

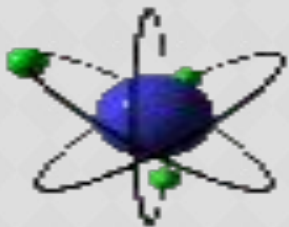
$$U = U_0 \ln \left(1 + \frac{M^2}{M_{cr}^2} \right)$$

$$U = U_0 \ln \left(1 + \frac{M_2}{M_1} \right) \left(\frac{P - g}{P} \right)$$

$$M_2 = M_1 \left[e^{\sqrt{\frac{T}{T_2}} \left(\frac{P}{P} - g \right)} - 1 \right]$$

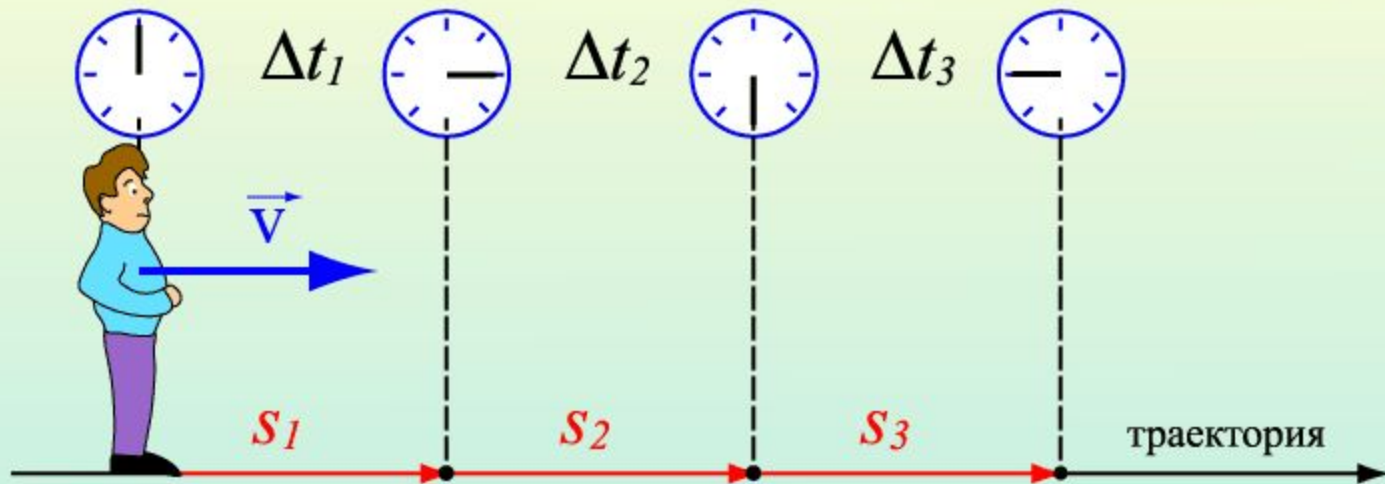
$$\text{Задача} (1+M^2)(P-g)$$

Прямолинейное равномерное движение



Равномерное движение

– движение, при котором тело за любые равные промежутки времени проходит одинаковые пути



$$s_1 = s_2 = s_3 \\ \Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3$$

$$v_1 = v_2 = v_3$$

Равномерное движение – движение с постоянной скоростью

$$v_1 = \frac{s_1}{\Delta t_1} \quad v_2 = \frac{s_2}{\Delta t_2} \quad v_3 = \frac{s_3}{\Delta t_3}$$

$$\vec{s} = \vec{v}t \\ x = x_0 + v_x t$$

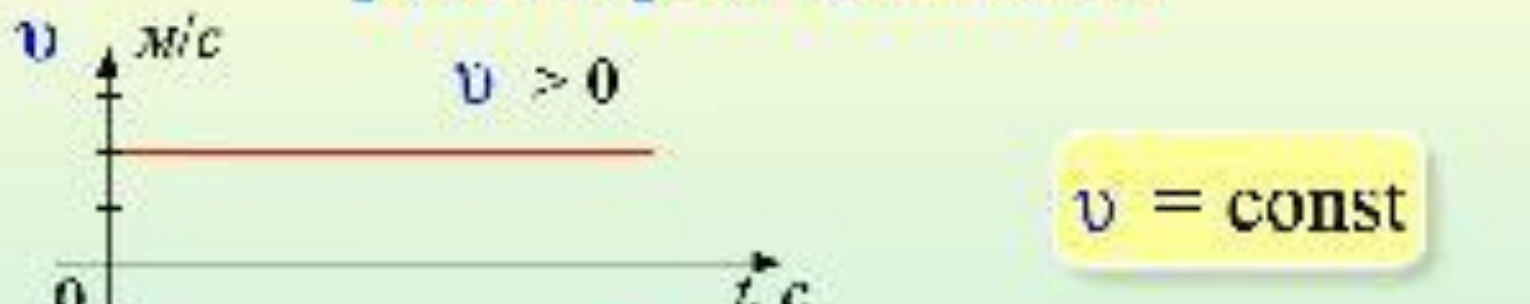
Скорость равномерного прямолинейного движения - это постоянная векторная величина, равная отношению перемещения тела за любой промежуток времени к значению этого промежутка.

$$\vec{v} = \frac{\vec{s}}{t}$$

Уравнение прямолинейного равномерного движения:

$$x = x_0 + v_x t$$

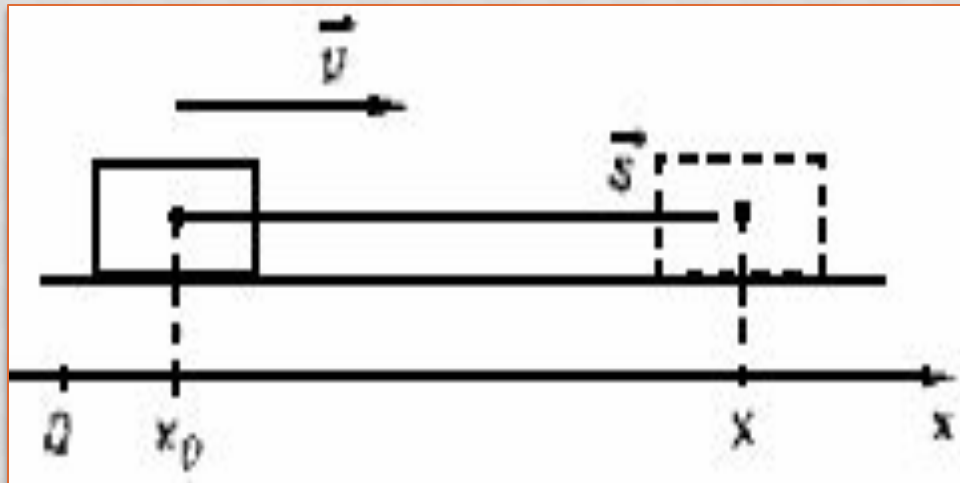
Графическое представление равномерного движения

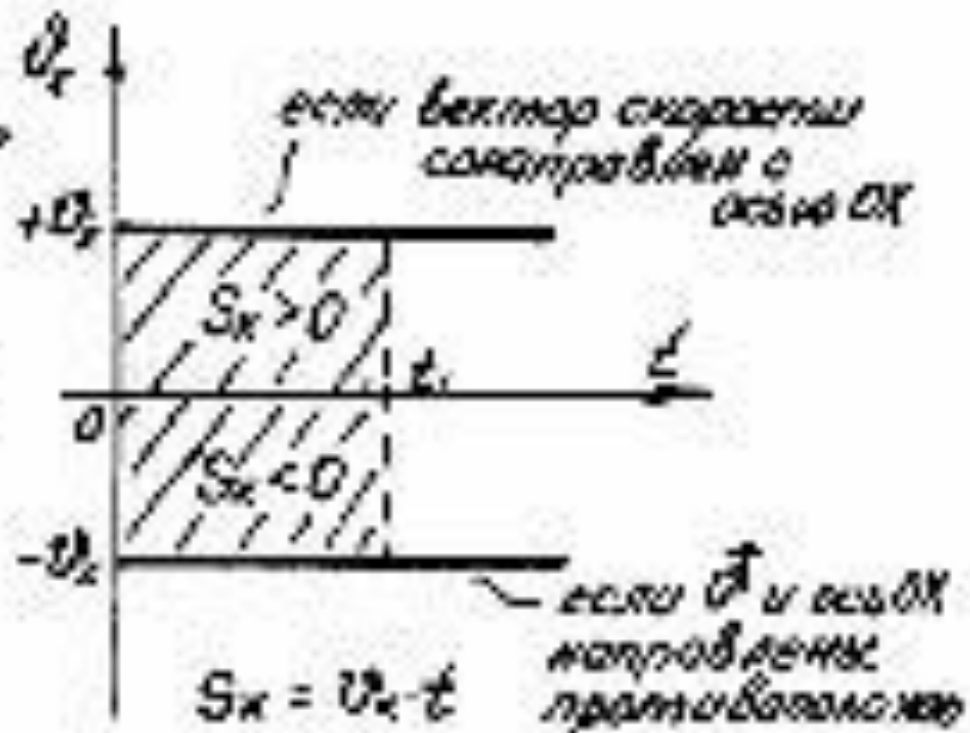
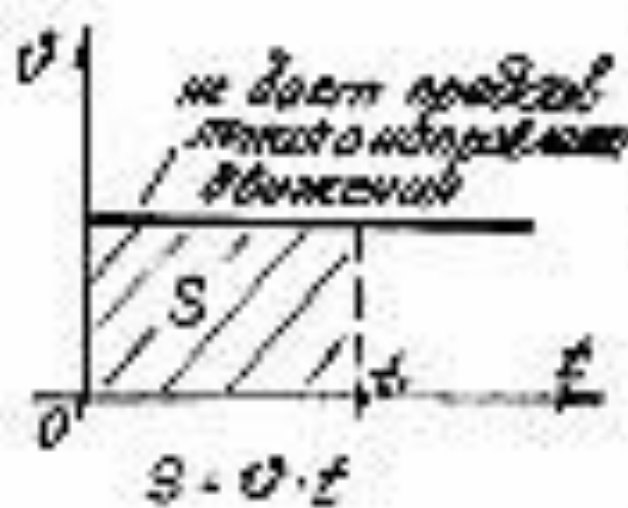


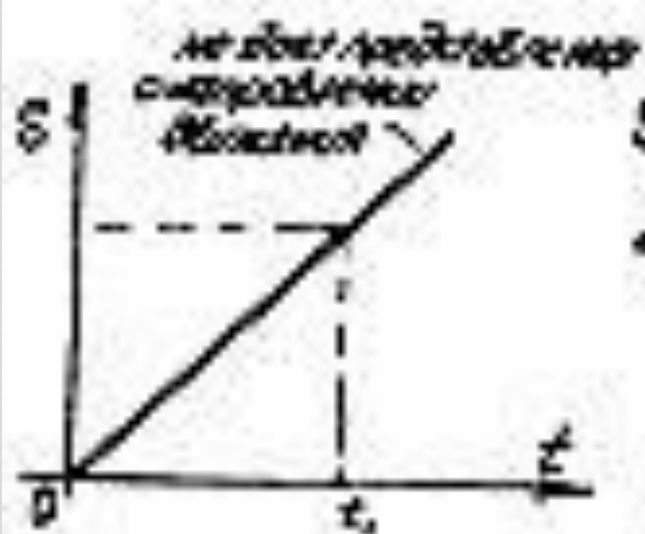
Путь численно равен
площади прямоугольника



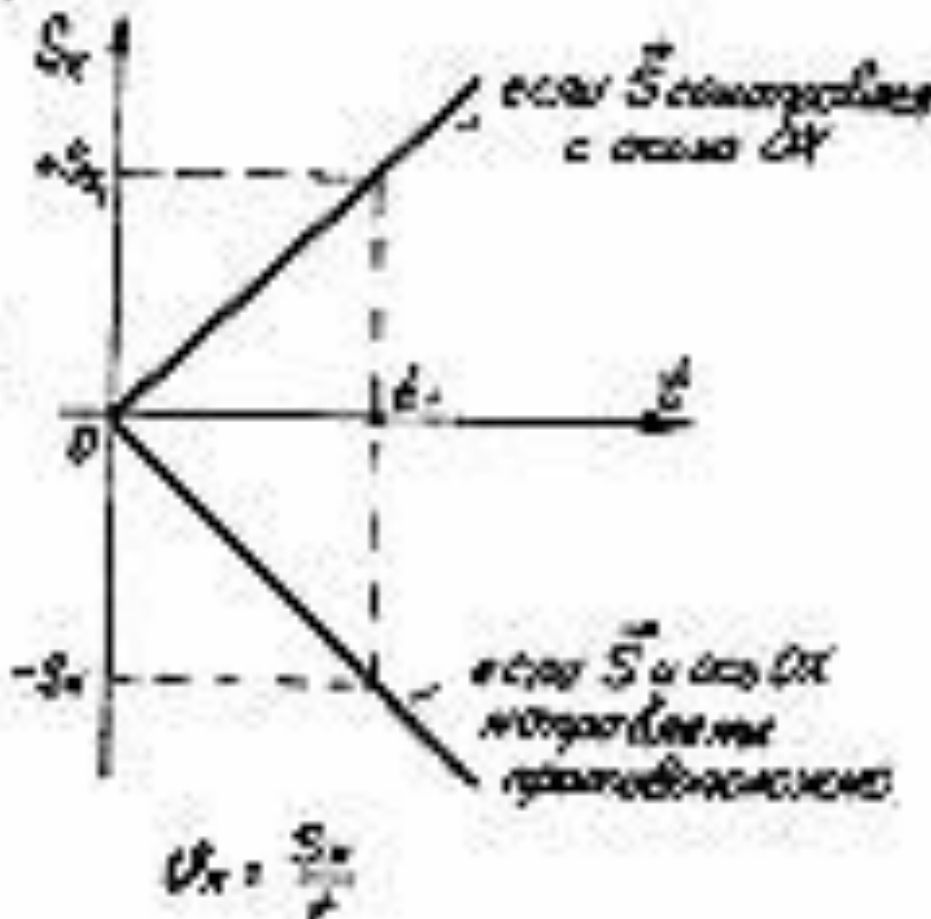
При прямолинейном равномерном движении векторы скорости и перемещения имеют одинаковое направление.







$$S = \frac{S_0}{t} t$$



Прямолинейное равномерное движение

Характеристика движения — скорость:

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

Уравнения и графики:

$$\vec{v} = \vec{s}/t, \quad x = x_0 \pm vt$$

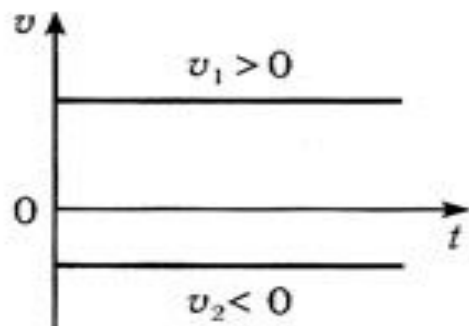


Рис. 1

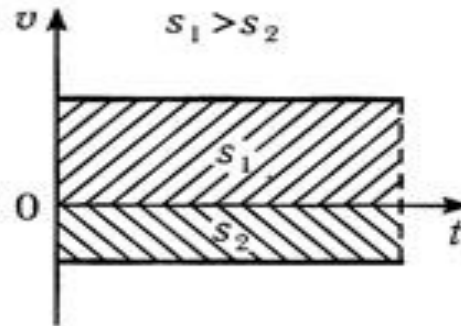


Рис. 2

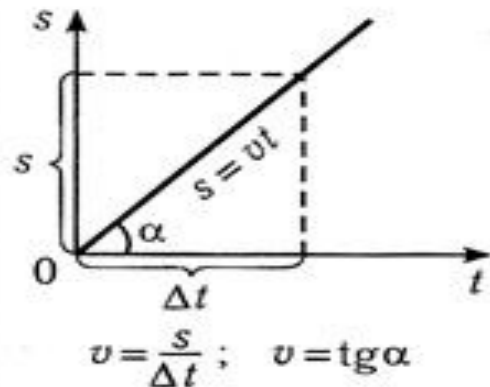


Рис. 3

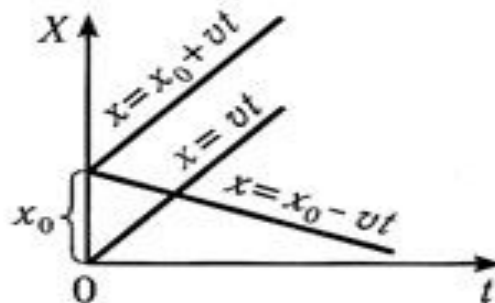


Рис. 4

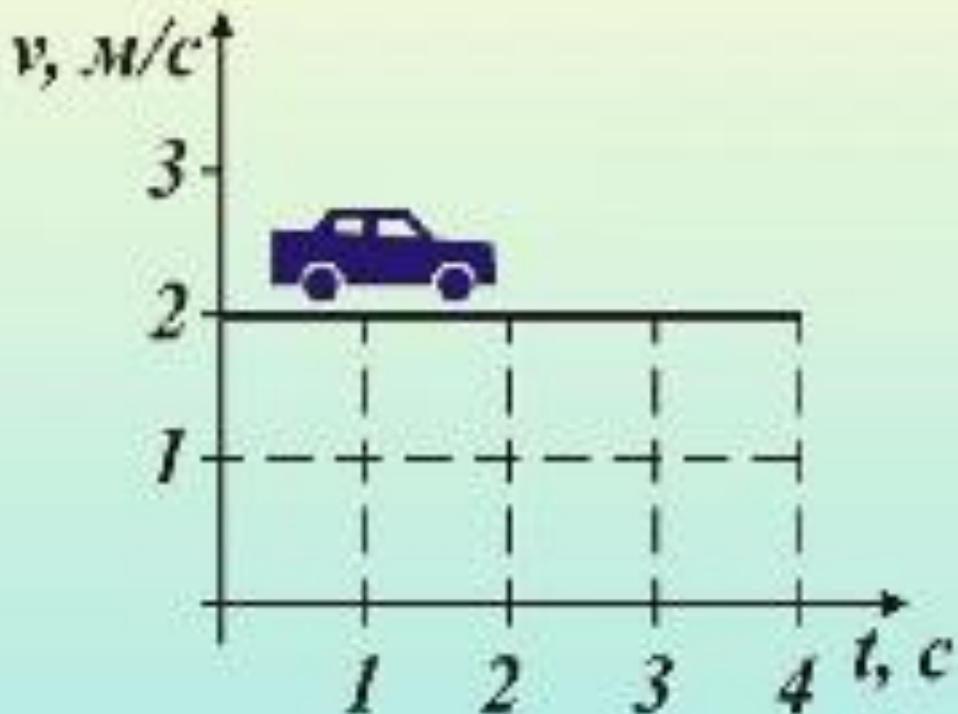


График скорости

На рисунке представлен график движения автомобиля. Ответьте на вопросы: Какова первоначальная скорость автомобиля? Какая зависимость изображена на графике? Какова скорость автомобиля через 2 минуты после начала движения?

Напишите уравнение движения $x(t)$ каждого из трёх тел.

1. Когда и где встретятся 1-е тело и 2-е тело?
2. Какое расстояние будет между первым и вторым телами через 5 с?
3. Начертите график движения $x(t)$ 3-го тела.

