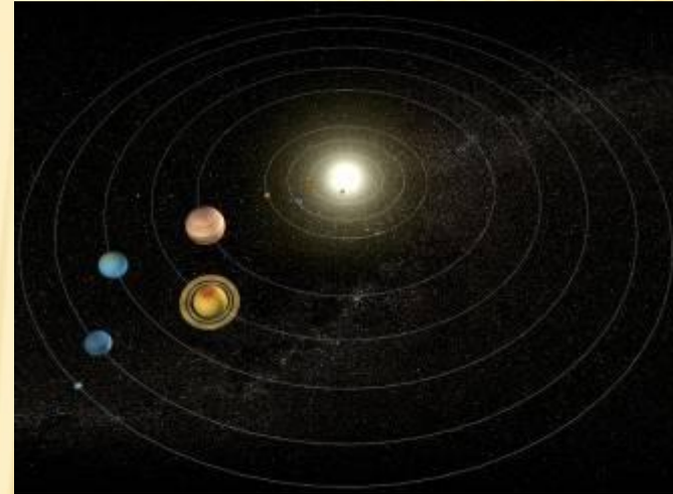
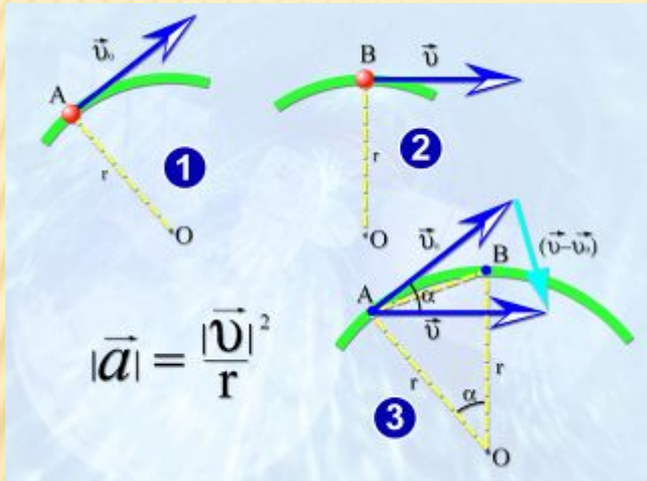


□ Движение по окружности



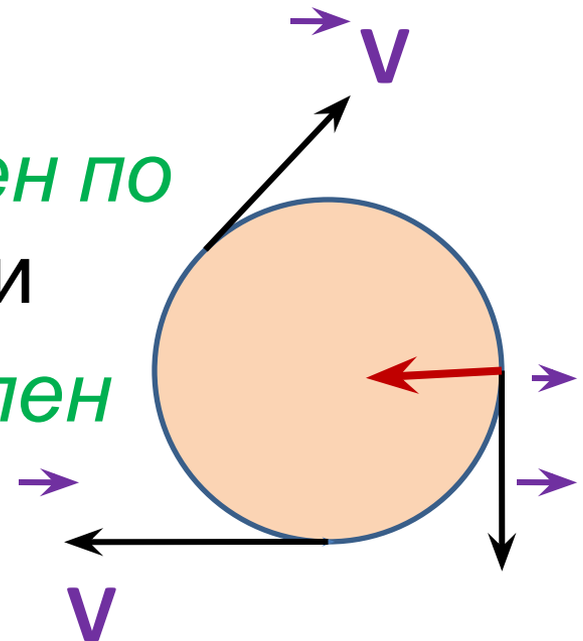
ДВИЖЕНИЕ ПО ОКРУЖНОСТИ

- движение *криволинейное*, так как траекторией является окружность.
- движение *равномерное*, так как модуль скорости не меняется
- вектор скорости *направлен по касательной* к окружности
- вектор ускорения *направлен*

a

к центру окружности

v



ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИЖЕНИЯ

Величина	Обоз н	Единиц а	Формула
Период - время одного полного оборота по окр.	T	с	$T = \frac{t}{N}$ $T = \frac{1}{\nu}$
Частота - количество оборотов в единицу времени	ν	c^{-1}	$\nu = \frac{N}{t}$ $\nu = \frac{1}{T}$
Линейная скорость	V	м/с	$V = \frac{S}{t} = \frac{2\pi R}{T} = 2\pi R\nu$
Угловая скорость	ω	рад/с	$\omega = 2\pi\nu = \frac{2\pi}{T}$
Центростремительное ускорение	a	м/с²	$a = \frac{V^2}{R}$

Шар, вращающийся на нити длиной 80см, совершил за одну минуту 150 оборотов. Определить все параметры вращательного движения

Дано:

СИ

$$R=80\text{см}$$

$$=0,8\text{м}$$

$$t = 1\text{МИН}$$

$$=60\text{с}$$

$$N = 150$$

v, T, a, ν, ω -?

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

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

$$\omega = 2\pi\nu$$

$$V = \frac{2\pi R}{T}$$

$$a = \frac{V^2}{R}$$

Решение

$$T = 60:150 = 0,4\text{с}$$

$$\nu = 1:0,4 = 2,5\text{с}^{-1}$$

$$\omega = 2 \cdot 3,14 \cdot 2,5 = 15,7\text{рад/с}$$

$$V = 2 \cdot 3,14 \cdot 0,8:0,4 = 12,56\text{м/с}$$

$$a = (12,56)^2:0,8 = 197\text{м/с}^2$$

Ответ:

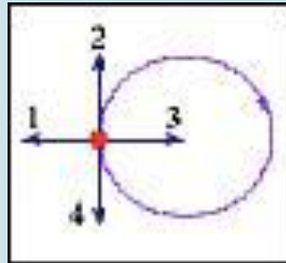
ВОПРОСЫ

- 1. Как направлен вектор скорости?
- 2. Как направлен вектор ускорения?
- 3. По какой формуле рассчитывается ускорение?
- 4. Какие параметры описывают движение?
- 5. Что называется периодом?
- 6. Что называется частотой?
- 7. В каких единицах измеряется угловая скорость?
- 8. Чему равно перемещение тела за период?
- 9. Как изменится ускорение, если радиус увеличить в 2 раза?

ВЫПОЛНИТЬ ТЕСТ

ВАРИАНТ 1

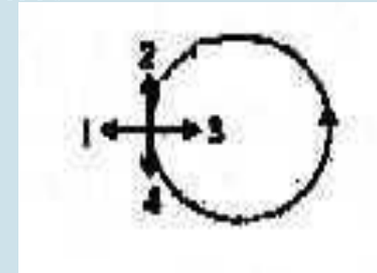
1. Тело движется равномерно по окружности в направлении часовой стрелки. Как направлен вектор ускорения при таком движении?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

ВАРИАНТ 2

1. Тело движется равномерно по окружности в направлении против часовой стрелки. Как направлен вектор ускорения при таком движении?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

2. Автомобиль движется на повороте по круговой траектории радиусом 50 м с постоянной по модулю скоростью 10 м/с. Каково ускорение автомобиля?

2. Скорость крайних точек точильного круга радиусом 10 см равна 60 м/с. Чему равно их центростремительное ускорение?

ВАРИАНТ 1

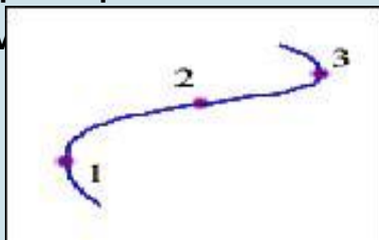
3. Тело движется по окружности радиусом 10 м. Период его вращения равен 20с. Чему равна скорость тела?

4. Тело движется по окружности радиусом 5м со скоростью 20 м/с. Чему равна частота вращения?

5. Автомобиль движется с постоянной по модулю скоростью по траектории. В какой из указанных точек траектории центростремительное ускорение миним

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3

г) во всех точках одинаково.

**ВАРИАНТ 2**

3. Тело движется по окружности радиусом 5м. Период его вращения равен 10 с. Чему равна скорость тела?

4. Тело движется по окружности радиусом 3м со скоростью 12 м/с. Чему равна частота вращения?

5. Автомобиль движется с постоянной по модулю скоростью по траектории. В какой из указанных точек траектории центростремительное ускорение максимально?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3

г) во всех точках одинаково.

