

Презентация составлена

учителем физики высшей категории

МОУ "Лицей п. Медногорский", КЧР

Карпинской Светланой Михайловной.

Графические задачи по теме:

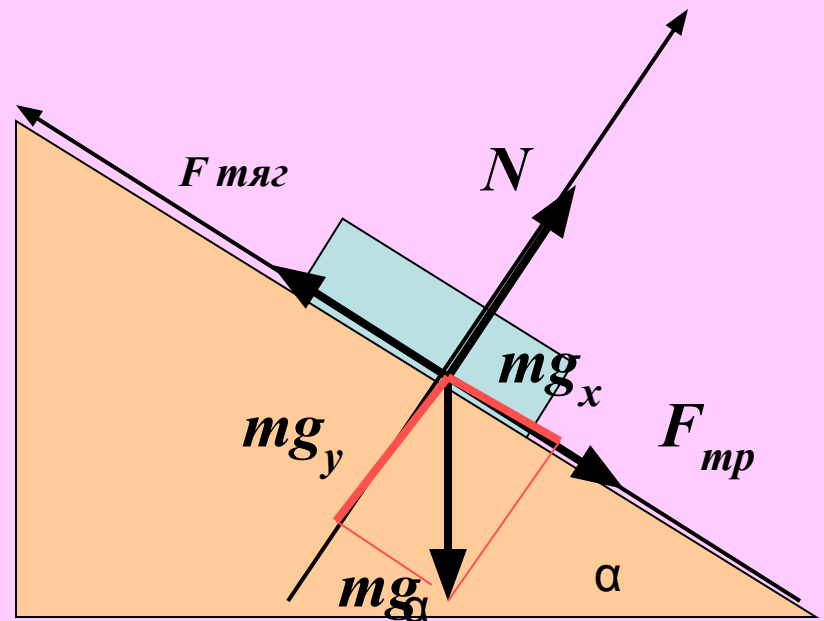
**"Движение тел
по наклонной плоскости"
10 класс**

Алгоритм решения задач на законы динамики:

- ✓ Записать условие задачи, перевести данные в СИ;
- ✓ Сделать чертёж, на котором указать все силы, действующие на тело, вектор ускорения, направление координатных осей;
- ✓ Записать 2 закон Ньютона векторной форме, где \vec{F} - равнодействующая всех сил, действующих на тело;
- ✓ Определить знаки проекций сил на координатные оси и переписать 2 закон Ньютона с учётом этих знаков;
- ✓ Решить полученное уравнение (систему уравнений) относительно неизвестной величины.

Вспомни:

1. $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$
2. $(mg)_x = mgs \sin \alpha$
3. $(mg)_y = mg \cos \alpha$
4. $F_{TP} = \mu N$
5. Уклон – это $\sin \alpha$



Выполните следующие задания:

- ❖ По данным составьте задачу;
- ❖ Опишите движение;
- ❖ Запишите второй закон Ньютона в векторной форме;
- ❖ Запишите второй закон Ньютона в скалярной форме
- ❖ Выразите действующую силу тяги;
- ❖ Найдите ускорение, с которым движется тело.

1

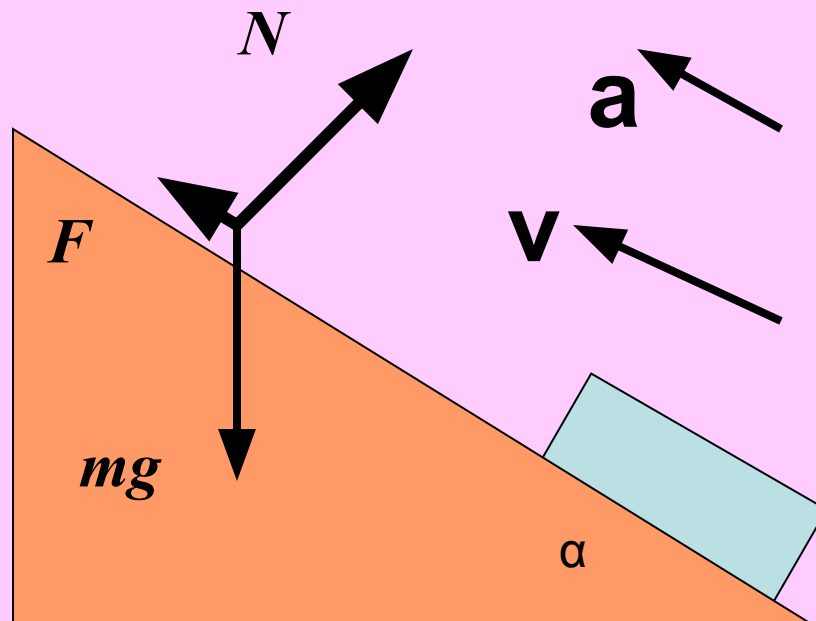
Тело движется вверх по наклонной плоскости

$$\mu = 0$$

$$a > 0$$

$$F = m \cdot (g \cdot \sin \alpha + a)$$

$$a = \frac{F - mg \sin \alpha}{m}$$



2

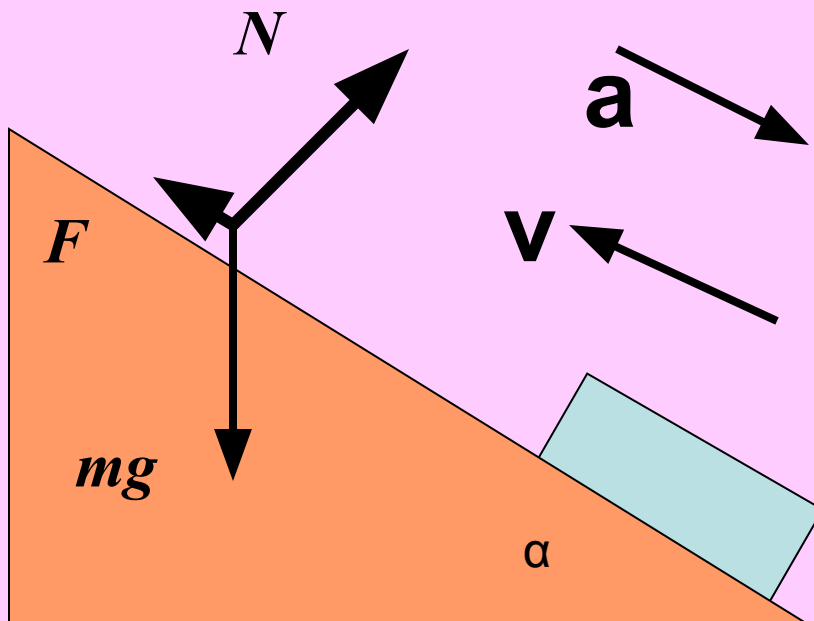
Тело движется вверх по наклонной плоскости

$$\mu = 0$$

$$a < 0$$

$$F = m \cdot (g \cdot \sin \alpha - a)$$

$$a = \frac{mg \sin \alpha - F}{m}$$



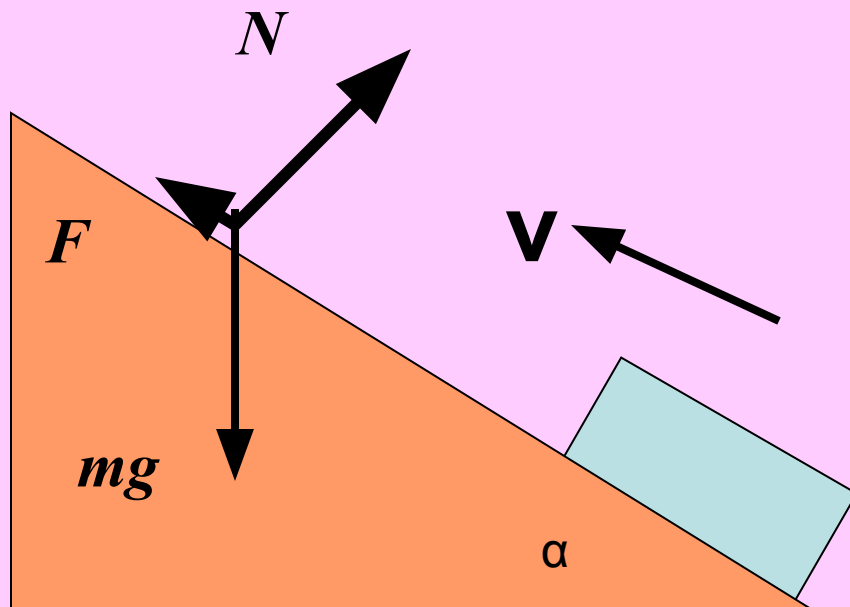
3

Тело движется вверх по наклонной плоскости

$$\mu = 0$$

$$a = 0$$

$$F = mg \cdot \sin\alpha$$



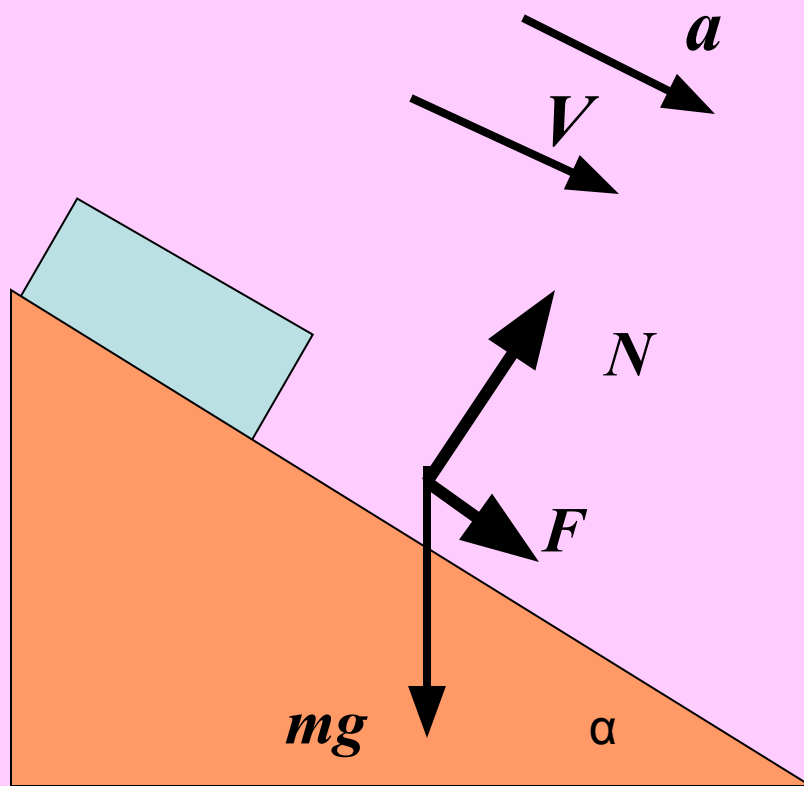
4 Чело движется вниз по наклонной плоскости

$$\mu = 0$$

$$a > 0$$

$$F = m \cdot (a - g \cdot \sin \alpha)$$

$$a = \frac{F + mg \sin \alpha}{m}$$



5

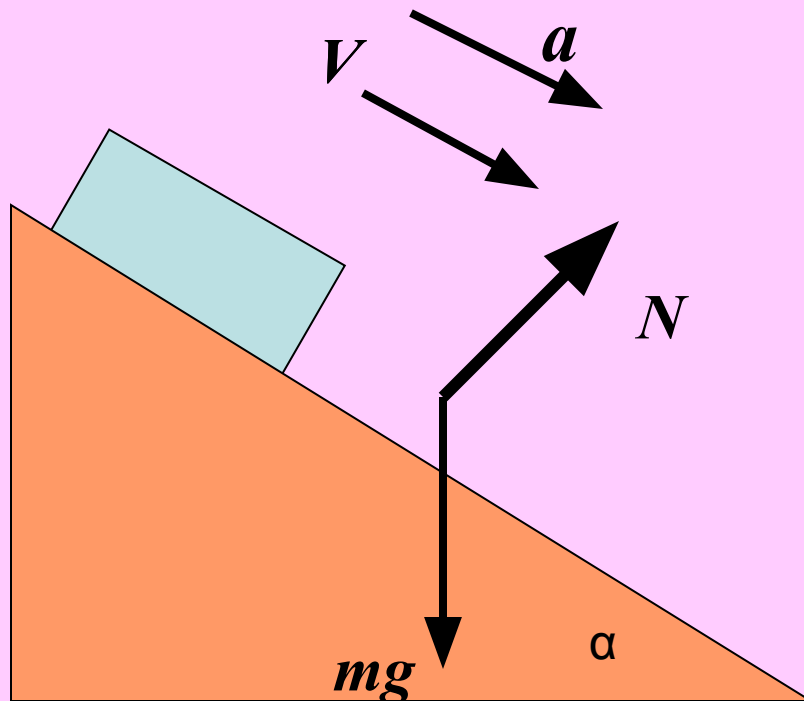
Бело движется вниз по наклонной
плоскости $F_{\text{тяг}} = 0$

$$\mu = 0$$

$$a > 0$$

$$m \cdot a = m g \cdot \sin \alpha$$

$$a = g \sin \alpha$$



6

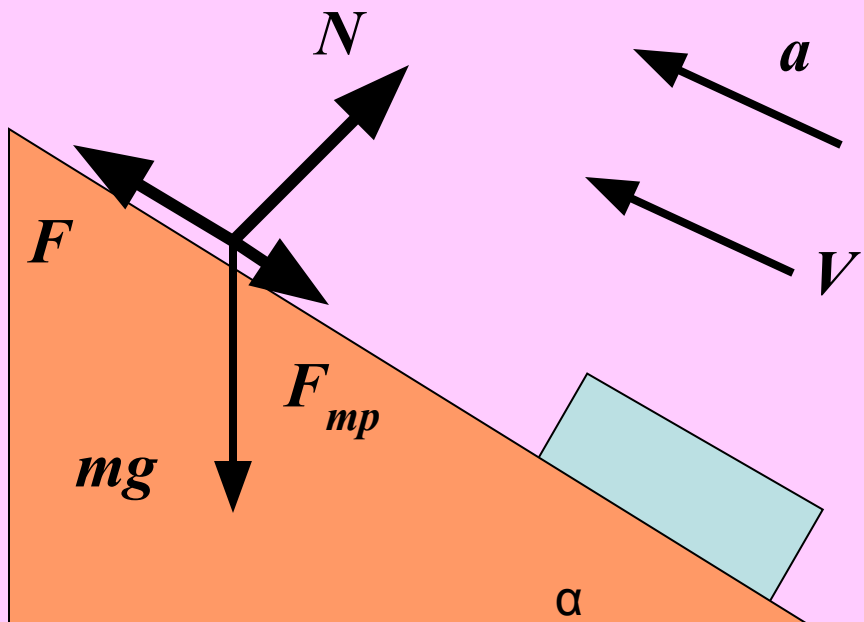
Тело движется вверх по наклонной плоскости

$$\mu > 0$$

$$a > 0$$

$$F = m(\mu g \cdot \cos \alpha + g \sin \alpha + a)$$

$$a = \frac{F - mg(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)}{m}$$



7

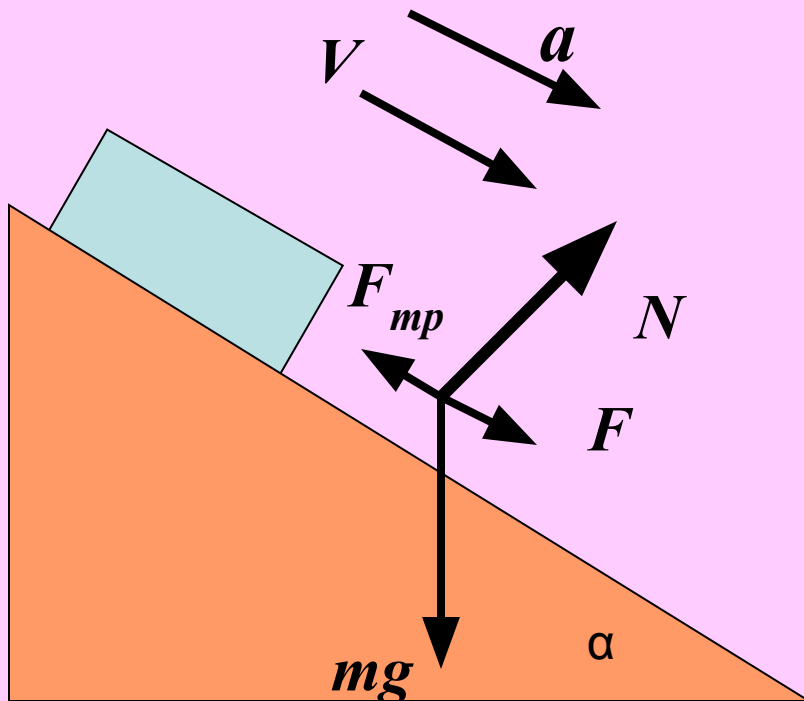
Тело движется вниз по наклонной плоскости.

$$\mu > 0$$

$$a > 0$$

$$F = m(\mu g \cdot \cos \alpha - g \sin \alpha + a)$$

$$a = \frac{F + mg(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)}{m}$$



8

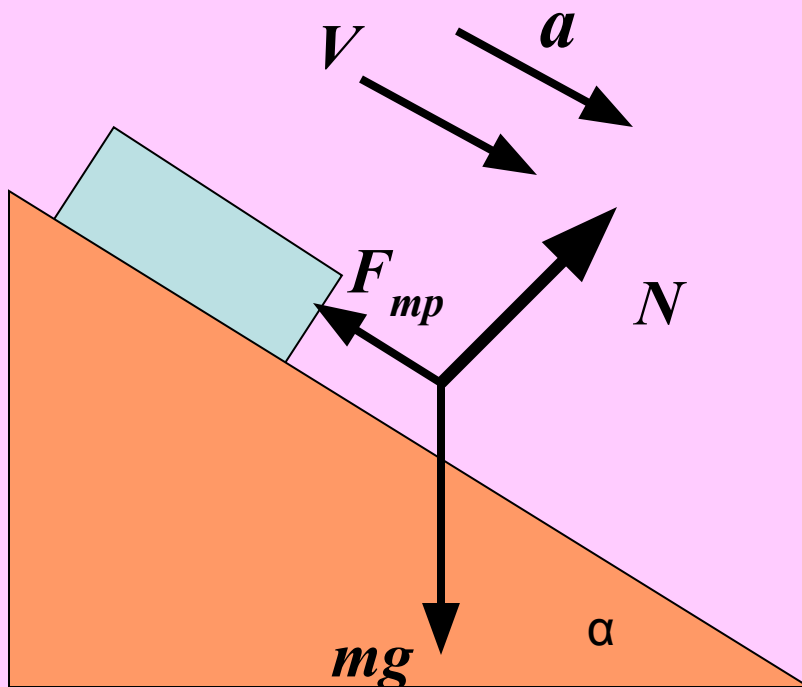
Тело движется вниз по наклонной плоскости. $F_{\text{тяг}} = 0$

$$\mu > 0$$

$$a > 0$$

$$mgs \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha = ma$$

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



9

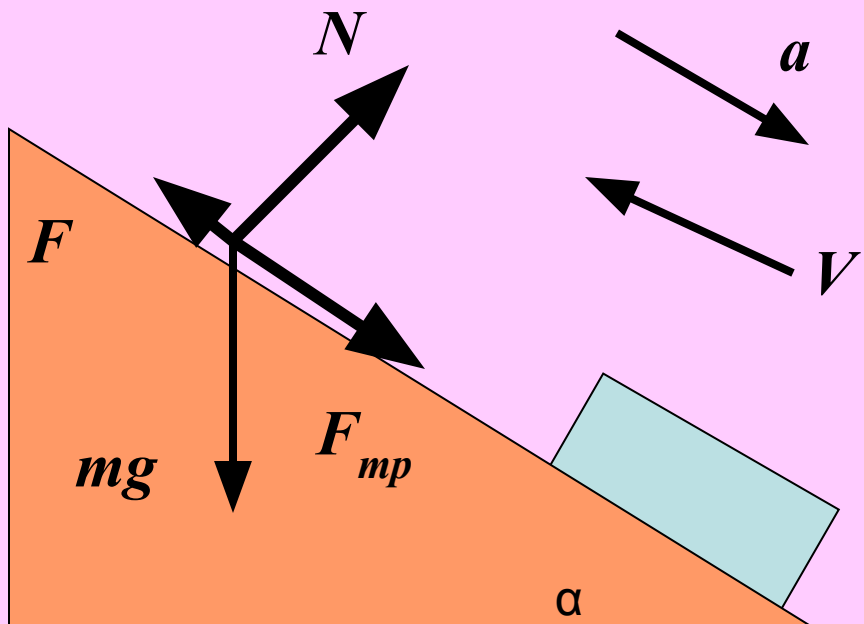
Тело движется вверх по наклонной плоскости

$$\mu > 0$$

$$a < 0$$

$$F = m(g \sin \alpha + \mu g \cos \alpha - a)$$

$$a = \frac{mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) - F}{m}$$



10

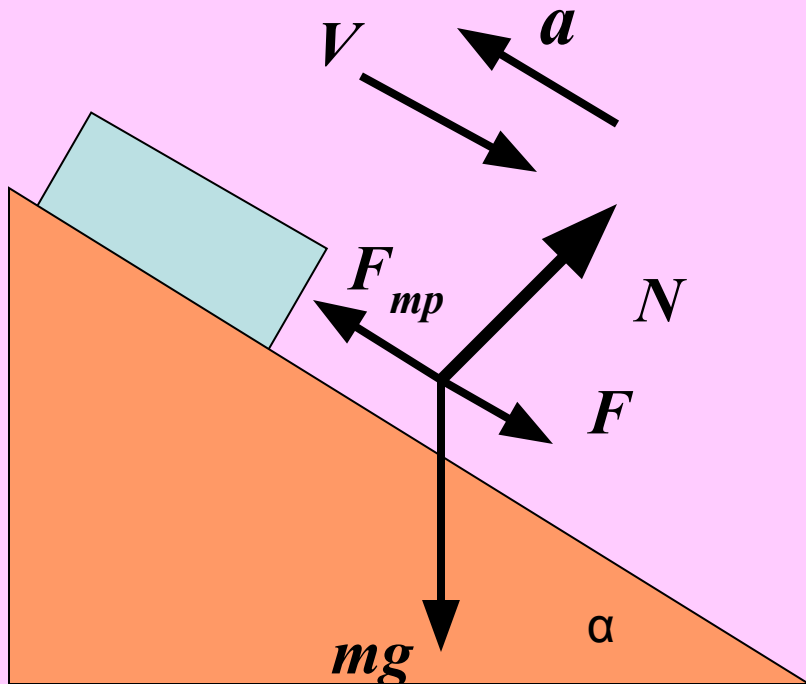
Тело движется вниз по наклонной плоскости.

$$\mu > 0$$

$$a < 0$$

$$F = m(\mu g \cdot \cos \alpha - g \sin \alpha - a)$$

$$a = \frac{mg(\mu \cos \alpha - \sin \alpha) - F}{m}$$



11

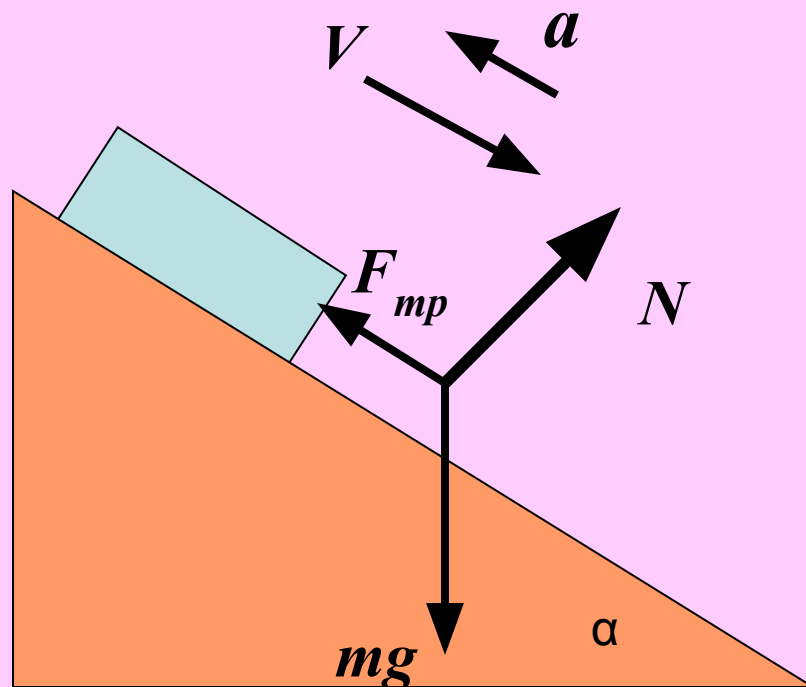
Тело движется вниз по наклонной плоскости. $F_{\text{тяг}} = 0$

$$\mu > 0$$

$$a < 0$$

$$\mu mg \cos \alpha - m g \sin \alpha = ma$$

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



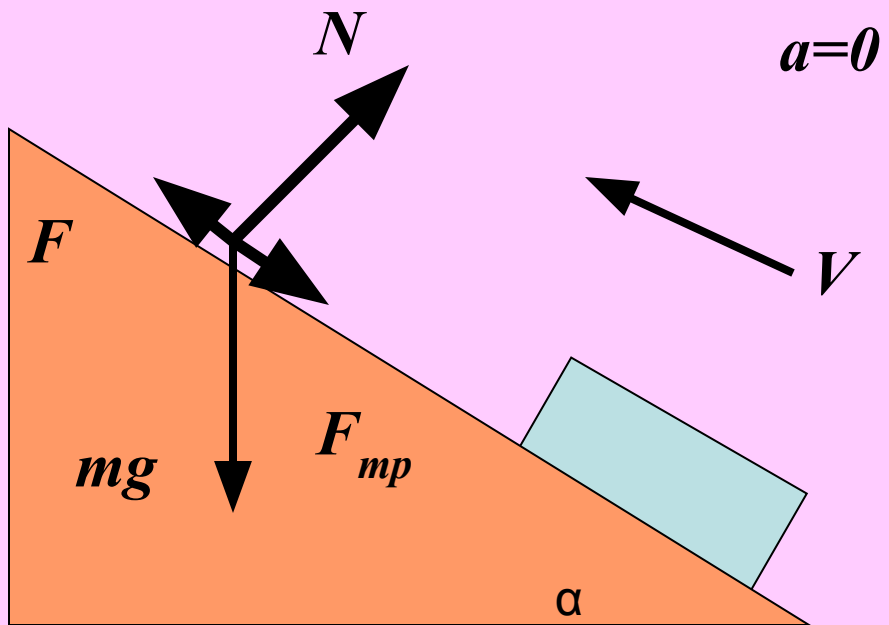
12

Тело движется вверх по наклонной плоскости

$$\mu > 0$$

$$a = 0$$

$$F = mg (\sin \alpha + \mu \cdot \cos \alpha)$$



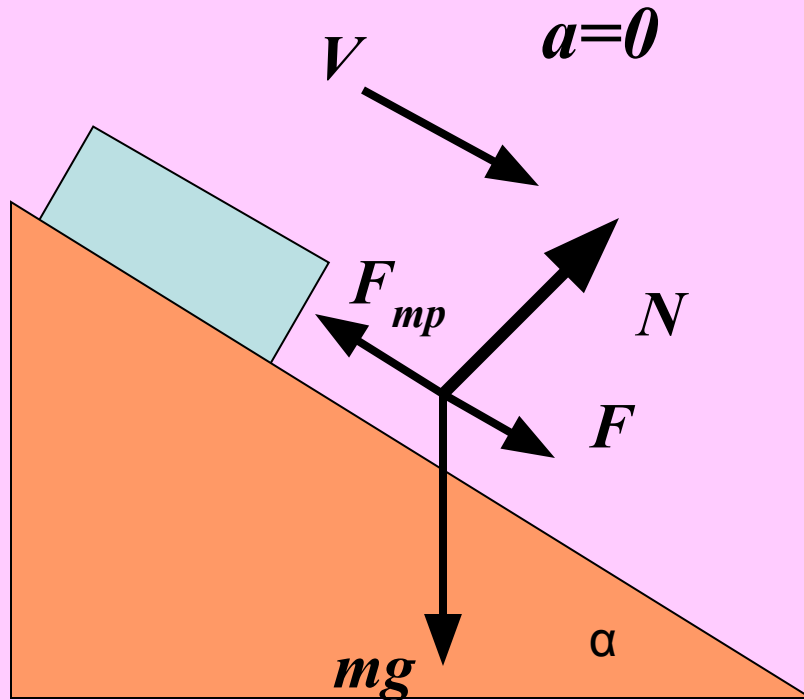
13

Тело движется вниз по наклонной плоскости.

$$\mu > 0$$

$$a = 0$$

$$F = mg(\mu \cdot \cos\alpha - \sin\alpha)$$



14

Тело движется вниз по наклонной плоскости.

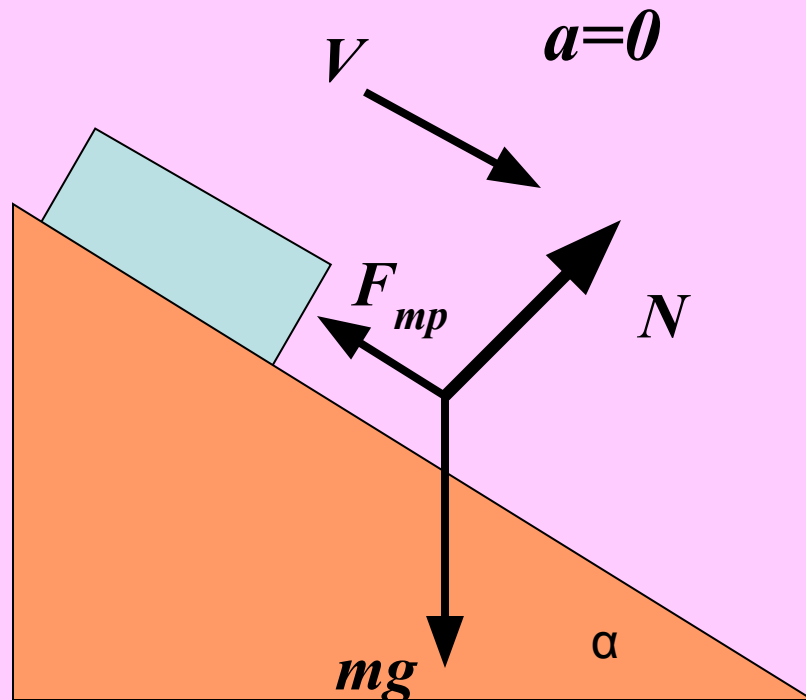
$$\mu > 0$$

$$a = 0$$

$$mg \sin\alpha - \mu \cdot mg \cos\alpha = 0$$

$$\mu = \operatorname{tg} \alpha$$

(Тело равномерно скользит вниз)



15

Тело не движется
по наклонной плоскости. $F_{\text{тяг}} = 0$

$$\mu > 0$$

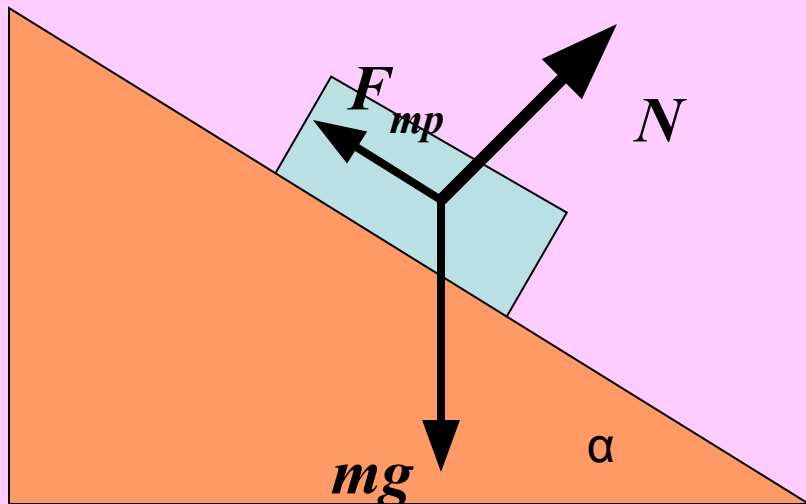
$$a = 0$$

$$a = 0$$

$$V = 0$$

$$\mu = \operatorname{tg} \alpha$$

$$(\text{Тело не движется})$$



16

Тело удерживается на наклонной плоскости

$$\mu > 0$$

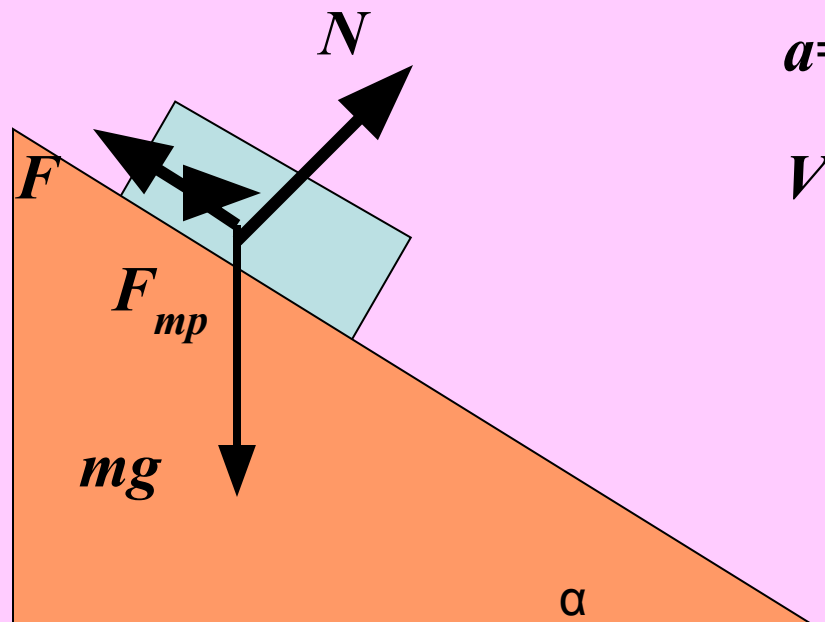
$$a = 0$$

$$F = mg (\sin \alpha - \mu \cdot \cos \alpha)$$

(Удерживаем тело)

$$a = 0$$

$$V = 0$$

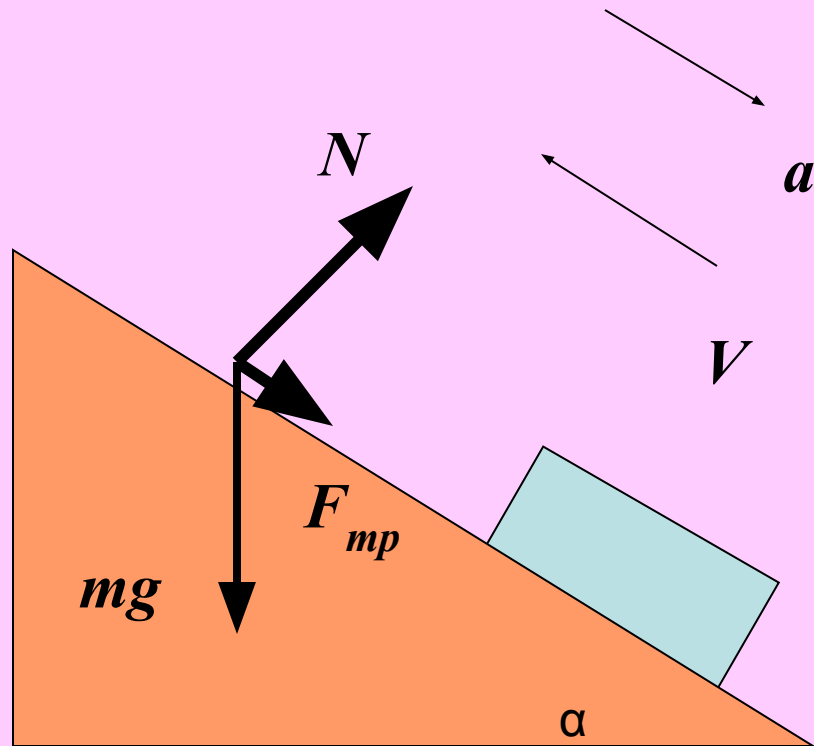


17

Тело скользит вверх по инерции.

$$mgs\sin\alpha + \mu mg \cdot \cos\alpha = ma$$

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



Карта задач

$\mu=0$				$\mu>0$		
	вверх	вниз	$F_{\text{тяг}}=0$	вверх	вниз	$F_{\text{тяг}}=0$
$a>0$	№1	№4	№5	№6	№7	№8
$a<0$	№2	-	-	№9	№10	№11, №17
$a=0$	№3	-	-	№12, №16	№13	№14, №15

В данной презентации использовался
дидактический материал
И.Н. Отсечкиной г. Москва