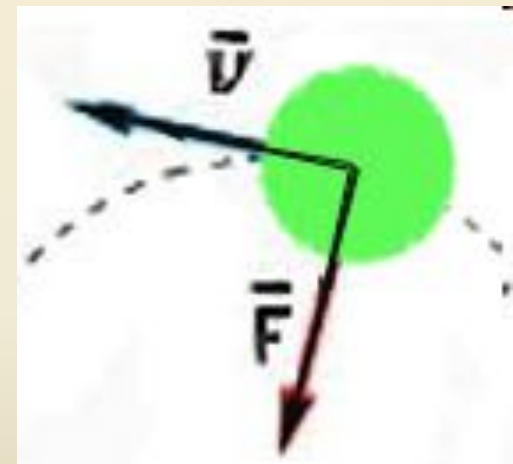


Движение тела по окружности с  
постоянной по модулю  
скоростью.

- Криволинейное движение - это всегда движение с ускорением под действием силы, при этом вектор скорости непрерывно меняется по направлению.
- Условие криволинейного движения: вектор скорости тела и действующей на него силы направлены вдоль пересекающихся прямых.

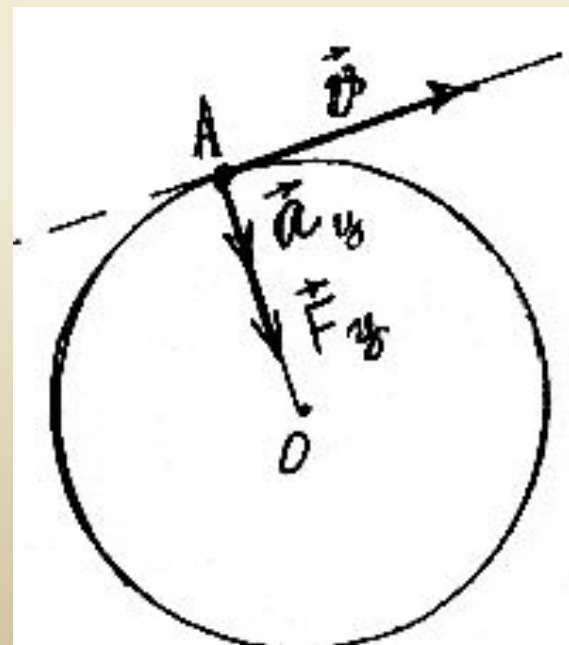


### • Движение точки по окружности

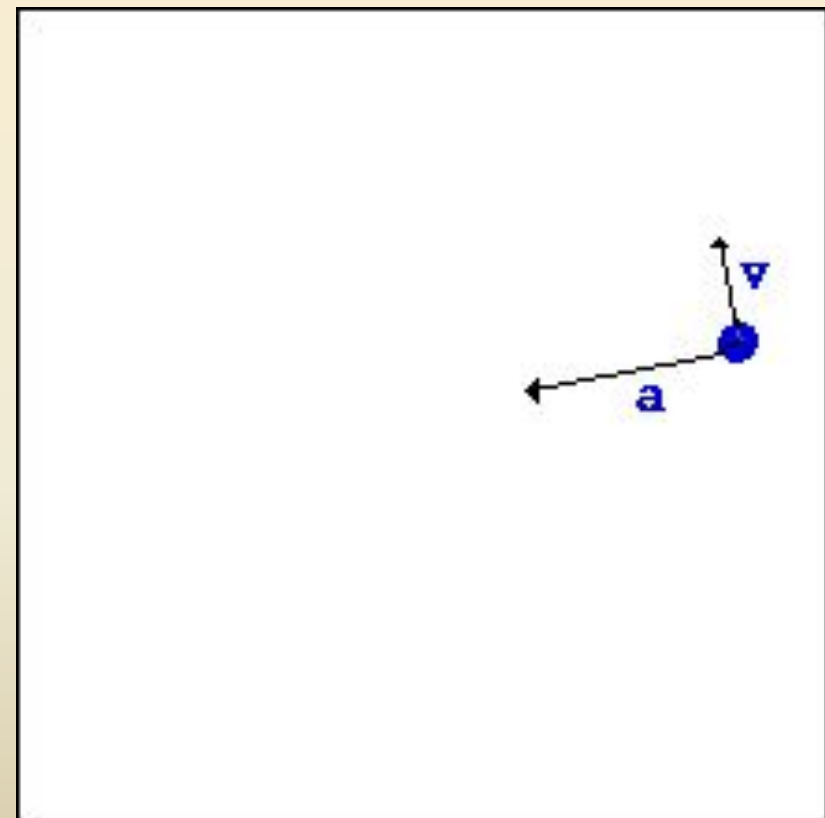
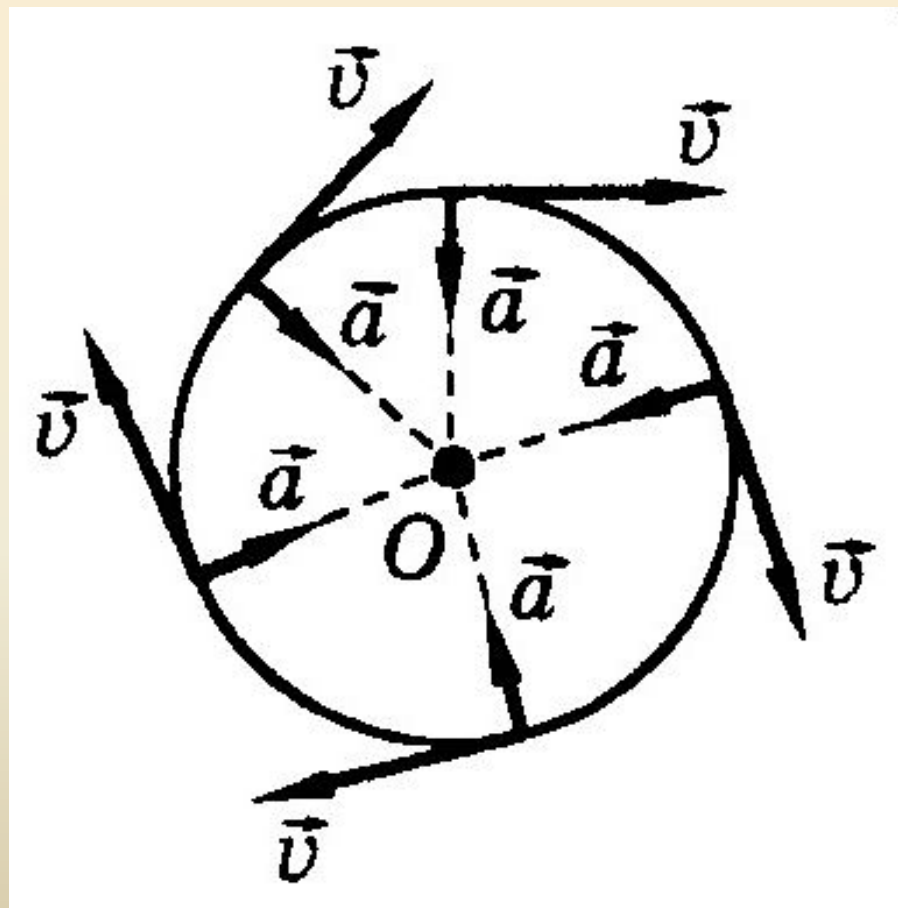
# РАВНОМЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ ТЕЛА ПО ОКРУЖНОСТИ

Различают:

- криволинейное движение с постоянной по модулю скоростью;
- движение с ускорением , т.к. скорость меняет направление.



# Направление центростремительного ускорения и скорости



# Центростремительное ускорение

$$a_c = \frac{v^2}{R}$$

**Центробежная сила** - сила, действующая на тело при криволинейном движении в любой момент времени, всегда направлена вдоль радиуса окружности к центру ( как и центробежное ускорение)

$$F = \frac{mv^2}{R}$$