

Расстояние между начальной и конечной точками - это:

- путь;
- перемещение;
- смещение.

**Если ускорение равно 2 м/с^2 ,
то это:**

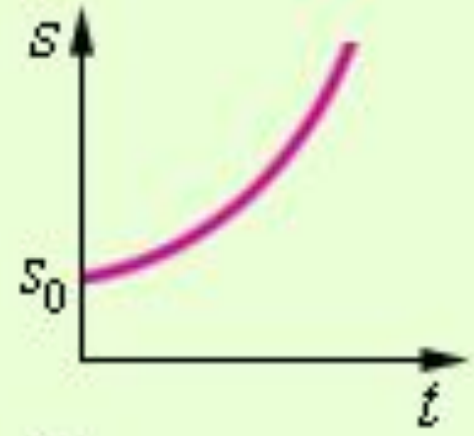
- **равномерное движение;**
- **равноускоренное движение;**
- **равнозамедленное движение.**

**Равноускоренным
прямолинейным движением**
называется прямолинейное
движение, при котором скорость
тела меняется линейно со
временем:

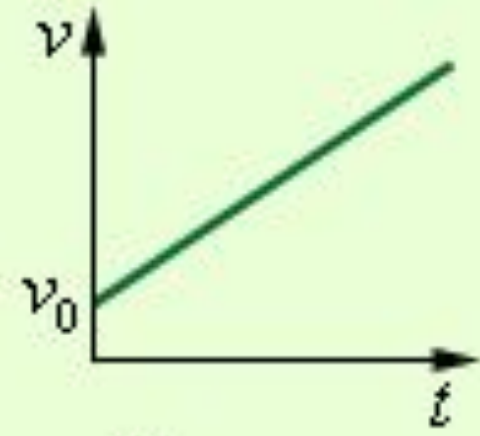
$$v_x = v_{0x} + a_x t$$

Если $v_0 = 0$, то

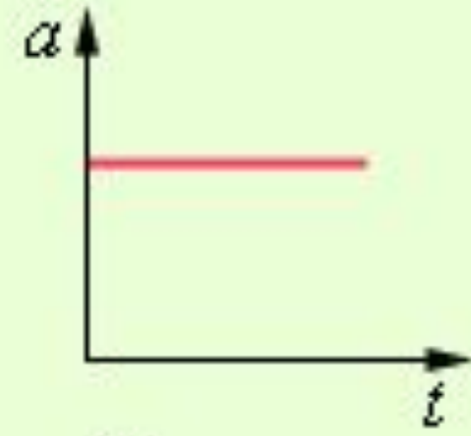
$$v_x = a_x t$$



Перемещение

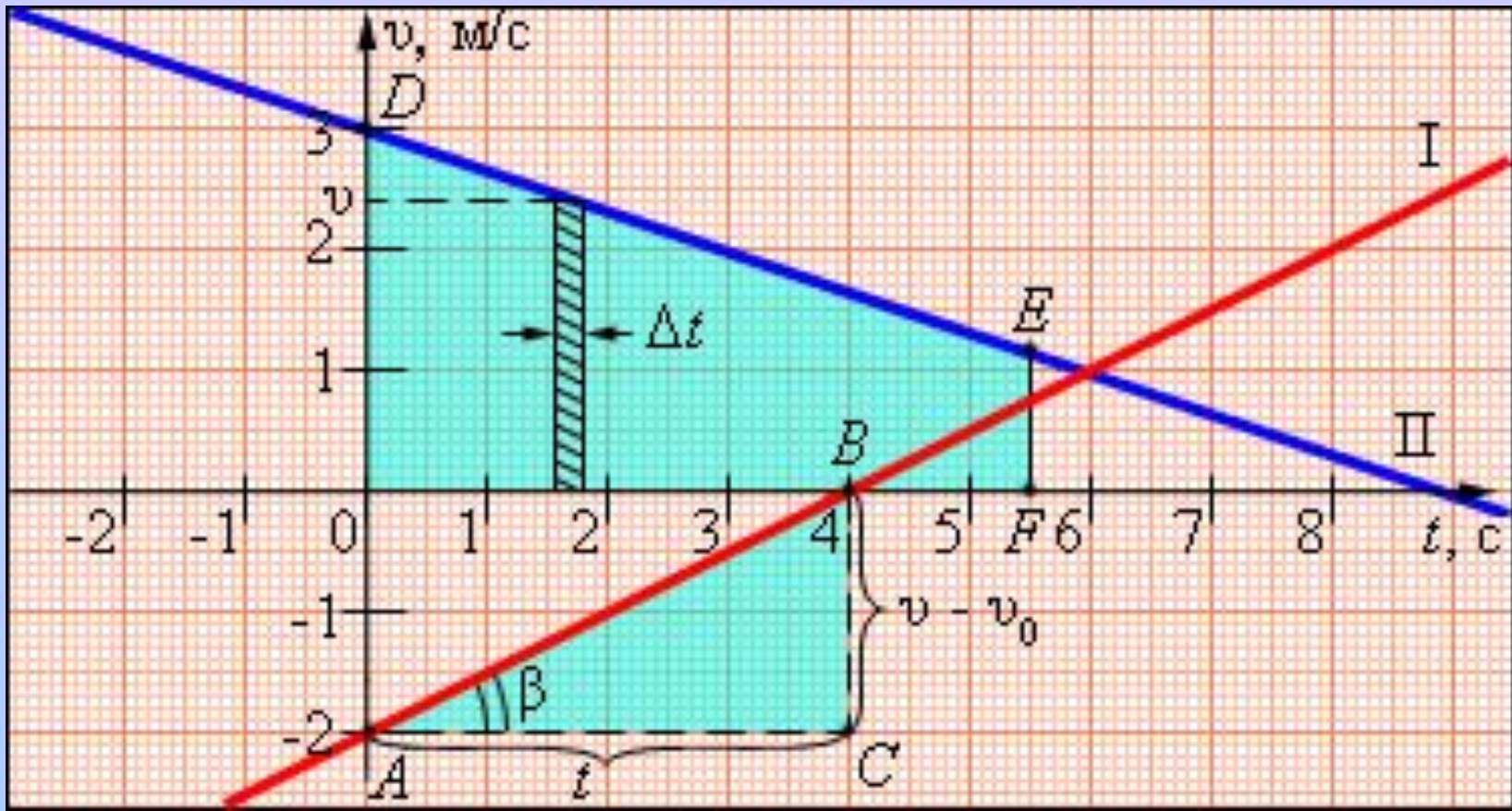


Скорость



Ускорение

Перемещение, скорость и
ускорение при равноускоренном
прямолинейном движении



Графики скорости равноускоренного движения

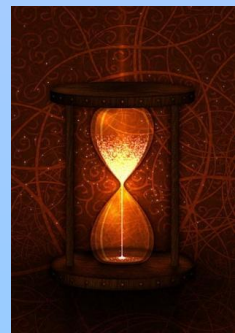
Средней скоростью

переменного движения $v_{\text{ср}}$
называют векторную величину,
равную отношению
перемещения тела s к
промежутку времени t , за
который было совершено это
перемещение:

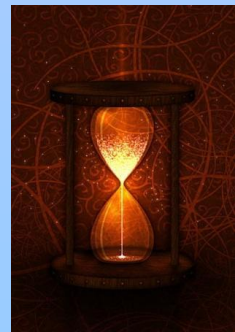
$$v_{\text{ср}} = s/t$$



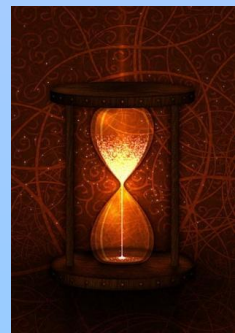
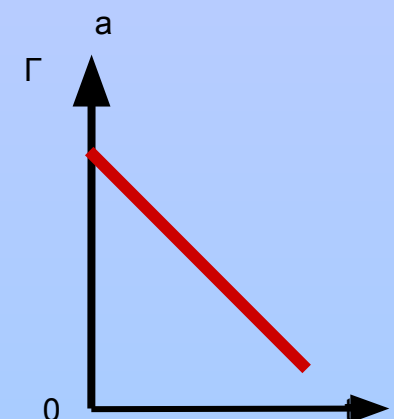
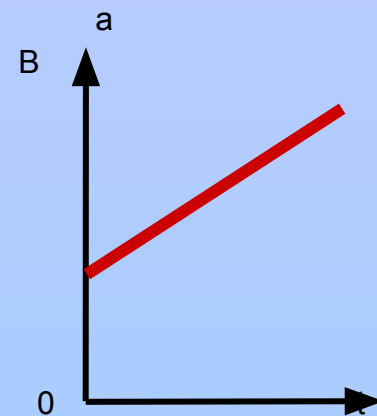
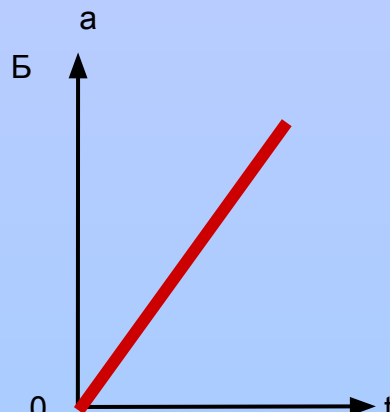
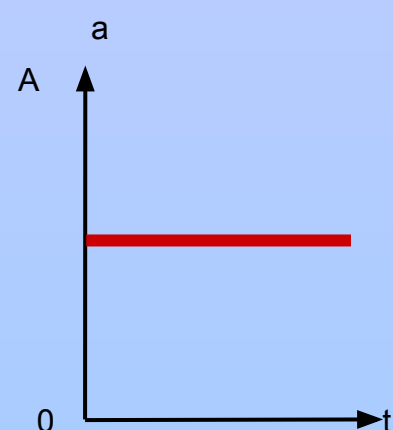
За каждую секунду модуль скорости тела изменяется на 1 м/с. Можно ли утверждать, что движение этого тела является равноускоренным и прямолинейным?



**Совпадает ли направление
ускорения с направлением скорости
материальной точки?**



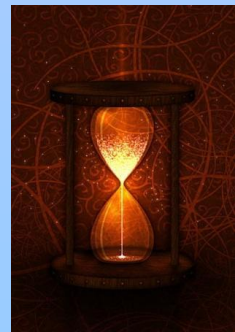
Какой из представленных графиков выражает зависимость ускорения материальной точки от времени при равноускоренном движении?



**Материальная точка движется
прямолинейно вдоль оси x по
закону**

$$x = 9 - 0,5t^2.$$

**Определите модуль скорости точки в
момент времени, равный 1 с.**



**Движения материальных точек заданы
уравнениями:**

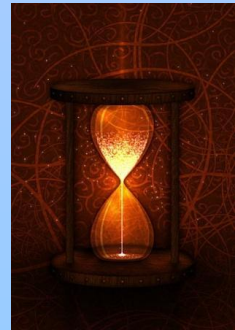
$$x_1 = 3t,$$

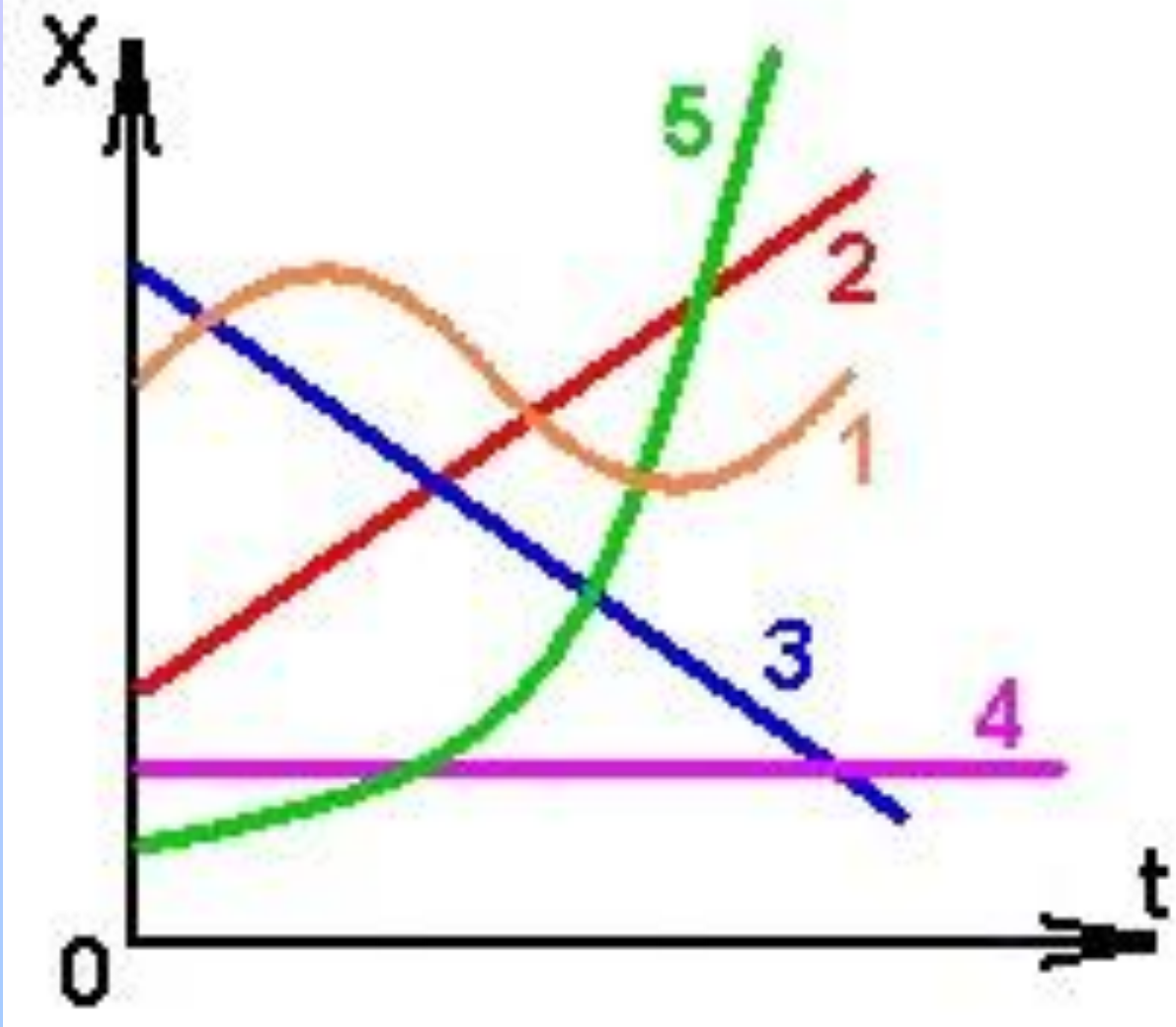
$$x_2 = -7 + 3t,$$

$$x_3 = 7 - 3t.$$

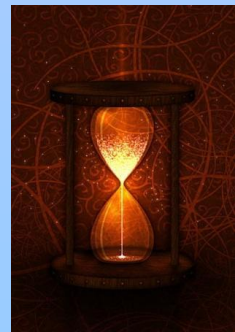
**Опишите эти движения. Чем они отличаются
и что в них общее?**

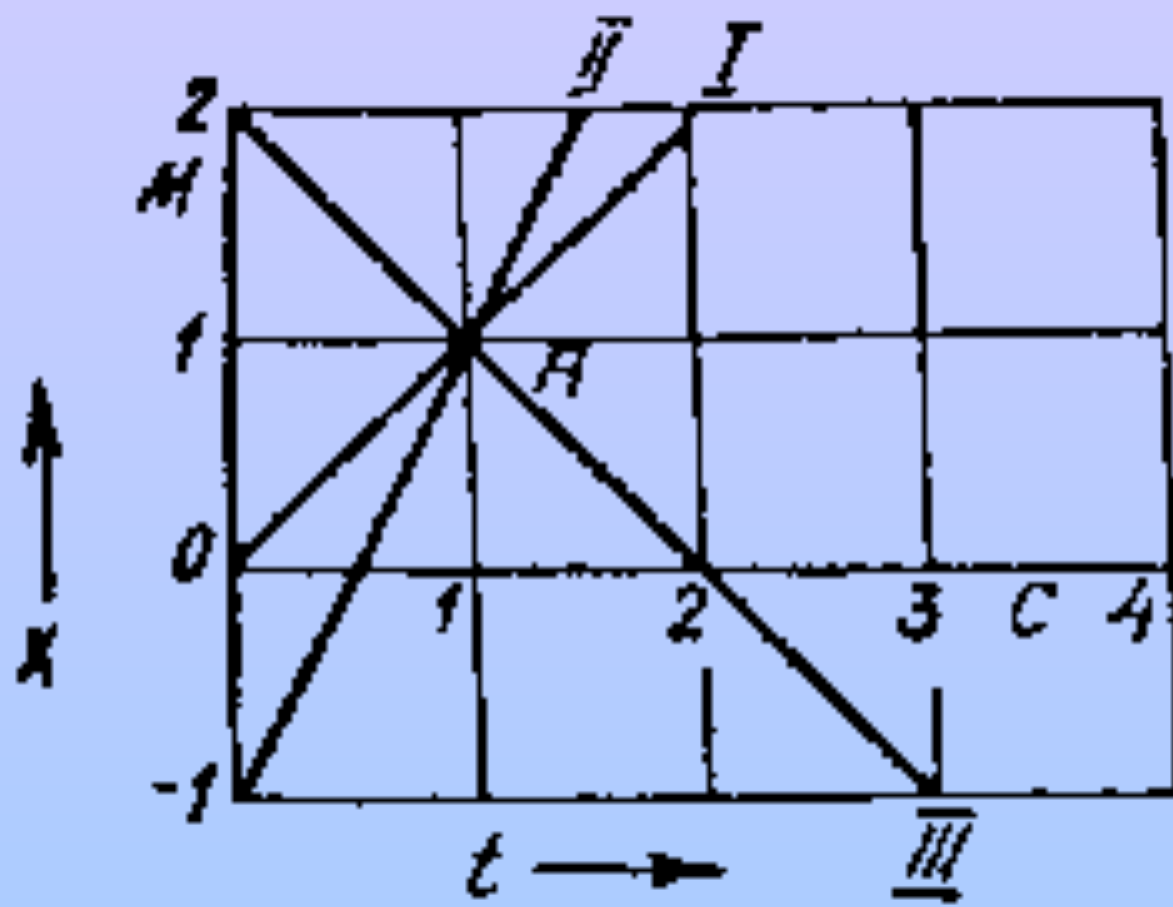
**Постройте графики зависимости
проекций v_x скоростей точек от времени.**



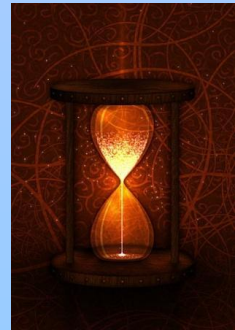


Опишите движение
каждого тела





На графике представлены
зависимости координат трех тел
(I-III) от времени. Чему равны
модули скоростей этих тел?



Успехов!