

# Физика 9 класс

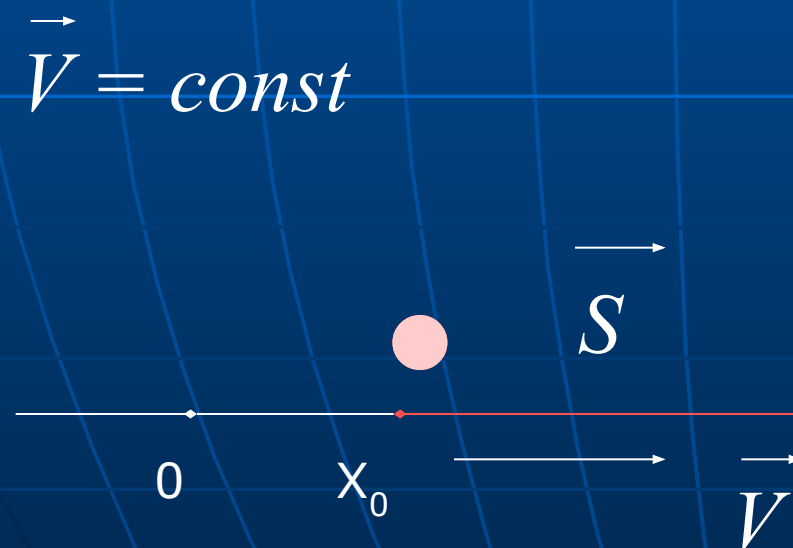
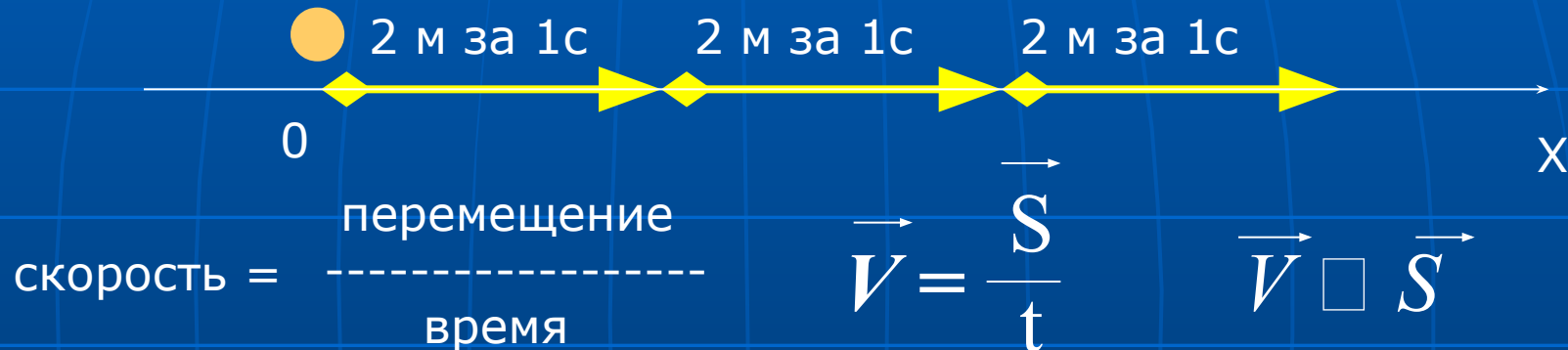
Прямолинейное равномерное движение и  
прямолинейное равноускоренное движение

Школа №60



# Прямолинейное равномерное движение (ПРД)

Пример:



СИ [ $V$ ] = 1  $\frac{\text{м}}{\text{с}}$

# Прямолинейное равномерное движение (ПРД)

$$\vec{V} = \frac{\vec{S}}{t} = \text{const}$$

- скорость

$$\vec{S} = \vec{V} t$$

- перемещение

$$S_x = X - X_0 = V_x t$$

- проекция перемещения  
на ось X

$$X = X_0 + S_x$$

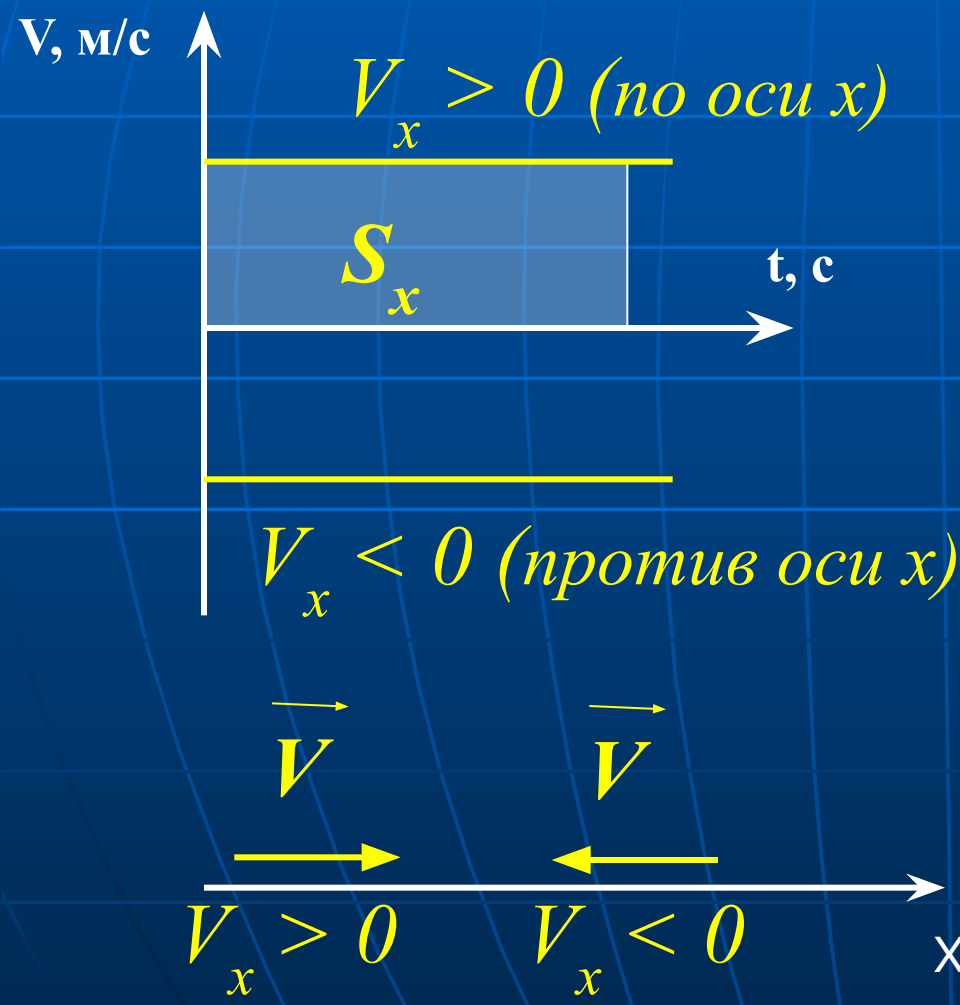
- закон движения

$$X = X_0 + V_x t$$

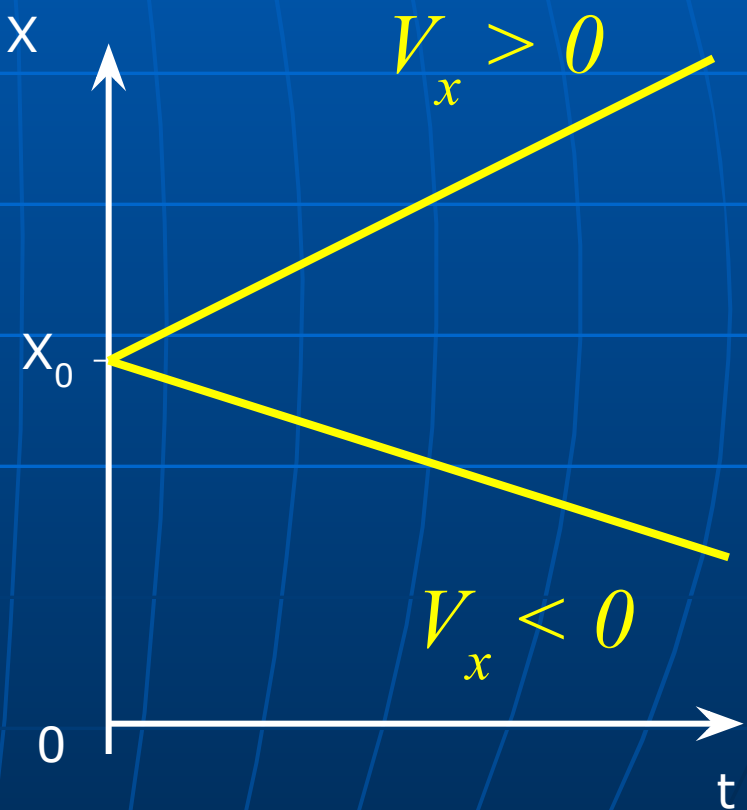
- закон движения для ПРД

# Графики для ПРД

## График скорости



## График движения



# Прямолинейное равноускоренное движение (ПРУД)

Пример:

$$V=1 \frac{\text{м}}{\text{с}} \text{за 1 с}$$

$$V=2 \frac{\text{м}}{\text{с}} \text{за 1 с}$$

$$V=3 \frac{\text{м}}{\text{с}} \text{за 1 с}$$



то есть изменяется скорость  $\Rightarrow \vec{a} = \frac{\vec{V} - \vec{V}_0}{t} = const$

$$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{V}}{t}$$

- изменение скорости в единицу времени

$$\text{СИ } [a] = 1 \text{ м/с}$$

$$\vec{a} \uparrow \uparrow \Delta \vec{V}$$

# ПРУД

$$\vec{a} = \frac{\vec{V} - \vec{V}_0}{t} = \frac{\Delta \vec{V}}{t} \quad (a_x = \frac{V_x - V_{0x}}{t})$$

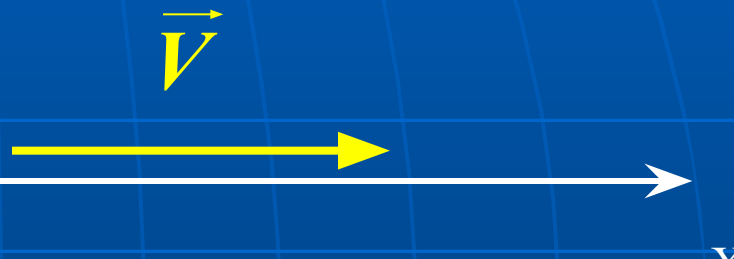
$$V = V_0 + at \quad (V_x = V_{0x} + a_x t)$$

$$S_x = V_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2} = \frac{V_x + V_{0x}}{2} t = \frac{V_x^2 - V_{0x}^2}{2a_x}$$

$$X = X_0 + V_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2} \quad \text{- закон движения}$$

# ПРУД

$a > 0$ , если  $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{V}_0$



$V = V_0 + at$ , то есть  $V$  увеличивается, тело ускоряется

$$S = V_0 t + \frac{a t^2}{2}$$

$$X = X_0 + V_0 t + \frac{a t^2}{2}$$

# ПРУД

$a < 0$ , если  $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{V}_0$



$V = V_0 - at$ , то есть  $V$  уменьшается, тело тормозит

$$S = V_0 t - \frac{a t^2}{2}$$

$$X = X_0 + V_0 t - \frac{a t^2}{2}$$

# Графики ПРУД

График ускорения

$$a = \text{const}$$

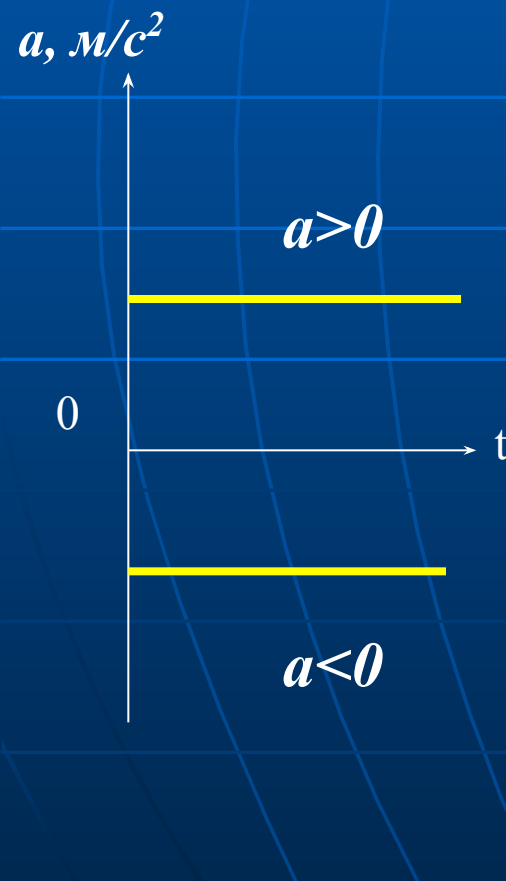


График скорости

$$V = V_0 + at$$

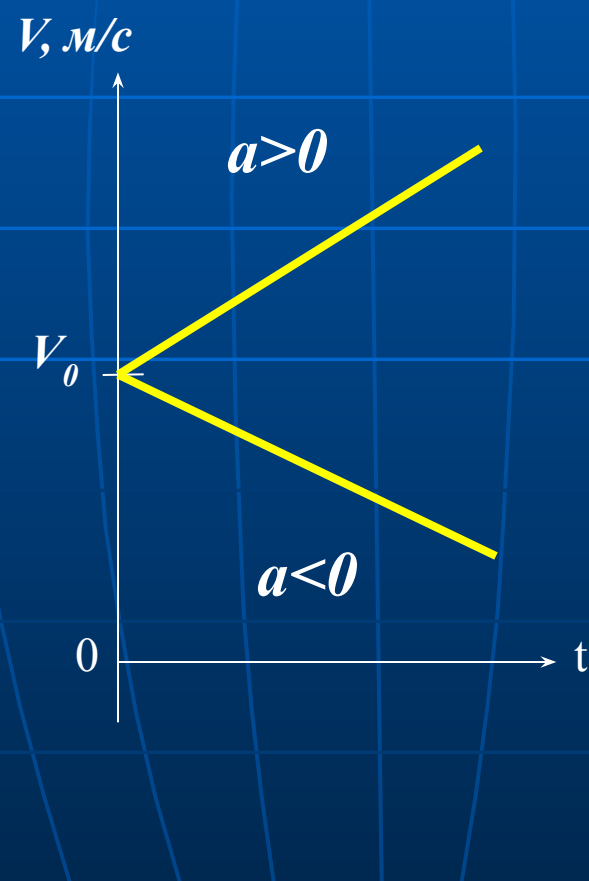


График движения

$$X = X_0 + V_0 t + \frac{a t^2}{2}$$

