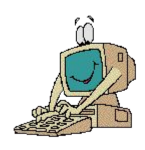
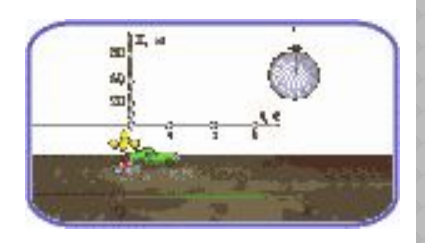
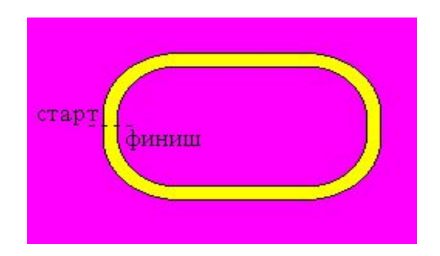
## ПРЯМОЛИНЕЙНОЕ РАВНОУСКОРЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ



агон бежит, качается. резд набирает ход. же этот день кончается? он тянулся целый год







Спортсмен пробежал дистанцию 400 м по дорожке стадиона и возвратился к месту старта. Определите путь L, пройденный спортсменом, и модуль его перемещения S.



#### Виды механического движения



#### Прямолинейное равномерное движение -

это такое движение, при котором тело, двигаясь по прямой, за любые равные промежутки времени совершает одинаковые перемещения.



Формулы, характеризующие прямолинейное равномерное движение

Скоросны:

$$v_x = \frac{s_x}{t}.$$

Пережещение:

$$s_x = v_x t$$

Координата:

$$x = x_0 + v_x t.$$

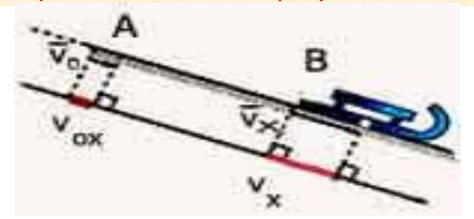
Мгновенная скорость - скорость тела в конкретной точке траектории в соответствующий момент времени. Равноускоренное движение - движение тела с постоянным ускорением под действием постоянной по величине силы.

### **УСКОРЕНИЕ**

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

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

Ускорение показывает изменение модуля вектора скорости в единицу времени.



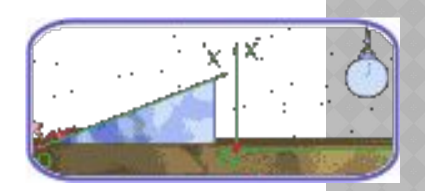


Скорость тела увеличивается, когда векторы скорости и ускорения сонаправлены.

Скорость тела уменьшается, когда векторы скорости и ускорения направлены противоположно.

## Расчетная формула:

$$Q_X = \frac{v_x - v_{ox}}{t}$$



## Единица измерения ускорения в СИ:

1 c2

- это ускорение, при котором за 1 с скорость тела меняется на 1 м/с.

## Прямолинейное равноускоренное движение -

это такое движение, при котором скорость тела за любые равные промежутки времени меняется одинаково.

## З Формулы, характеризующие прямолниейное равноускор енное движение

Ускорение:

$$a_x = \frac{v_x - v_{0x}}{t}.$$

2

Скорость:

$$v_z = v_{0z} + a_z t.$$

Перемещение:

$$\begin{cases} s_{\pi} = v_{0\pi}t + \frac{a_{\pi}t^{*}}{2}, \\ s_{\pi} = \frac{v_{\pi}^{2} - v_{0\pi}^{2}}{2a_{\pi}}. \end{cases}$$

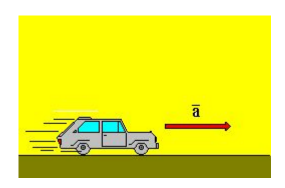
$$x = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}.$$



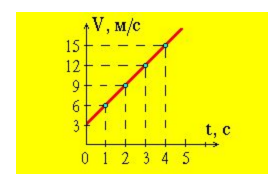
# Закрепление



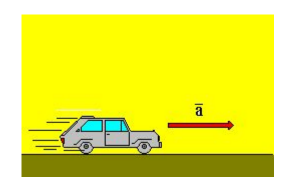




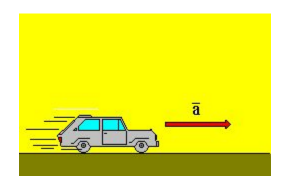
Автомобиль двигался со скоростью 15 м/с в течение 5 с. Какой путь он проехал за это время?



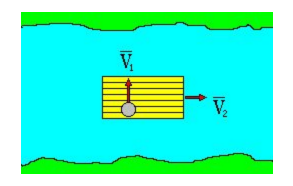
По графику зависимости модуля скорости от времени определите ускорение прямолинейно движущегося тела в момент времени t = 2 с.



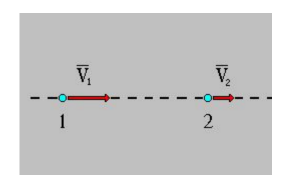
При равноускоренном движении автомобиля в течение пяти секунд его скорость увеличилась от 10 до 15 м/с. Чему равен модуль ускорения автомобиля?



Автомобиль стартует с места с постоянным ускорением  $a = 1 \text{ m/c}^2$ . Какой путь проходит автомобиль за первые десять секунд движения?



Плот равномерно плывет по реке со скоростью 3 км/ч. Сплавщик движется поперек плота со скоростью 4 км/ч. Какова скорость сплавщика в системе отсчета, связанной с берегом?



Скорость тела, движущегося прямолинейно и равноускоренно, изменилась при перемещении из точки 1 в точку 2 так, как показано на рисунке. Какое направление имеет вектор ускорения на этом участке пути?