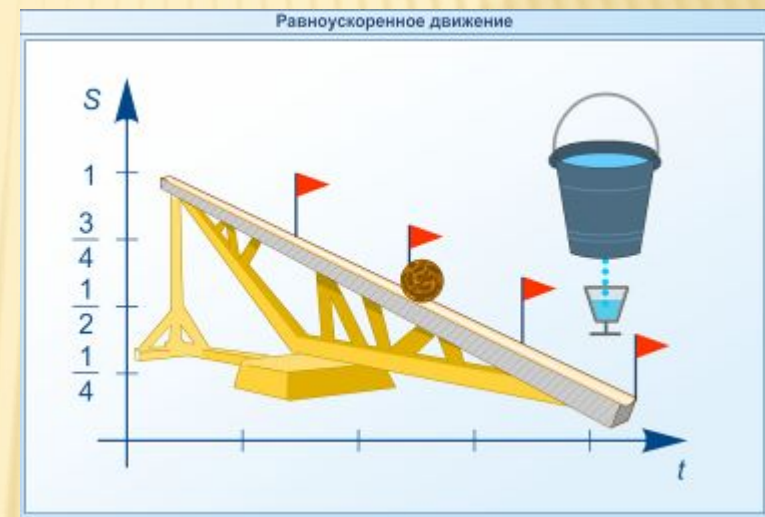


■ Равноускоренное движение



УСКОРЕНИЕ

- характеристика неравномерного движения, показывает на сколько изменилась скорость за 1с.

$$a = \frac{v - v_0}{t}$$

скорость

v – конечная скорость

v₀ – начальная

a – ускорение (м/с²)

a>0 движение равноускоренное, **v↑**

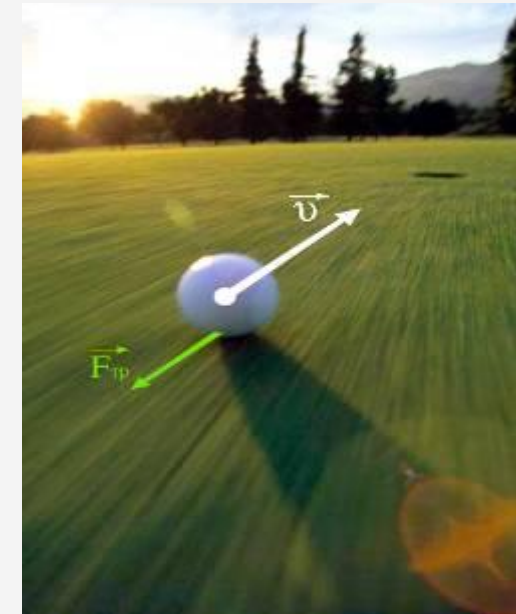
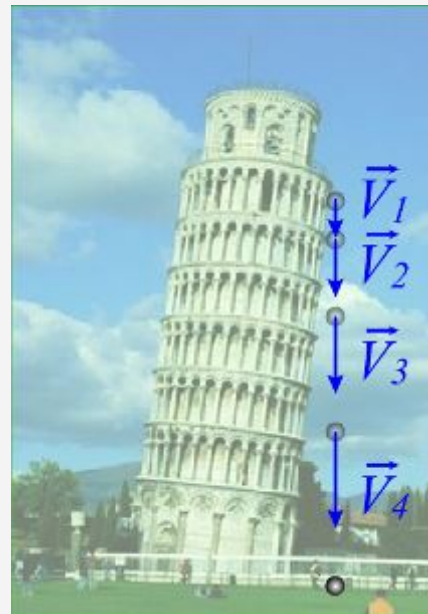
a<0 движение равнозамедленное, **v↓**

РАВНОУСКОРЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ

1. Ускорение –постоянная величина
 $a=\text{const}$

РАВНОУСКОРЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ

1. Движение по наклонной плоскости
2. Свободное падение тел
3. Движение под действием силы трения



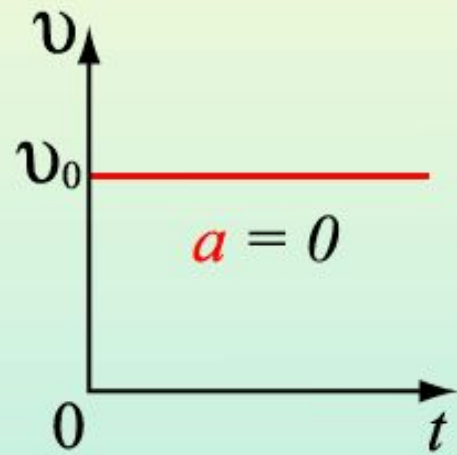
ФОРМУЛЫ

скорость	$\Delta v = v_0 + at$	$v = at$
путь или перемещени е	$s = v_0 t + \frac{at^2}{2}$	$s = \frac{at^2}{2}$
	$s = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$	$s = \frac{v^2}{2a}$
координата	$x = x_0 + v_0 t + \frac{at^2}{2}$	$x = x_0 + \frac{at^2}{2}$

Прямолинейное движение

Равномерное движение

$$\vec{v} = \text{const}$$

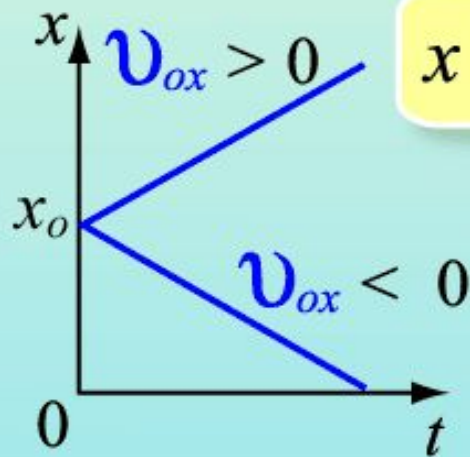
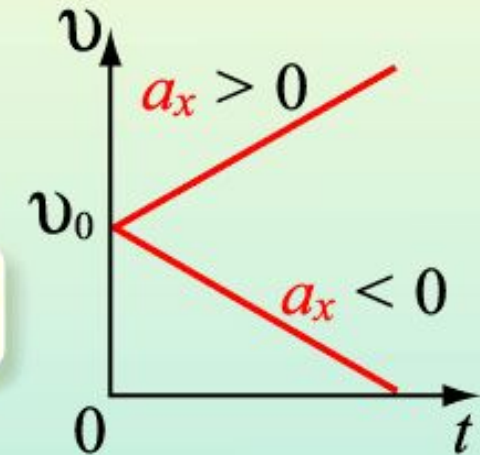


$$\vec{v} = \vec{v}_0$$

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t$$

Равнопеременное движение

$$\vec{a} = \text{const}$$



$$x = x_o + v_{ox} t$$

$$x = x_o + v_{ox} t + \frac{a_x t^2}{2}$$

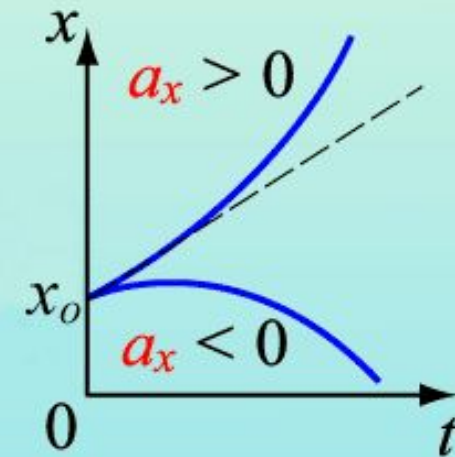


График координаты

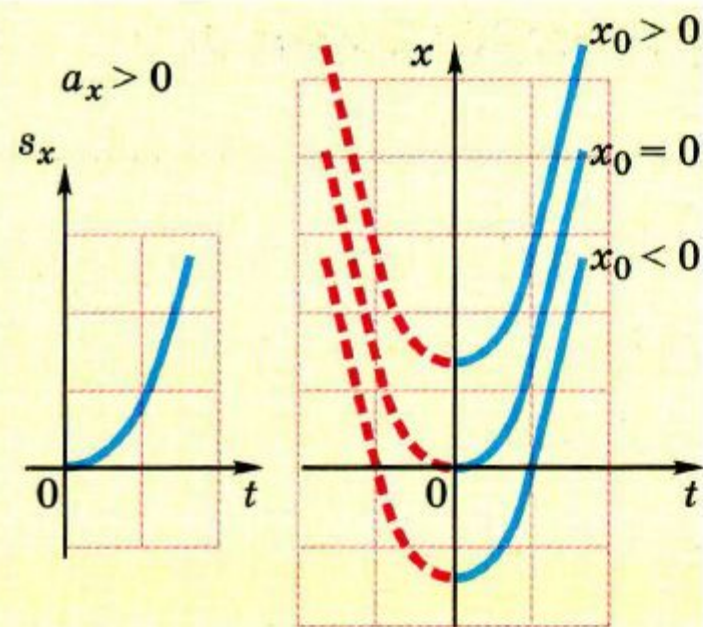


Рис. 1.28. Графики проекции
перемещения и координаты
($v_{0x} = 0, a_x > 0$)

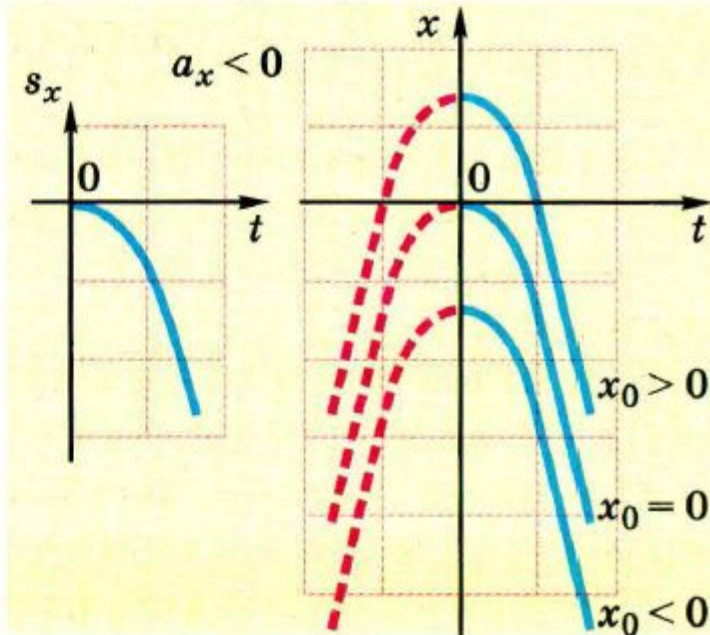
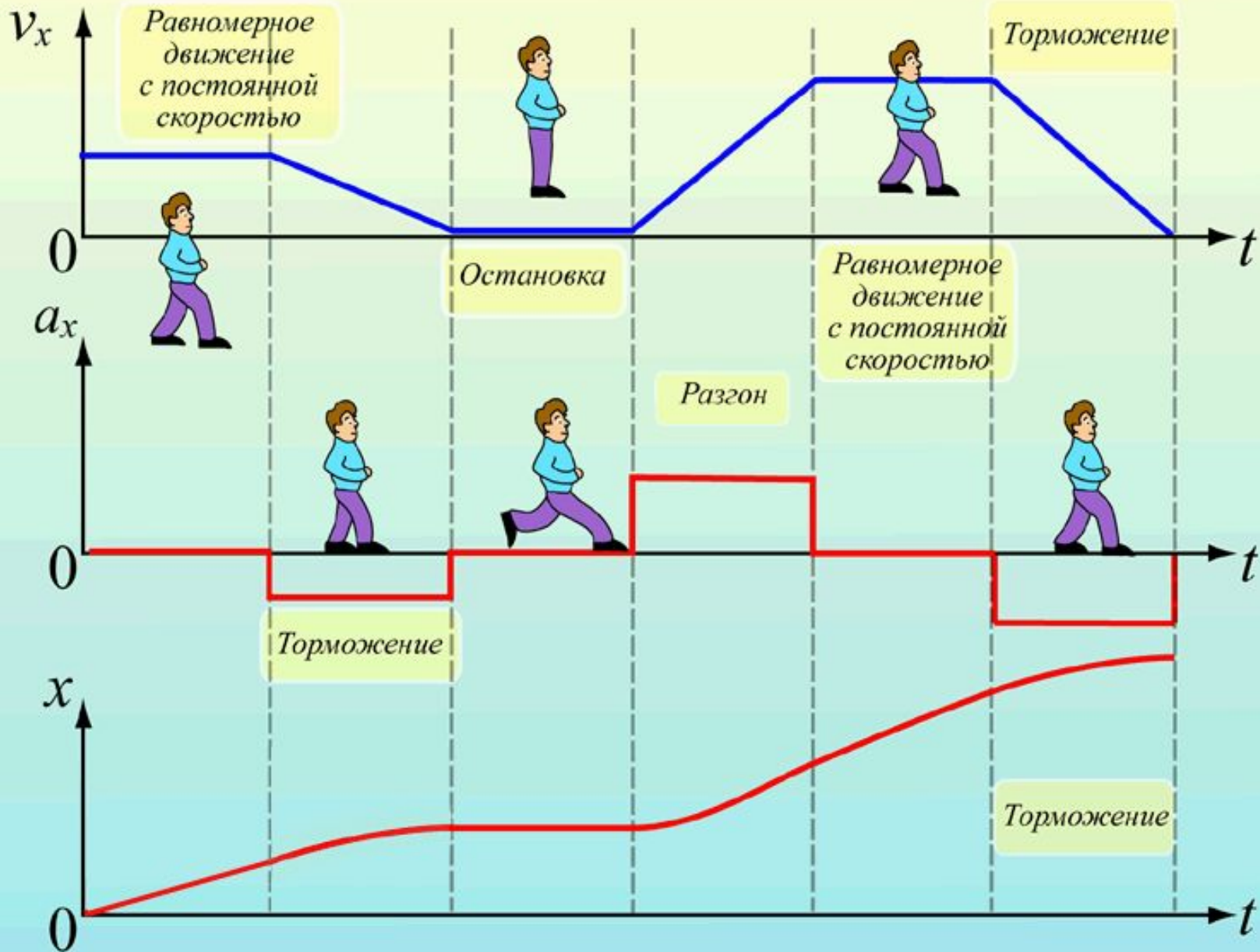


Рис. 1.29. Графики проекции
перемещения и координаты
($v_{0x} = 0, a_x < 0$)

Графическое описание движения



ЗАДАЧА

- Уравнение координаты тела имеет вид

$$x = 20 + 5t - t^2$$

- опишите характер движения тела*
- найдите начальную координату, модуль и направление начальной скорости и ускорения*
- напишите уравнение зависимости скорости от времени*
- найдите координату, путь и скорость тела через 3 с*
- постройте графики скорости и ускорения от времени*

РЕШЕНИЕ

- a) опишите характер движения тела
движение **равноускоренное**, т.к. есть
слагаемое содержащее квадрат
времени

$$x = 20 + 5t - t^2$$

РЕШЕНИЕ

- б) найдите начальную координату, модуль и направление начальной скорости и ускорения

Сравним два уравнения

$$x = 20 + 5t - t^2 \quad \text{и} \quad x = x_0 + v_0 t + at^2/2$$

$$x_0 = 20 \text{м}, \quad v_0 = 5 \text{м/с} \quad (\text{вдоль оси ОХ, т.к. } v_0 > 0)$$

$$a = -2 \text{м/с}^2 \quad (\text{против ОХ, т.к. } a < 0)$$

РЕШЕНИЕ

- в) напишите уравнение зависимости скорости от времени

Уравнение скорости: $v = v_0 + at$

Подставим: $v_0 = 5$, $a = -2$

$$v = 5 - 2t$$

РЕШЕНИЕ

- г) найдите координату, путь и скорость тела через 3 с

$$x(3) = 20 + 5 \cdot 3 - 3^2 = 20 + 15 - 9 = 26$$

$$v(3) = 5 - 2 \cdot 3 = -1$$

(I способ)

$$s(3) = |x(3) - x(0)| \quad s(3) = 26 - 20 = 6$$

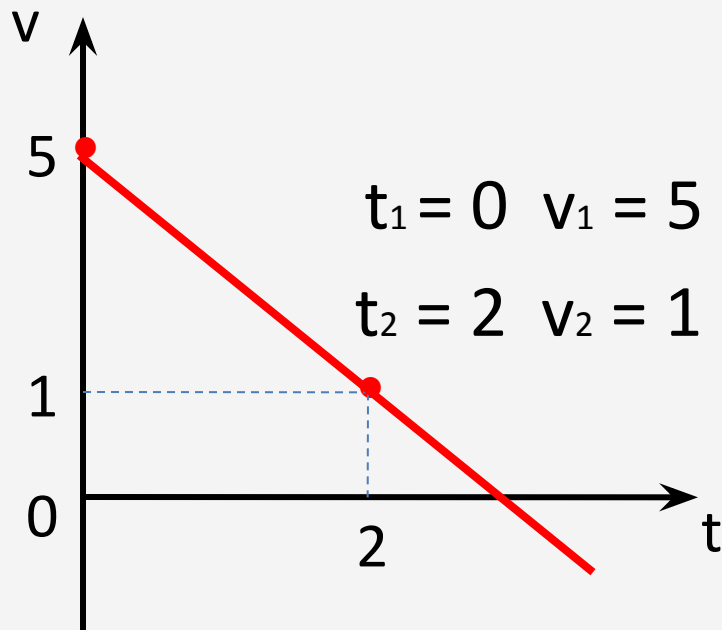
(II способ) $s = v_0 t + at^2/2$

$$s(3) = 5 \cdot 3 - 9 = 6$$

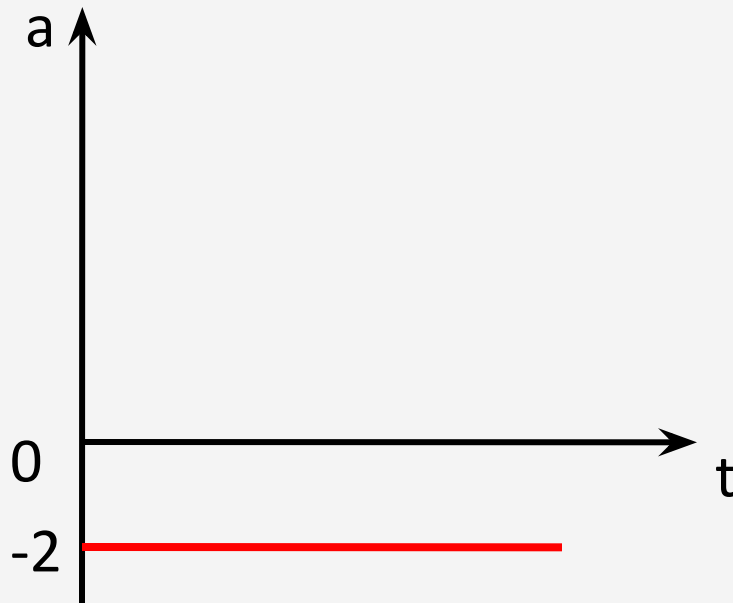
РЕШЕНИЕ

- д) постройте графики скорости и ускорения от времени

$$v = 5 - 2t$$



$$a = -2$$



ЗАДАЧА

- Уравнение координаты тела имеет вид

I $x = 10 + 4t + 2t^2$

II $x = 8 - 6t - 3t^2$

III $x = 15 + t - 4t^2$

IV $x = 6 - 10t + 2t^2$

- опишите характер движения тела*
- найдите начальную координату, модуль и направление начальной скорости и ускорения*
- напишите уравнение зависимости скорости от времени*
- найдите координату, путь и скорость тела через 2 с*
- постройте графики скорости и ускорения от времени*

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- §11 – 13