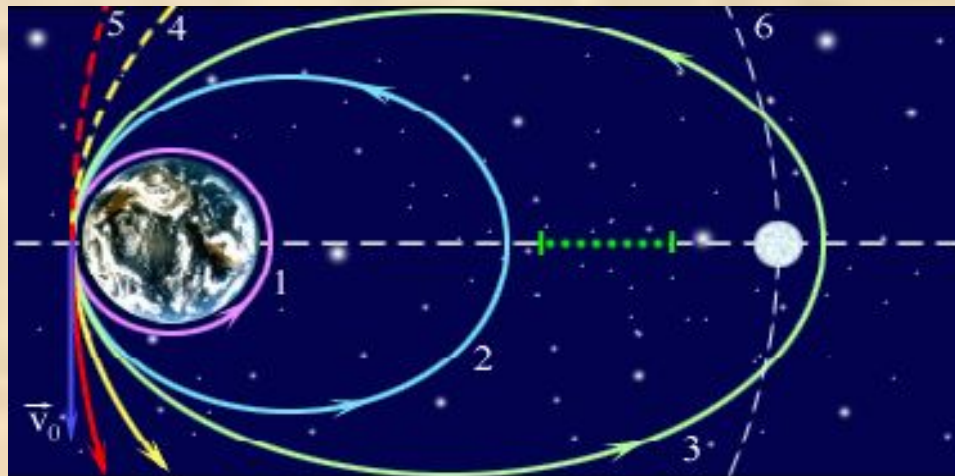


Движение

по окружности



Цели

- Изучить основные характеристики движения:
 - **угловая скорость;**
 - **линейная скорость;**
 - **ускорение;**
 - **период.**
- Рассмотреть всевозможные случаи применения движения по окружности:
 - **вращение тела;**
 - **движение на поворотах;**
 - **движение планет;**
 - **движение заряженных частиц.**

Характеристики движения

- Линейная скорость, V (м/с).
- Угловая скорость, ω (рад/с).
- Центробежное ускорение, a (м/с²).
- Период обращения, T (с).
- Частота обращения, ν (рад/с).

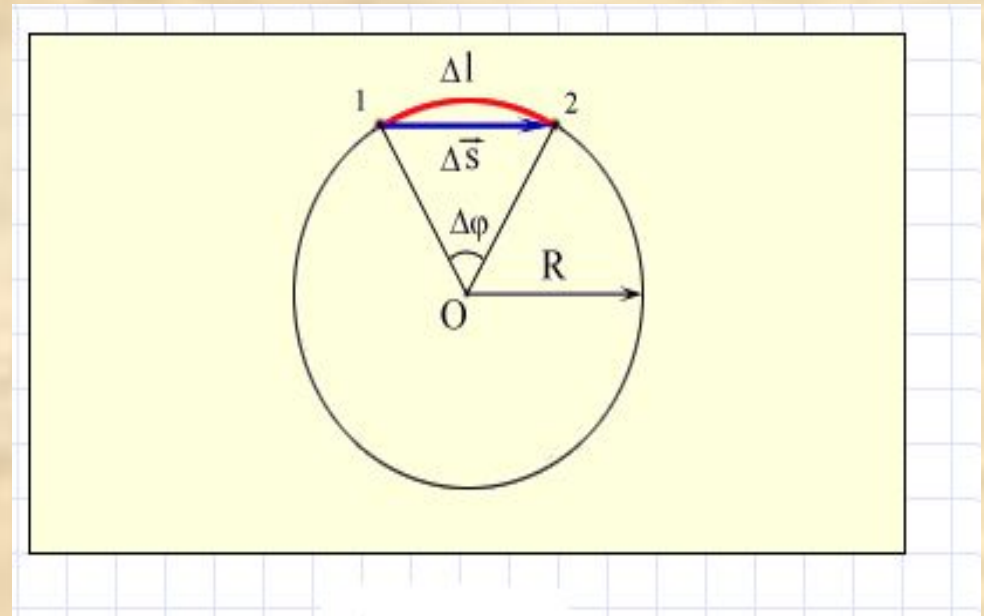
Перемещение

Линейное: $\Delta \vec{s}$

Угловое: $\Delta \varphi$

При малых углах поворота: $\Delta l \approx \Delta s.$

$$\Delta l = R \Delta \varphi.$$



Линейное и угловое перемещение при движении тела по окружности.

Траектория движения



Скорость

Линейная скорость

Угловая скорость

$$V = s/t$$

$$\omega = \phi/t$$

$$V = \square$$

R

Модель. Модель. Модель.

Скорость тела при движении по

Модель. Скорость тела при
движении по Модель.

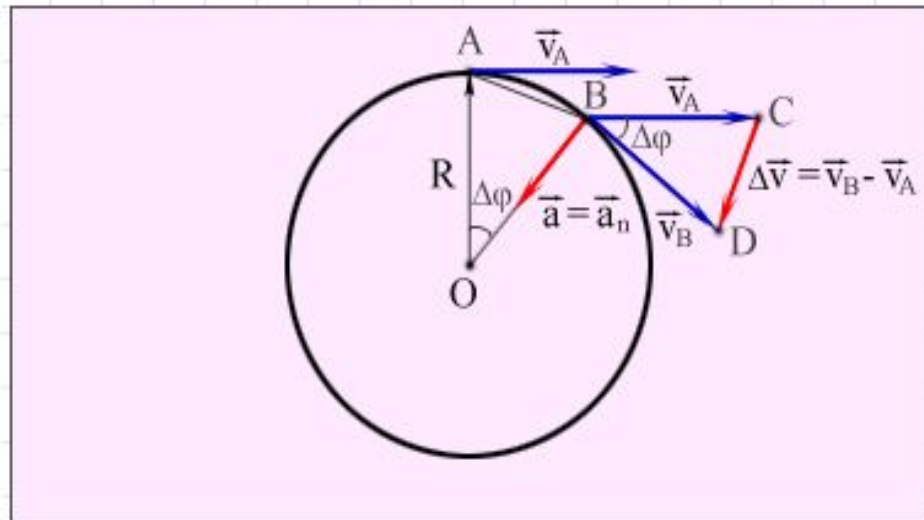
Скорость тела при движении

Ускорение

Движение по окружности – это движение с ускорением.

Центростремительное ускорение тела направлено по радиусу к центру окружности.

$$a = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R.$$



Центростремительное ускорение тела при движении по окружности.

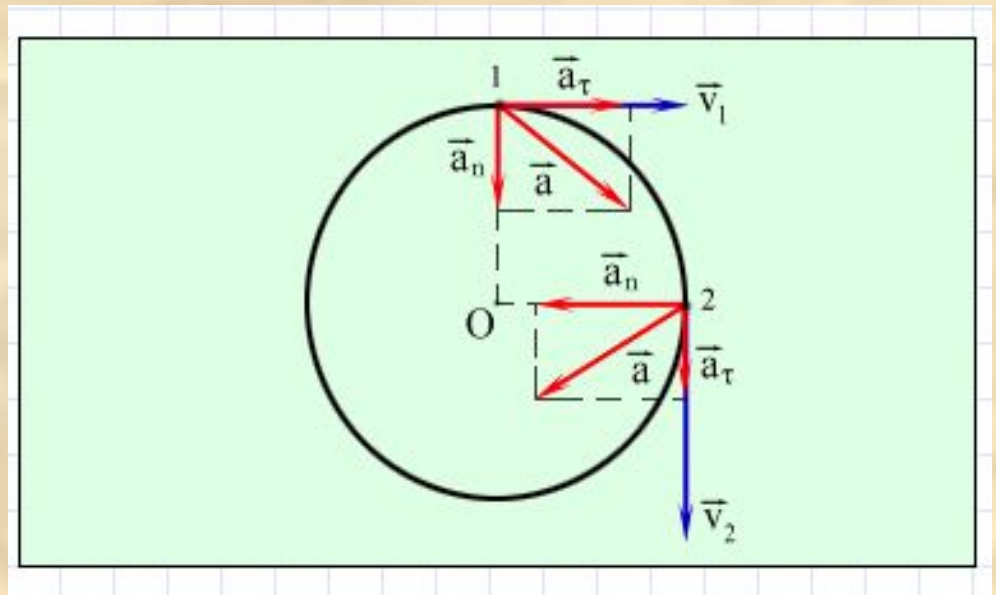
Тангенциальное ускорение

При неравномерном движении тела:

$$\vec{a} = \vec{a}_n + \vec{a}_\tau$$

Тангенциальное ускорение тела:

$$a_\tau = \frac{\Delta v_\tau}{\Delta t}; (\Delta t \rightarrow 0).$$



Ускорение тела при неравномерном движении по окружности.

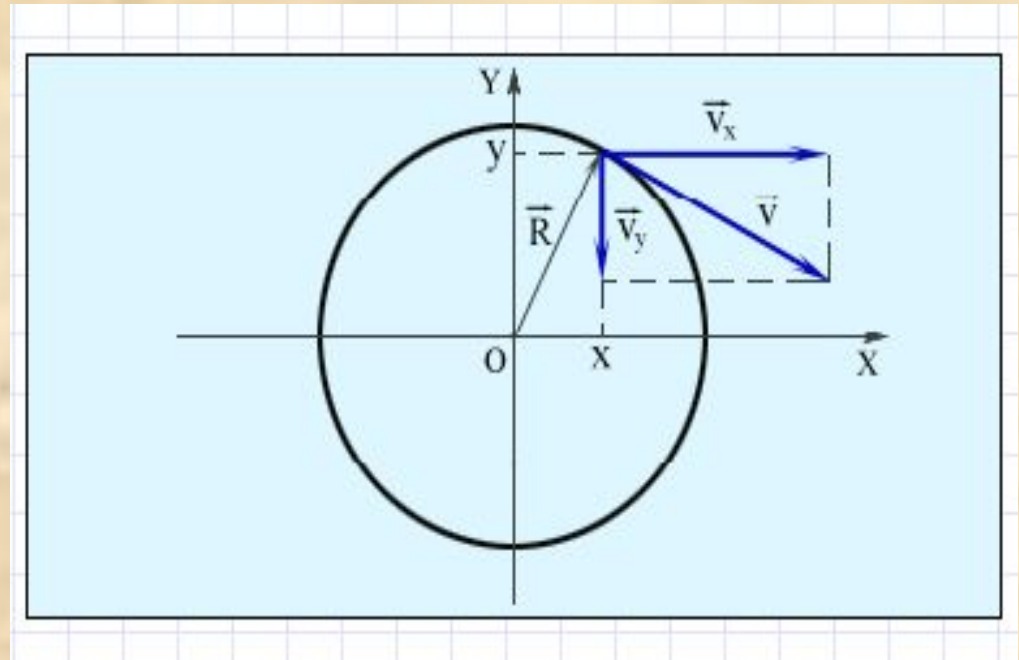
Координаты

На плоскости движение можно описать с помощью координат x и y .

Все величины будут периодически изменяться во времени по гармоническому закону с

периодом:

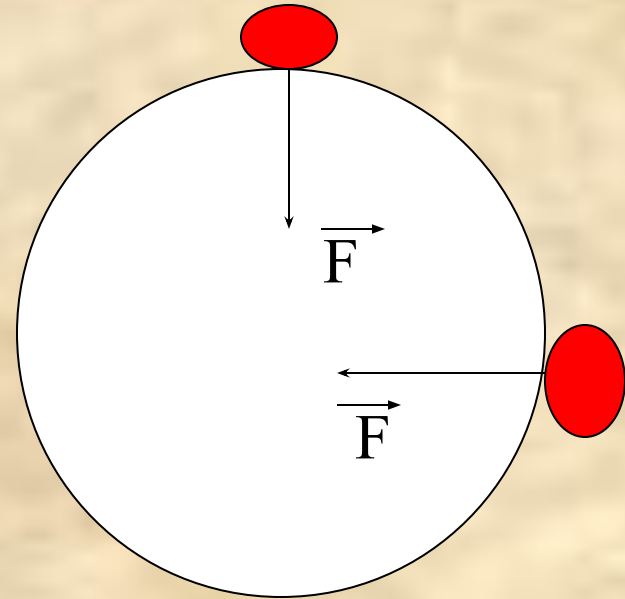
$$T = \frac{2\pi R}{v} = \frac{2\pi}{\omega}$$



Разложение вектора скорости по координатным осям.

Условие движения

Для движения тела по окружности необходимо, чтобы на это тело действовала сила, направленная к центру окружности и равная:
 $-F = mv^2/r$ или $F = m\omega^2 r$.

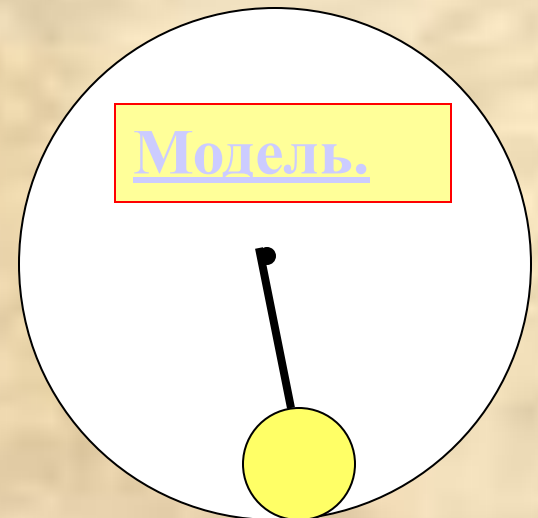


Вращение шара в вертикальной плоскости

Центростремительное ускорение вызывается равнодействующей сил упругости и тяжести.

В нижней точке: $R = F_{\text{упр}} - mg$,
направлена вверх.

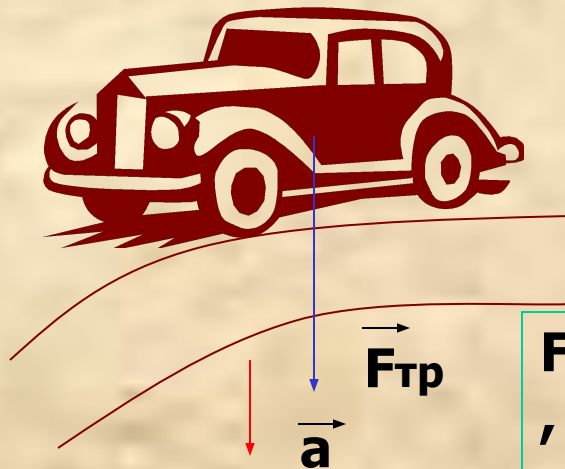
В верхней точке: $R = F_{\text{упр}} + mg$,
направлена вниз.



Движение тела на поворотах

Центростремительное ускорение на поворотах дороги вызывает сила трения.

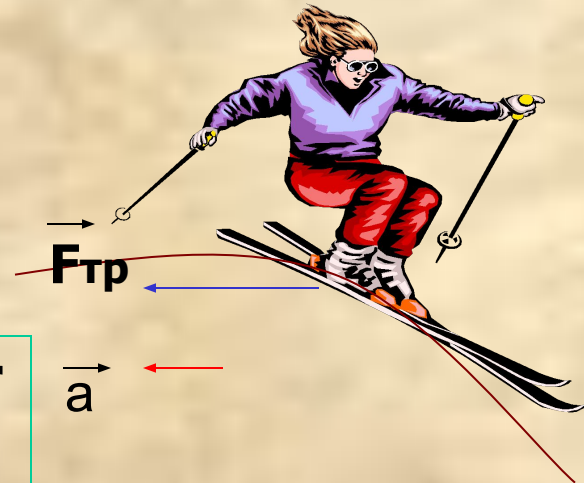
Для этого водитель автомобиля разворачивает рулем передние колеса.



$$\vec{F}_{тр} = \square mg = mv^2 / r$$

$$\mu g = v^2 / r.$$

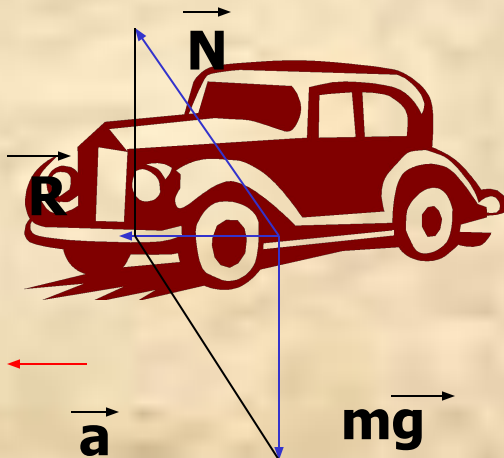
Спортсмен наклоняет корпус в сторону центра поворота.



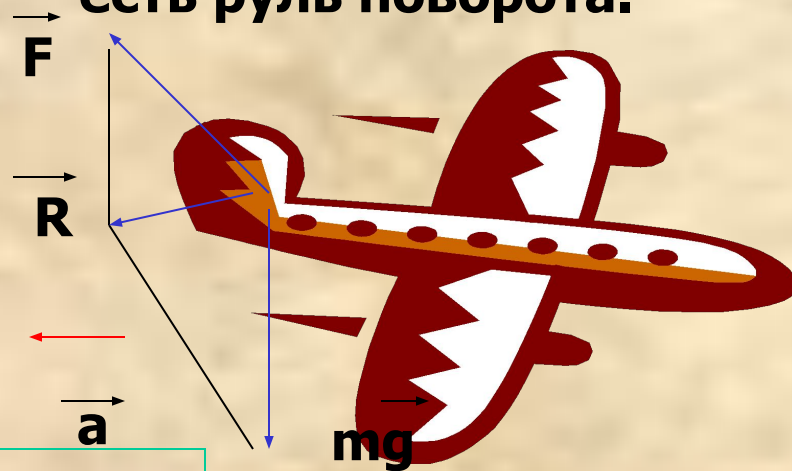
Движение тела на поворотах

При повороте равнодействующая всех сил должна быть направлена к центру поворота.

Для этого на скоростных трассах делают наклон дороги.



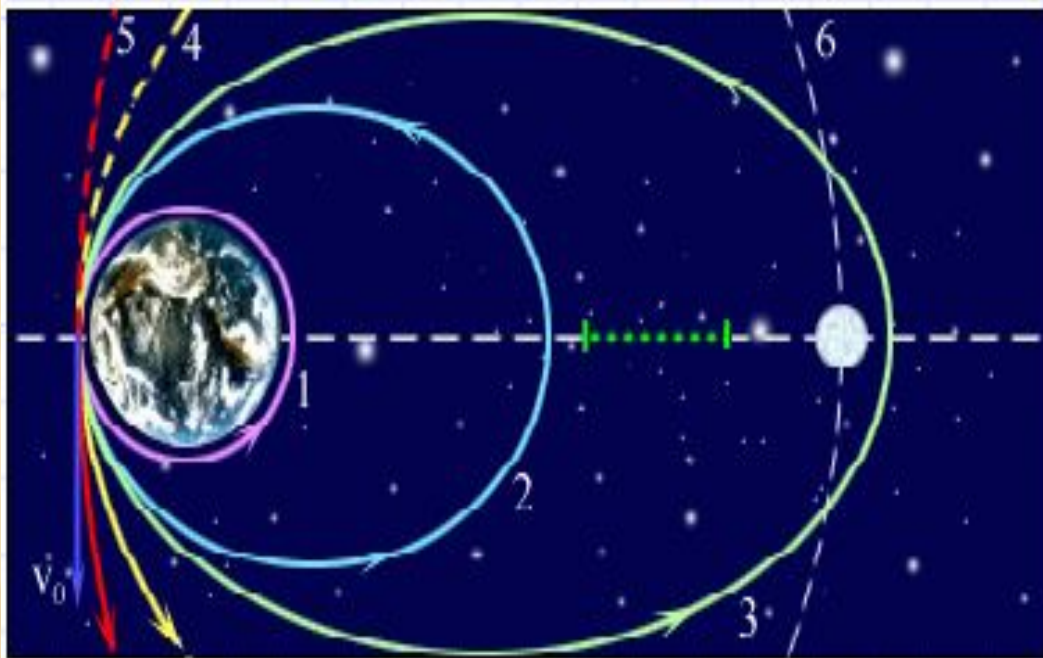
У самолета на хвостовом оперении есть руль поворота.



$$R = mv^2/r.$$

Движение тел в гравитационном поле

Сила гравитационного притяжения сообщает и небесным телам центростремительное ускорение.



Траектории:

1-круговая;

2,3 –эллиптические;

4-параболическая;

5-гиперболическая; 6-траектория Луны.

Модель.

Движение планет

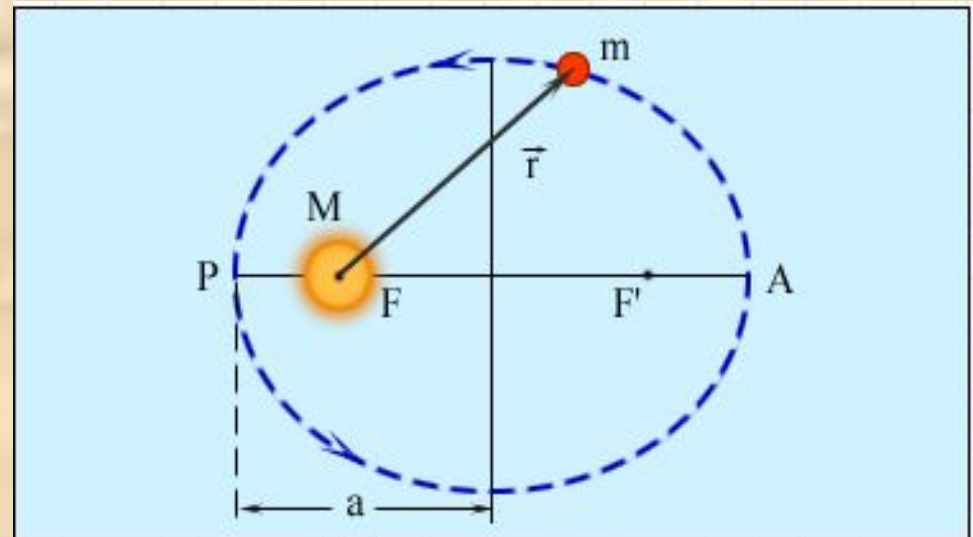
Первый закон Кеплера. Орбита каждой планеты есть эллипс, в одном из фокусов (F) которого находится Солнце.

F, F' - фокусы,

a – большая полуось,

P-перигелий,

A-афелий.

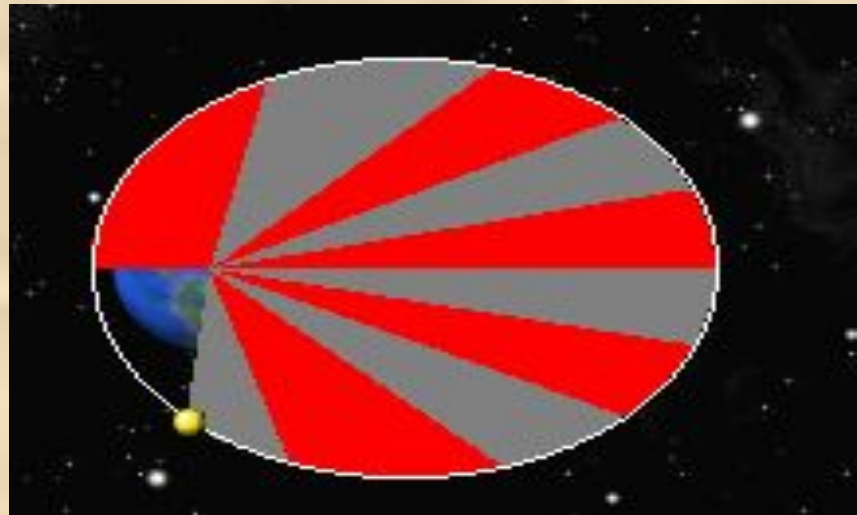


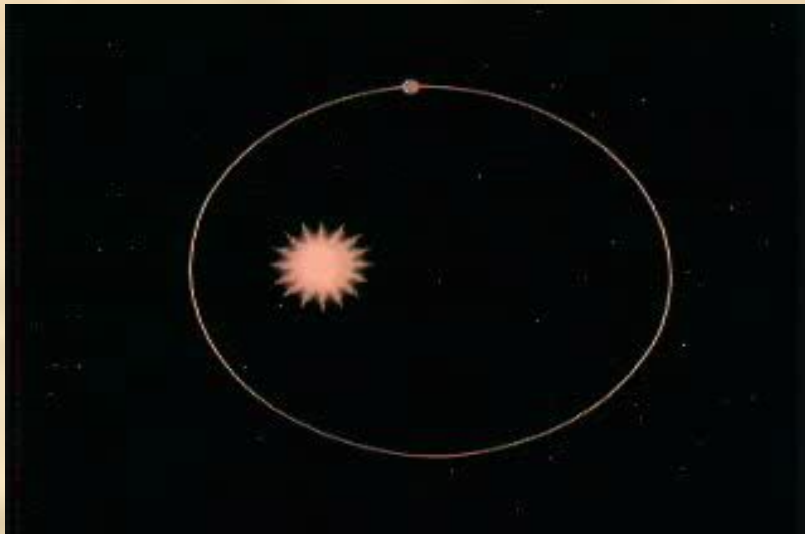
Движение планет

Второй закон Кеплера. Радиус-вектор планеты в равные промежутки времени описывает равные площади.

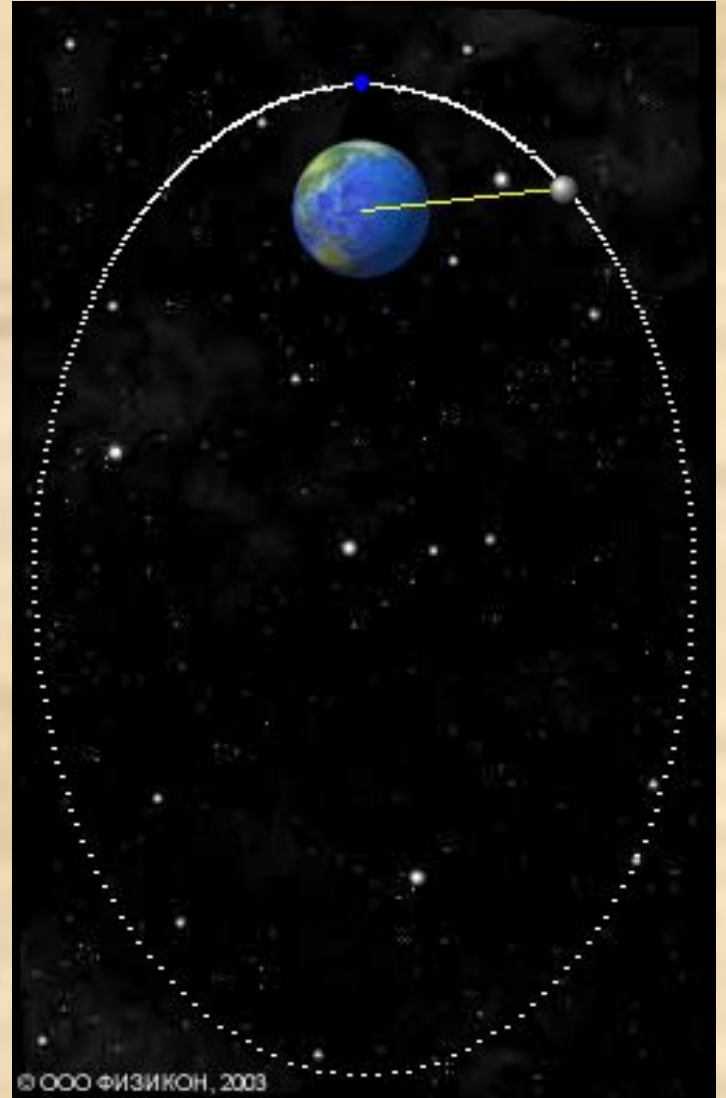
Третий закон Кеплера.

$$\frac{T^2}{a^3} = \text{const} \text{ или } \frac{T_1^2}{a_1^3} = \frac{T_2^2}{a_2^3}$$





© ООО ФИЗИКОН, 2003



© ООО ФИЗИКОН, 2003

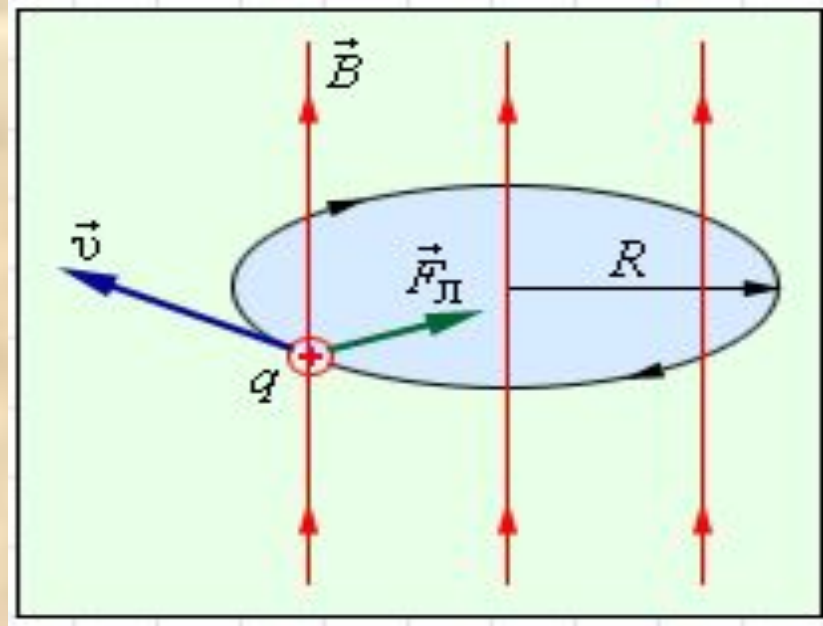
Движение в магнитном поле

Под действием силы Лоренца заряженная частица в магнитном поле движется по окружности.

Период обращения частицы в магнитном поле:

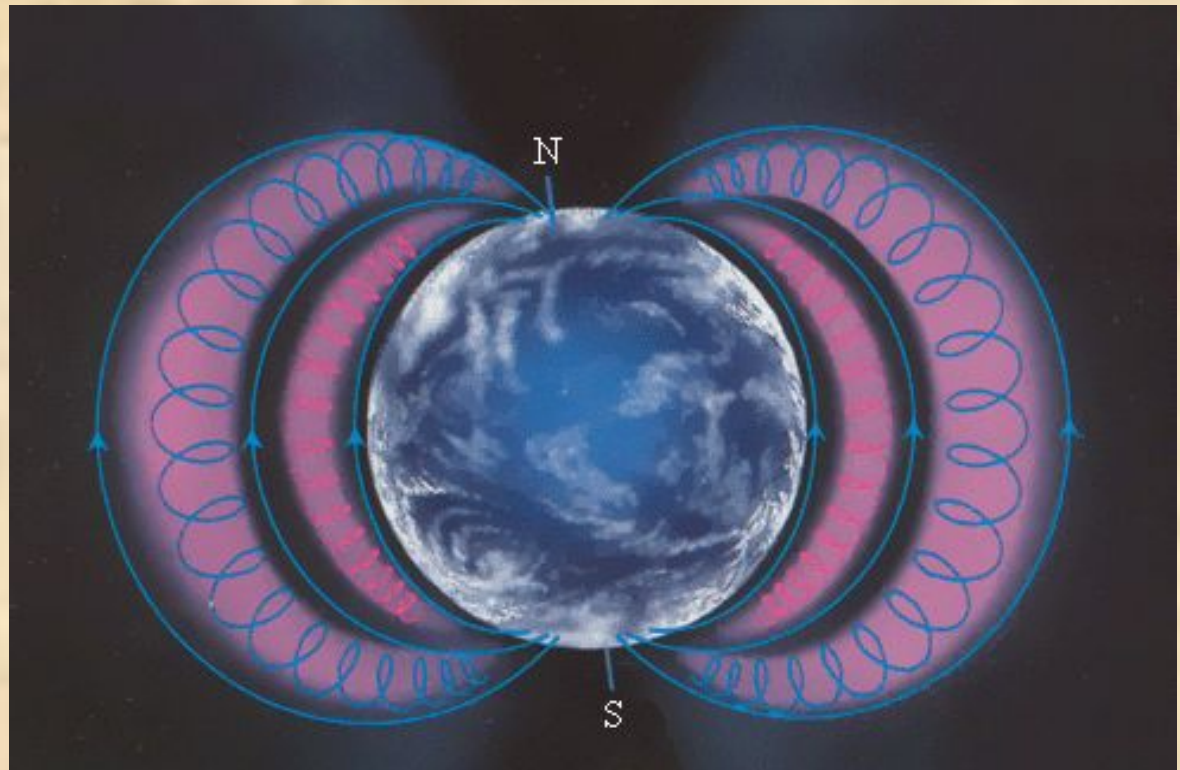
$$T = \frac{2\pi R}{v} = \frac{2\pi m}{qB}$$

Векторы \vec{v} , \vec{B} и \vec{F}_L взаимно перпендикулярны
 $F_L = qvB \sin \alpha$, по окружности радиусом $R = mv/qB$.



Радиационные пояса Земли

**Поток
заряженных
частиц, влетая в
магнитное поле
Земли, под
действием силы
Лоренца начинает
двигаться от
одного полюса к
другому и
обратно.**



**Радиационные пояса – области, в которых находятся
частицы задержанные магнитным полем.**

Строение атома

Планетарная модель атома
Резерфорда:

**электроны движутся вокруг ядра
атома по эллипсам.**

