Движение по окружности

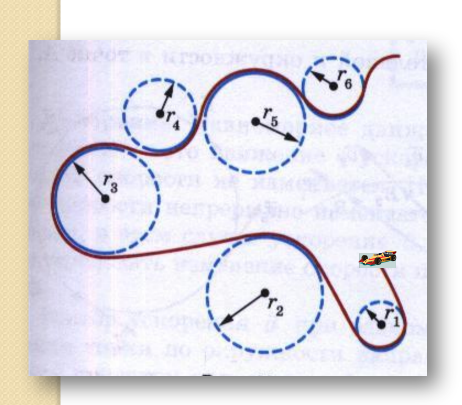






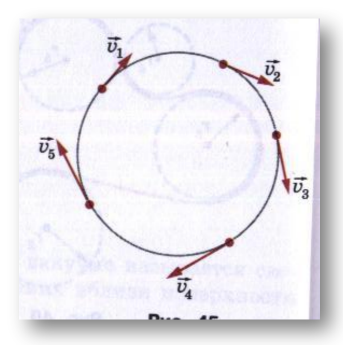
Учитель физики Федоров Александр Михайлович МОУ Кюкяйская СОШ Сунтарский улус Республика Саха

В окружающей нас жизни мы встречаемся с движением по окружности довольно часто. Так движутся стрелки часов и зубчатые колеса их механизмов; так движутся автомобили по выпуклым мостам и на закругленных участках дорог; по круговым орбитам движутся искусственные спутники Земли.



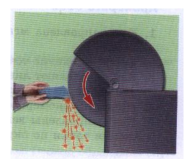


Мгновенная скорость тела, движущейся по окружности, направлена по касательной к ней в этой точке.



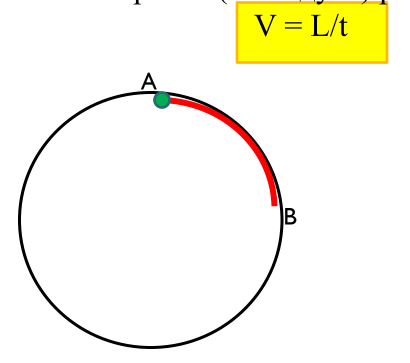
Это нетрудно наблюдать.



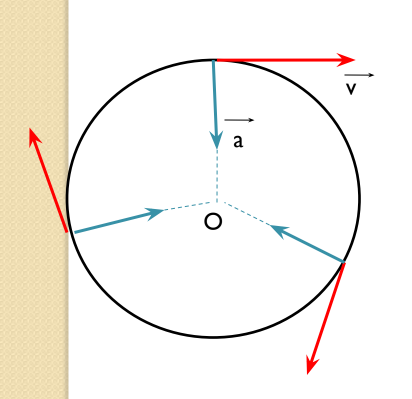


Мы будем изучать движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Его называют равномерным движением по окружности.

Скорость точки, движущейся по окружности, часто называют линейной скоростью. Если точка движется по окружности равномерно и за время t проходит путь L, равный длине дуги AB, то линейная скорость (ее модуль) равна



Равномерное движение по окружности — это движение с ускорением, хотя модуль скорости не меняется. Но направление непрерывно изменяется. Следовательно, в этом случае ускорение а должно характеризовать изменение скорости по направлению.



Вектор ускорения а при равномерном движении точки по окружности направлен по радиусу к центру окружности, поэтому его называют *центростремительным*.

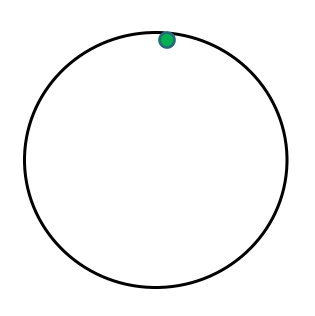
Модуль ускорения определяется по формуле:

$$a = v^2/R$$
,

Где v – модуль скорости движения точки, R – радиус окружности.

ПЕРИОД ОБРАЩЕНИЯ

Движение тела по окружности часто характеризуют не скоростью движения v, а промежутком времени, за который тело совершает один полный оборот. Эта величина называется *периодом обращения*. Обозначают ее буквой Т. При расчетах Т выражают в секундах. За время t, равное периоду T, тело проходит путь, равный длине окружности: $L = 2\pi R$.



Следовательно, $v = L/T = 2\pi R/T$. Подставив это выражение в формулу для ускорения получим для него другое выражение:

$$a = v^2/R = 4\pi^2 R/T^2$$
.

Частота обращения

Движение тела по окружности можно характеризовать еще одной величиной — числом оборотов по окружности в единицу времени. Ее называют *частотой обращения* и обозначают греческой буквой **v** (ню).

Частота обращения и период связаны следующим соотношением:

$$v = 1/T$$

Единица частоты – это 1/с или Гц.

Используя понятие частоты, получим формулы для скорости и ускорения:

$$v = 2\pi R/T = 2\pi vR$$
; $a = 4\pi^2 R/T^2 = 4\pi^2 v^2 R$.

Итак, мы изучили движение по окружности:

- Равномерное движение по окружности это движение с ускорением $a = v^2/R$.
- Период обращения промежуток времени, за который тело совершает один полный оборот. Обозначают ее буквой Т.
- 3. Частота обращения число оборотов по окружности в единицу времени. Ее обозначают греческой буквой **v** (ню).
- Частота обращения и период связаны следующим \mathbf{co} отношением: $\mathbf{v} = \mathbf{1}/\mathbf{T}$
- Формулы для скорости и ускорения:

$$v = 2\pi R/T = 2\pi vR$$
; $a = 4\pi^2 R/T^2 = 4\pi^2 v^2 R$.

CTACNEO 3A BHIMMAHME!