КИНЕМАТИКА

Подготовка к Единому государственному экзамену.

Цель: повторить основные понятия кинематики, виды движения, графики и формулы кинематики в соответствии с кодификатором ЕГЭ и уметь применять эти знания при решении заданий из открытого банка сайта ФИПИ.

Механика

Кинематика (как движется тело?)

Статика (условия равновесия)

Динамика (почему тело движется именно так?)

Кинематик

Изучает движение тел без исс**д**едования причин, влияющих на него.

Механическое движение – это изменение положения тела относительно других тел с течением времени.

Основная задача механики – определить положение тела в любой момент времени.

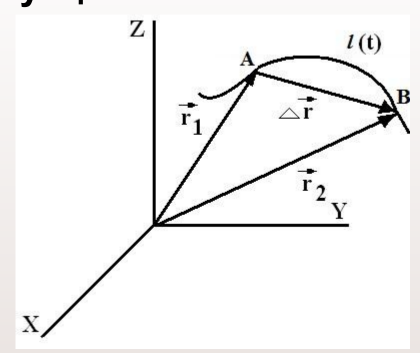
Система отсчета состоит из:

- Тела отсчета
- Системы координат
- Прибора для измерения времени

Материальная точка – тело, обладающее массой, размерами которого в данной ситуации можно

пренебречь.



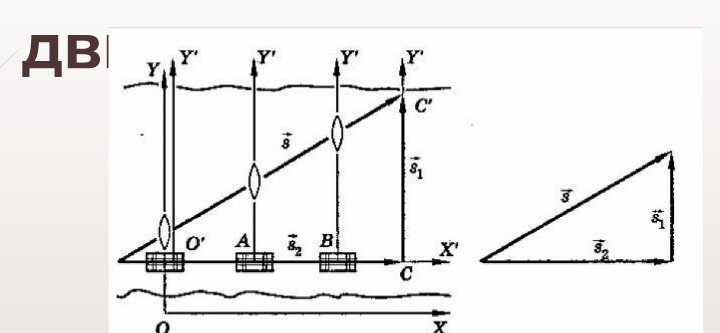


Траектория – линия, по которой движется тело.

Путь – длина траектории.

Перемещение – вектор соединяющий начальное и конечное положение тела.

Относительность



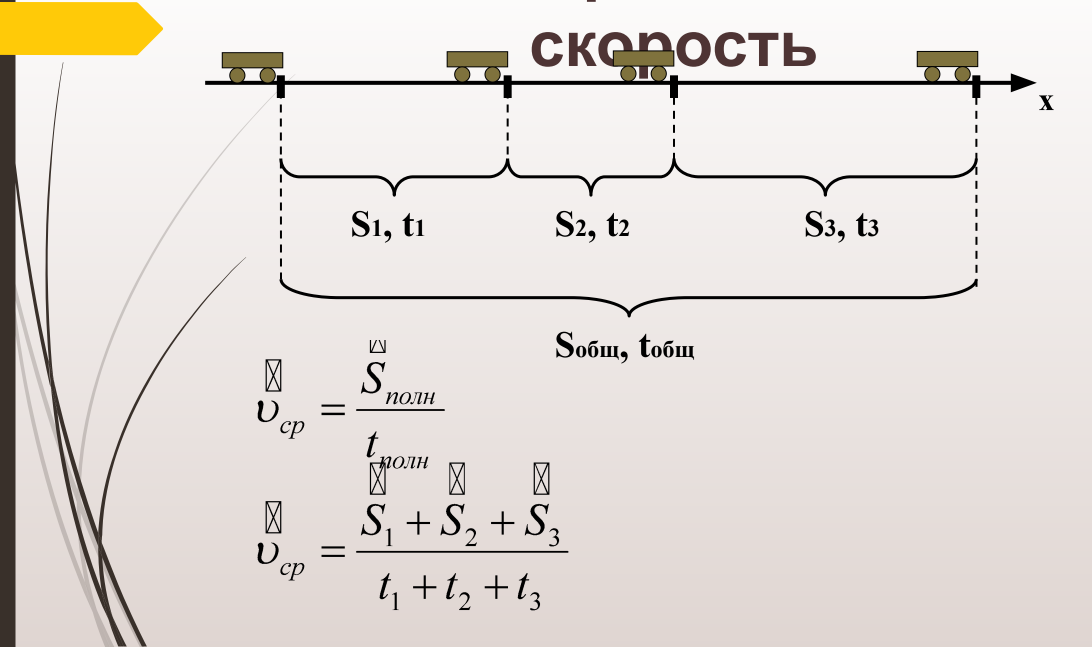
Характеристики механического движения относительны, т.е. траектория, координата, скорость, перемещение могут быть различными в разных системах отсчёта. Например, движение лодки рассматривается в системе отсчёта, связанной с берегом и с плотом. Скорость и перемещение лодки относительно берега определяются по формулам: $\overrightarrow{S} = \overrightarrow{S}_1 + \overrightarrow{S}_2$

Равномерное прямолинейное

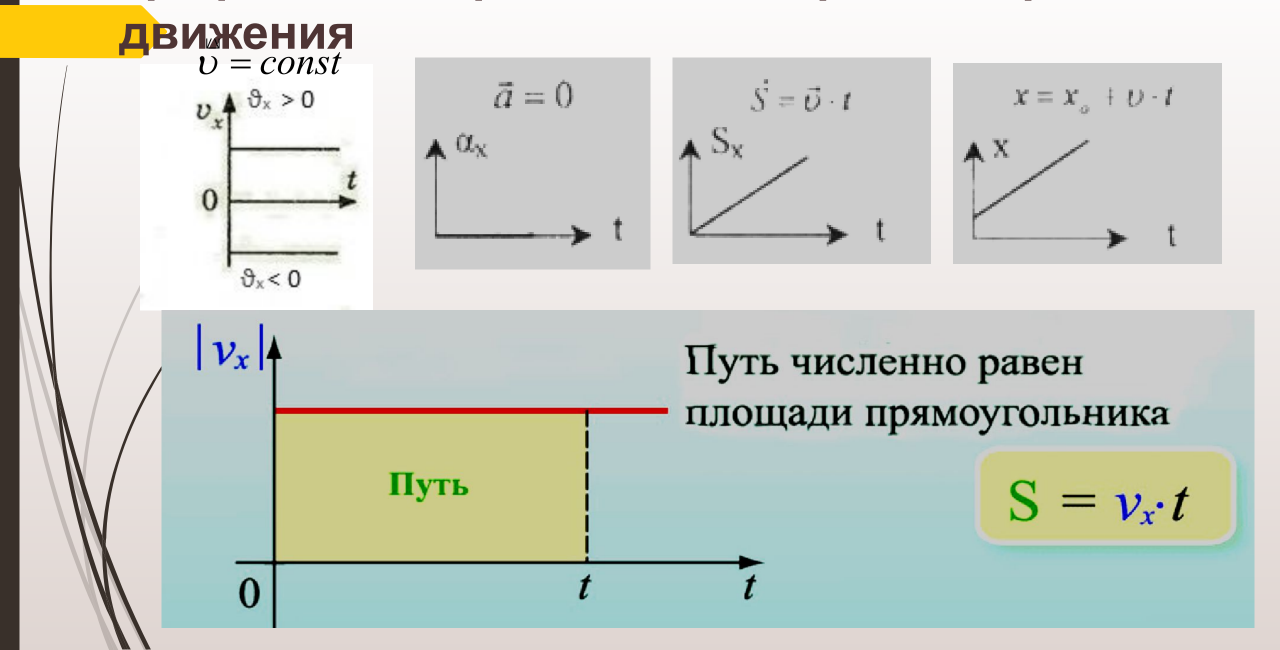


Прямолинейное движение — это движение, при котором траектория — прямая линия.

Средняя



Графическое представление равномерного



Равноускоренное прямолинейное

друженное *движение* – это движение при котором скорость тела за равные промежутки времени изменяется на одну и туже величину.

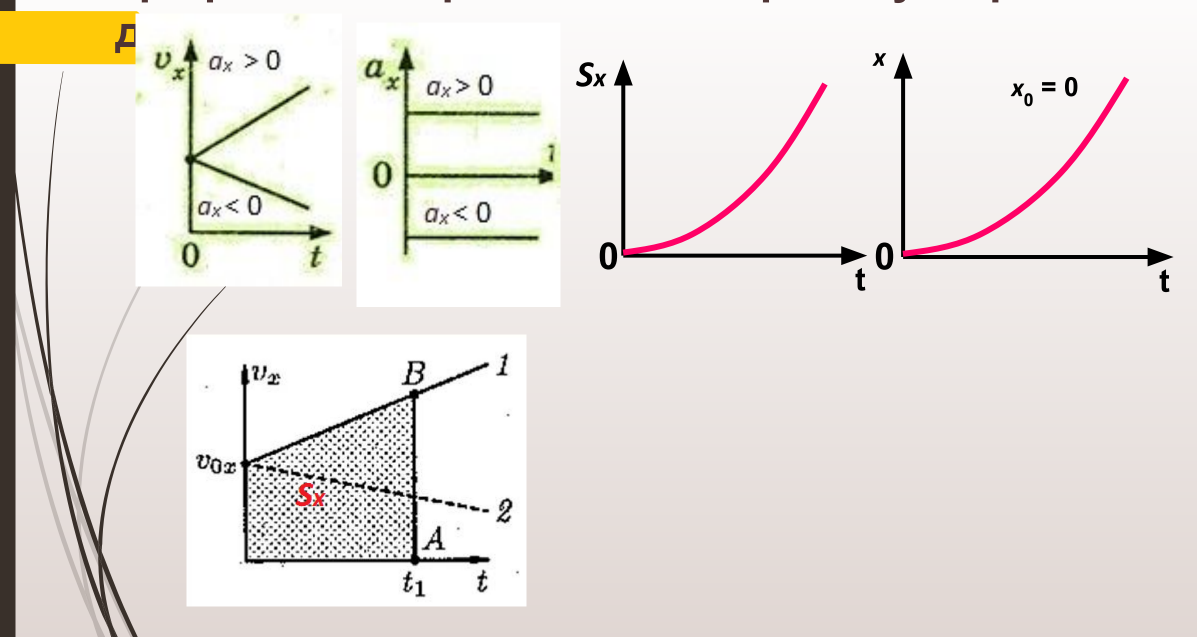
Ускорение – величина, равная отношению изменения скорости к промежутку времени, за которое это изменение произошло.

$$S_x = \frac{x}{2a_x}$$
 $a = \frac{\sqrt{c}}{c} = \frac{M}{c^2}$

Равноускоренное движение

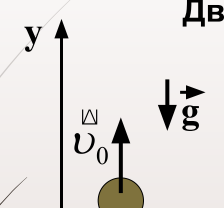
- это движение с постоянным ускорением.

Графическое представление равноускоренного



Свободное

Свободным падением **называелс**я движение тела под



$$y = y_0 + \upsilon_0 t - rac{gt^2}{2}$$
 Ускорение свободного падения

$$\upsilon = \upsilon_0 + gt$$

 $\upsilon = \upsilon_0 - gt$

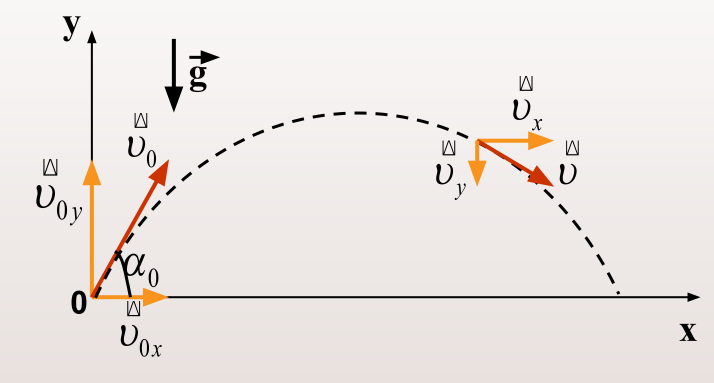
$$\upsilon = \upsilon_0 + gt$$

$$y = y_0 + \upsilon_0 t + \frac{gt^2}{2}$$

$$H = \frac{gt^2}{2}$$

$$g=9,8\frac{M}{c^2}$$

Движение тела брошенного под углом к горизонту



$$x = x_0 + v_x t = x_0 + v_0 \cos \alpha \cdot t$$

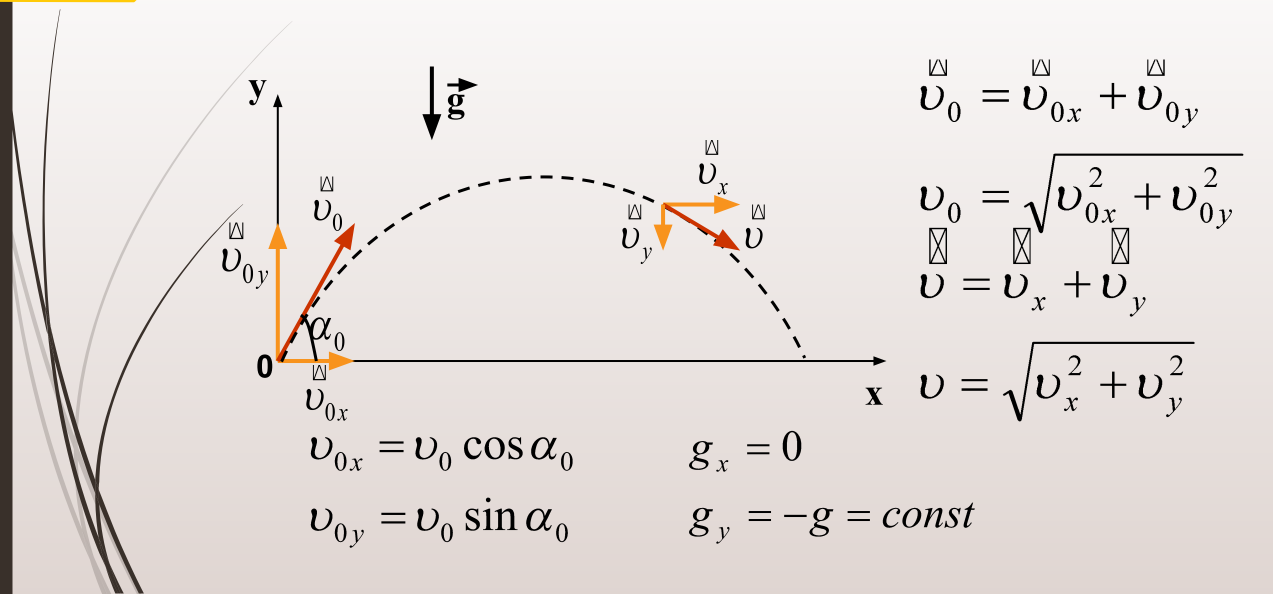
$$v_x = v_{0x} = v_0 \cos \alpha$$

$$y = y_0 + v_{0y} t - \frac{gt^2}{2} = y_0 + v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2}$$

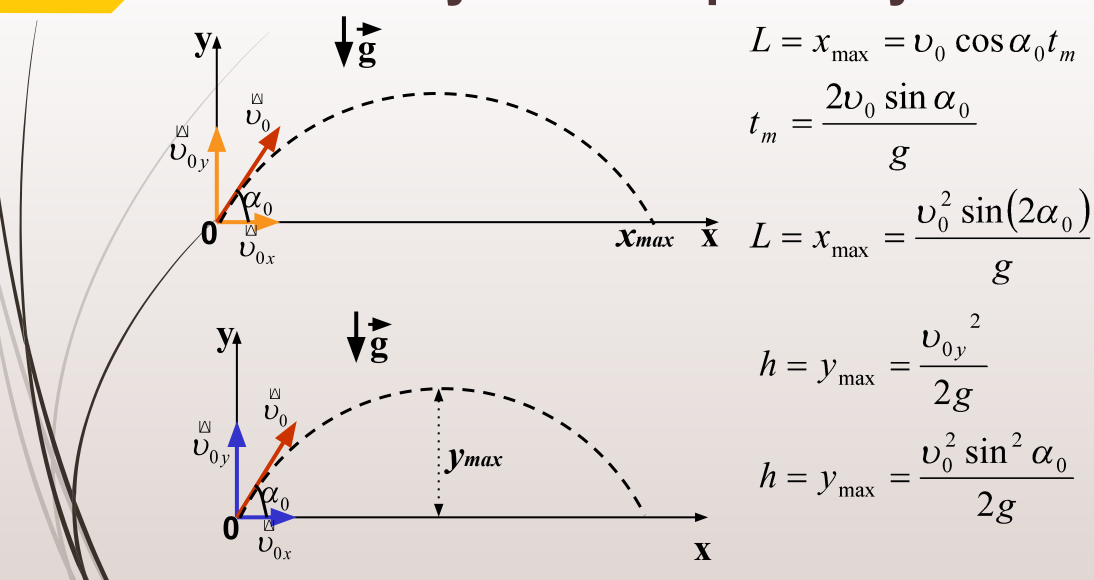
$$v_y = v_{0y} + g_y t = v_0 \sin \alpha - gt$$

$$\upsilon_{y} = \upsilon_{0y} + g_{y}t = \upsilon_{0}\sin\alpha - gt$$

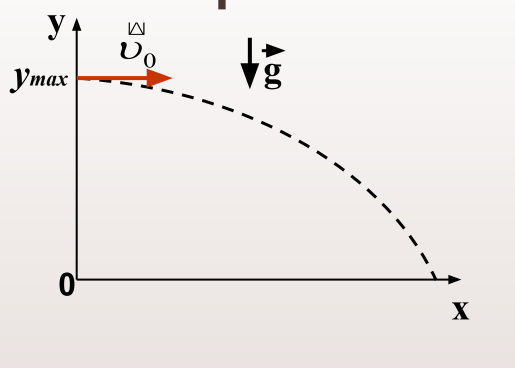
Движение тела брошенного под углом к горизонту



Движение тела брошенного под углом к горизонту



Движение тела, брошенного горизонтально



$$v_{0x} = v_0$$

$$\upsilon_{0x} = \upsilon_0$$

$$\upsilon_{0y} = 0$$

$$x = v_0 t$$

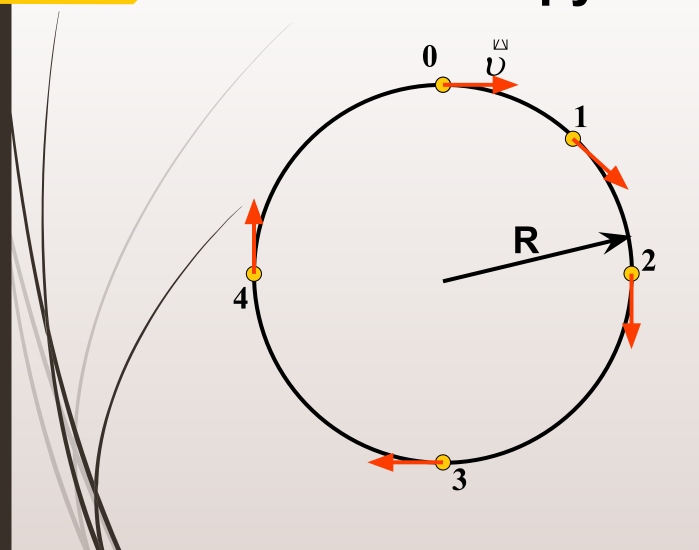
$$y = y_{\text{max}} - \frac{gt^2}{2}$$

$$\upsilon_{x} = \upsilon_{0} = const$$

$$\upsilon_{y} = -gt$$

$$v_y = -gt$$

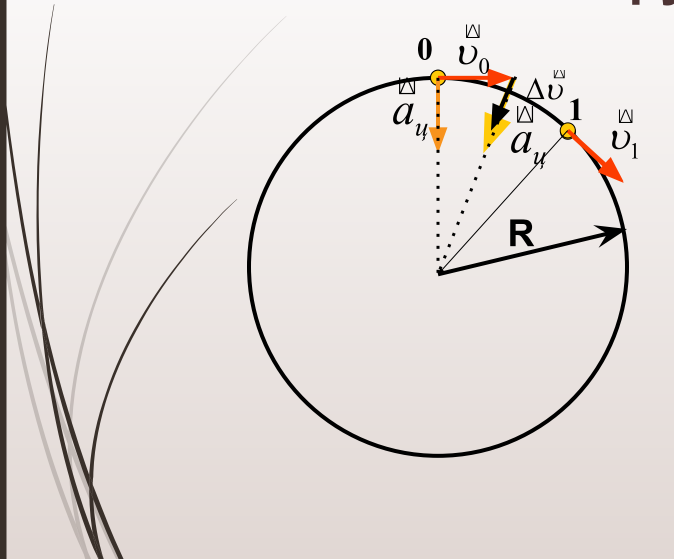
Равномерное движение тела по окружности



$$\upsilon_1 = \upsilon_2 = \upsilon_3 = \dots$$

$$\upsilon = const$$

Равномерное движение тела по окружности



$$a_{u} = \frac{v^{2}}{R}$$

Равномерное движение тела по окружности

Угловой скоростью называется физическая величина, равная отношению угла поворота к интервалу времени, в течении которого этот поворот совершён:

$$\omega = \frac{\varphi}{t} = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v$$

Угловая скорость выражается в рад/с. Связь между линейными и угловыми

величинами:
$$\upsilon = \omega R$$

$$a = \omega R^2$$

Кинематика твёрдого

Поступать дена движение – это движение твёрдого тела, при котором любой отрезок, соединяющий любые две точки тела, остаётся параллельным самому себе. $\upsilon = \frac{2\pi r}{2} = 2$

При поступательном движении все точки описывают

одинаковые траектории.

$$T = \frac{t}{N}$$

$$T = \frac{1}{\nu}$$

$$\varphi = \omega i$$

$$v = \frac{N}{t}$$

$$a = \frac{v^2}{r} = v\alpha$$

