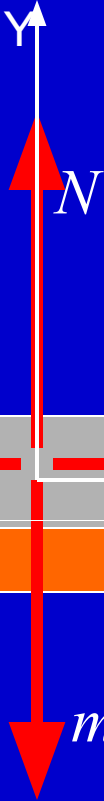
В инерциальной системе отсчета ускорение тела прямо пропорционально векторной сумме всех действующих на тело сил и обратно пропорционально массе тела:

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

Движение под действием нескольких сил

- Тело движется по горизонтали
- Тело движется по наклонной плоскости
- Тело движется по мосту
- Тело движется на подвесе
- Тело движется на блоке

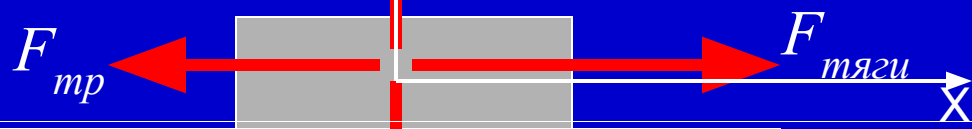
Тело движется по горизонтали



$$F_{TP} + F = N + mg + N = ma$$

$$N = mg$$

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



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

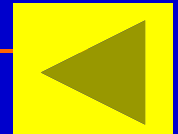
$ma = F_{\text{тяги}} - \mu mg$
тело движется равноускоренно

$$ma = \mu mg - F_{\text{тяги}}$$

тело движется равнозамедленно

$$F_{\text{тяги}} = F_{\text{TP}}$$

тело движется равномерно !



Тело движется по наклонной плоскости

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

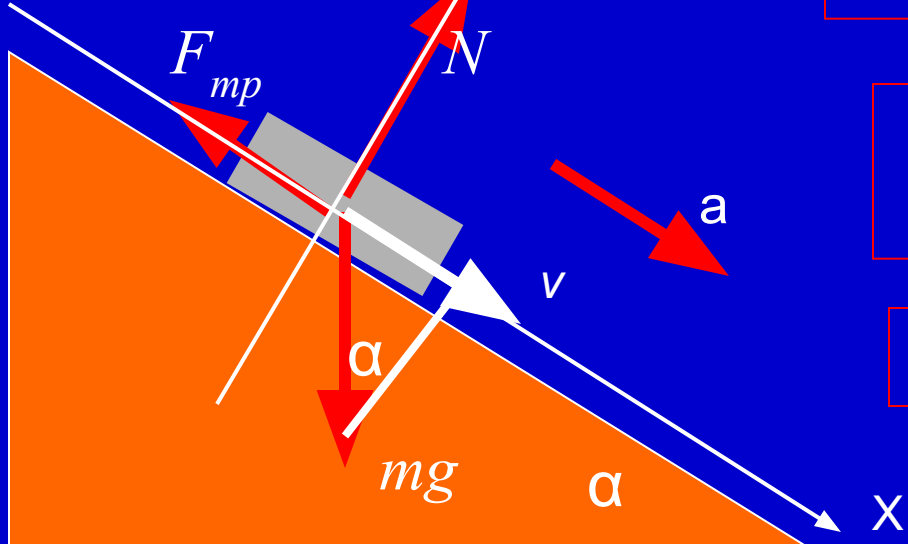
$$mg_x = mg \sin \alpha$$

$$F_{тр} = \mu mg \cos \alpha$$

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

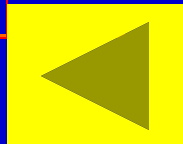
$mg \sin \alpha = \mu mg \cos \alpha$
тело покойится

$$a = g (\sin \alpha \pm \mu \cos \alpha)$$



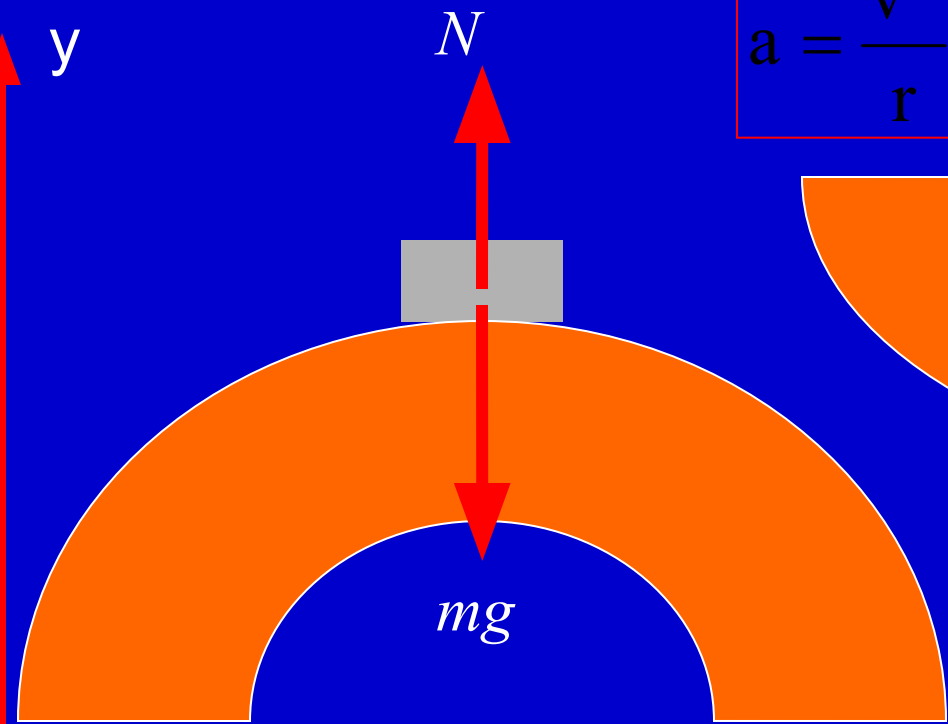
$\mu = \operatorname{tg} \alpha$, если тело скользит равномерно

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



Тело движется по мосту

y



$$a = \frac{v^2}{r}$$

$$\frac{mv^2}{r} = mg - N$$

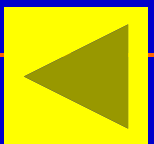
$$mg + N = ma$$

N

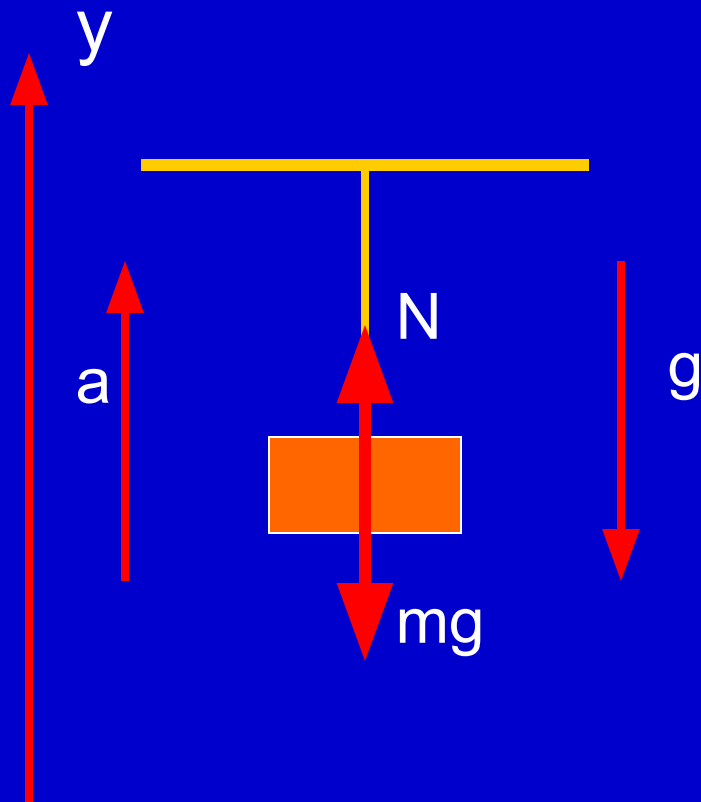
mg

$$\frac{mv^2}{r} = N - mg$$

!



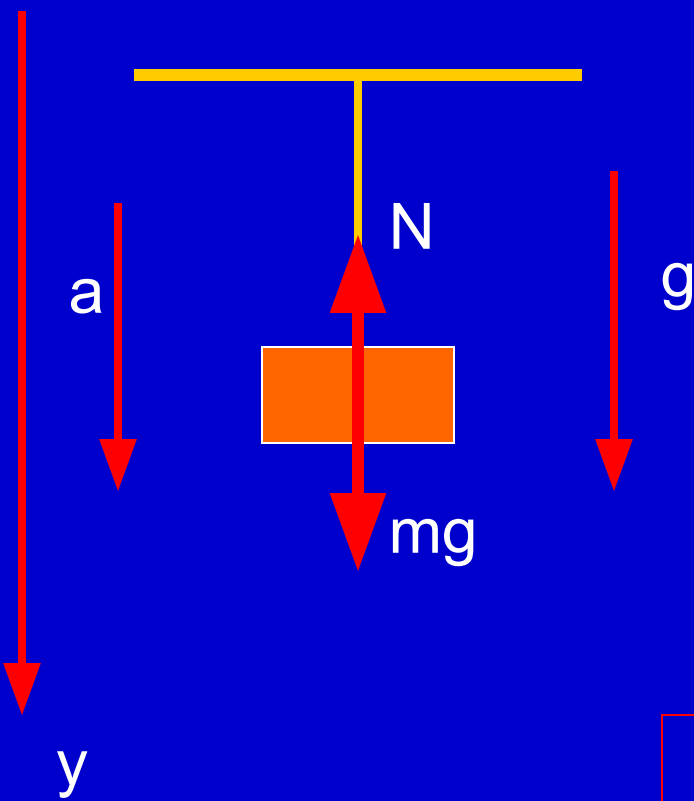
Тело движется на подвесе вверх



$$mg + N = ma$$

$$ma = N - mg$$

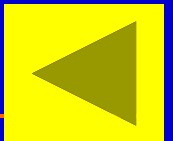
Тело движется на подвесе вниз



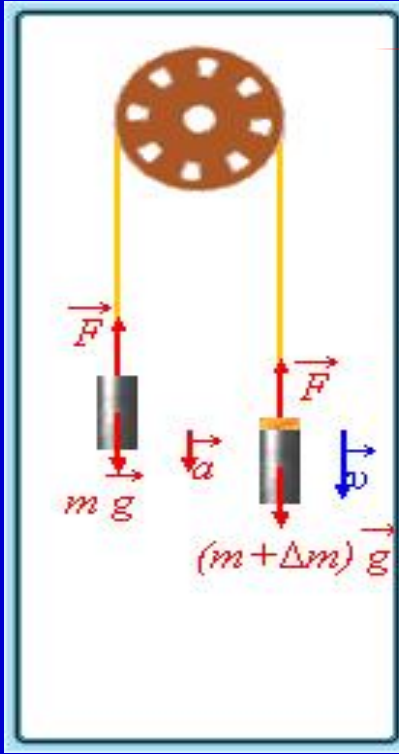
$$mg + N = ma$$

$$ma = mg - N$$

$mg = N$,
тело покойится !



Тело движется на блоке



$$\begin{aligned}(m + \Delta m)g - F &= (m + \Delta m)a \\ mg - F &= -ma\end{aligned}$$

$$a = \frac{2m + \Delta m}{\Delta m g}$$

$$F = m(g + a)$$

y

Решение задач

1. Автомобиль массой 1 т поднимается по шоссе с уклоном 30^0 под действием силы тяги 7 кН. Найти ускорение автомобиля, считая, что сила сопротивления зависит от скорости движения. Коэффициент сопротивления равен 0,1. Ускорение свободного падения принять равным 10 м/с^2

2. Автомобиль массой $m = 1000\text{кг}$ движется со скоростью 36км/ч по выпуклому мосту, радиус кривизны которого равен 50 м. С какой силой автомобиль давит на мост в его середине. С какой скоростью он должен ехать, чтобы его давление на мост было равно 0.

3. Два тела с массами 10г и 15г связаны нитью, перекинутой через блок, установленный на наклонной плоскости. Плоскость образует с горизонтом угол в 30^0 . найти ускорение, с которым будут двигаться эти тела. Трением пренебречь.

$$m = 1\text{т},$$

$$F_{\text{тяги}} = 7 \text{ кН},$$

$$g = 10 \text{ м/с}^2,$$

$$\alpha = 30^\circ,$$

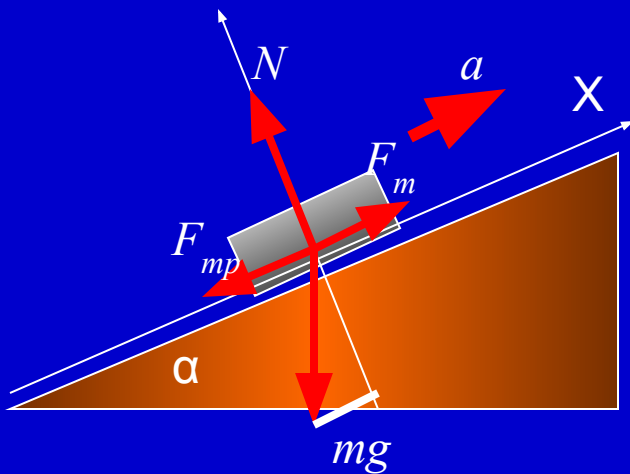
$$\mu = 0,1$$

Найти: a_y - ?

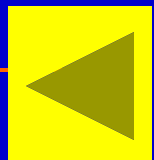
Решение:

$$F_{TP} + F + mg + N = ma$$

тело движется вверх, значит
 $ma = F_{\text{тяги}} - (mg \sin \alpha + \mu mg \cos \alpha)$



$$a = (7000 - (10000 \cdot 0,5 + 0,1 \cdot 10000 \cdot 0,87)) : 1000 = 1,13 !$$



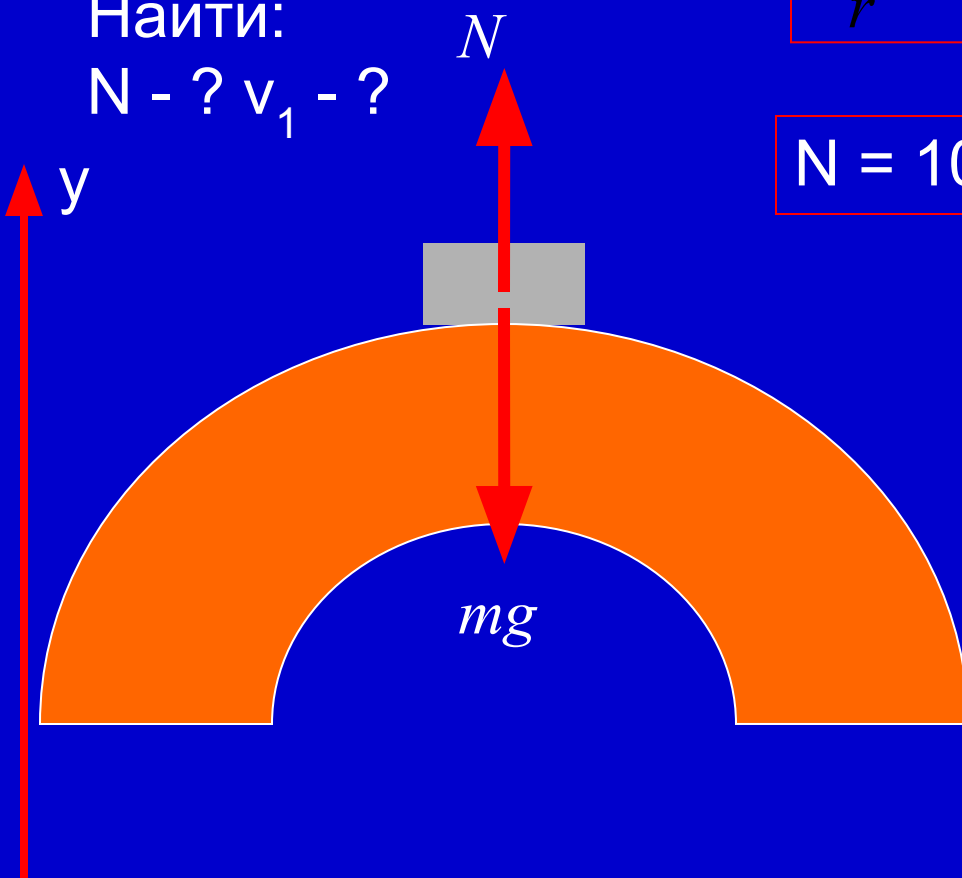
$m = 1000 \text{ кг}$,
 $v = 36 \text{ км/ч}$,

$R = 50\text{м}$,

$N_1 = 0$

Найти:

$N - ?$ $v_1 - ?$



Решение:

$$\frac{mv^2}{r} = mg - N$$

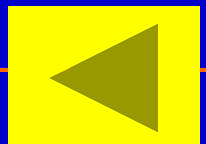
$$N = mg - \frac{mv^2}{r}$$

$$N = 10000 - 1000 \cdot 100 / 50 = 8000 \text{ Н}$$

$$N = 0, mg = \frac{mv^2}{r}$$

$$10 = v^2 / 50$$

$$V = 22 \text{ м/с} = 80 \text{ км/ч !}$$

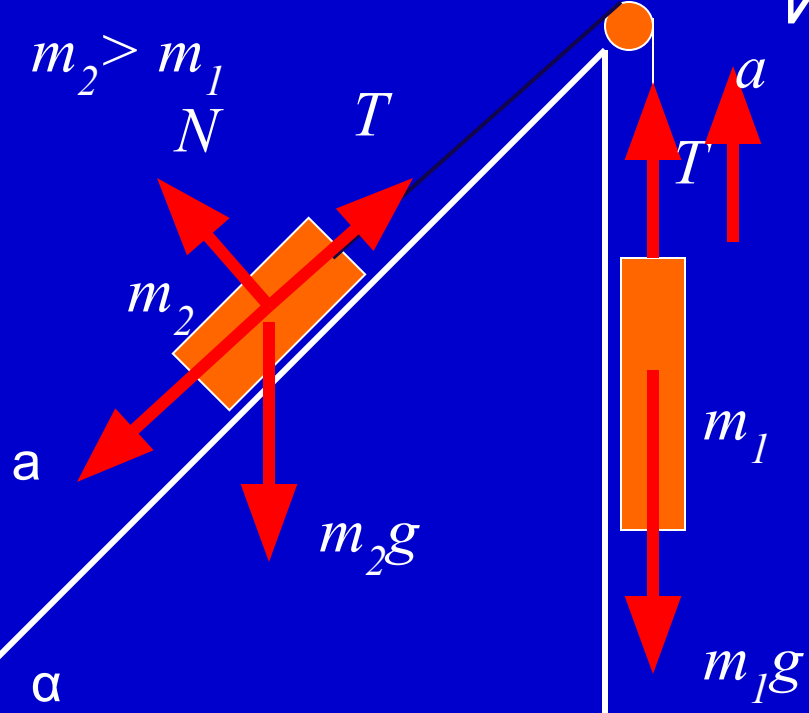


$$m_1 = 10 \text{ г},$$

$$m_2 = 15 \text{ г},$$

$$\alpha = 30^\circ$$

Найти: $a - ?$



Решение

Допустим, что груз m_2 перетягивает, тогда

$$m_2a = m_2g \sin\alpha - T$$

$$m_1a = T - m_1g$$

Исключим силу натяжения нити:

$$m_2g \sin\alpha - m_2a = m_1a + m_1g$$

$$m_2g \sin\alpha - m_1g = m_1a + m_2a$$

$$m_2g \sin\alpha - m_1g = a(m_1 + m_2)$$

$$a = (1,5 \cdot 0,5 - 1) / 0,25 = -1$$

Знак минус означает, что наше предположение оказалось неверным и движение будет противоположно допущенному.