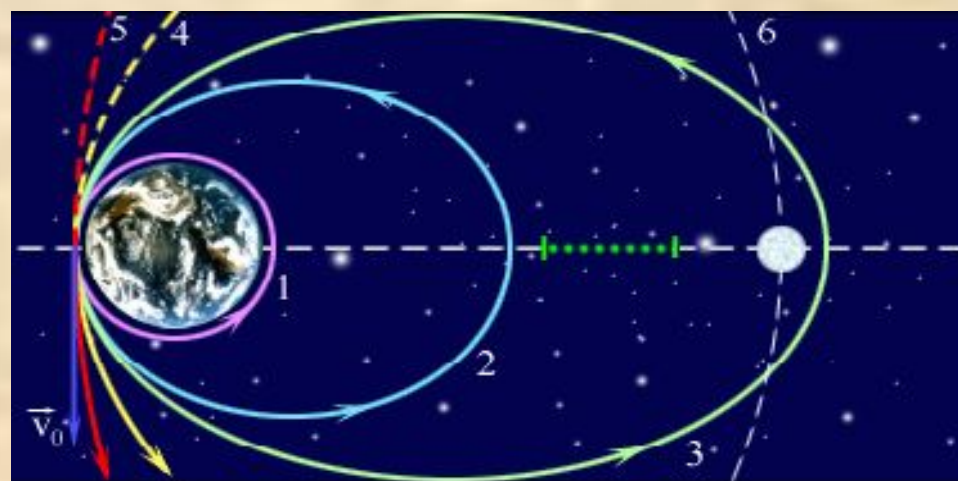


Движение

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).
- Центростремительное ускорение, a (м/с²).
- Период обращения, T (с).
- Частота обращения, V (рад/с).



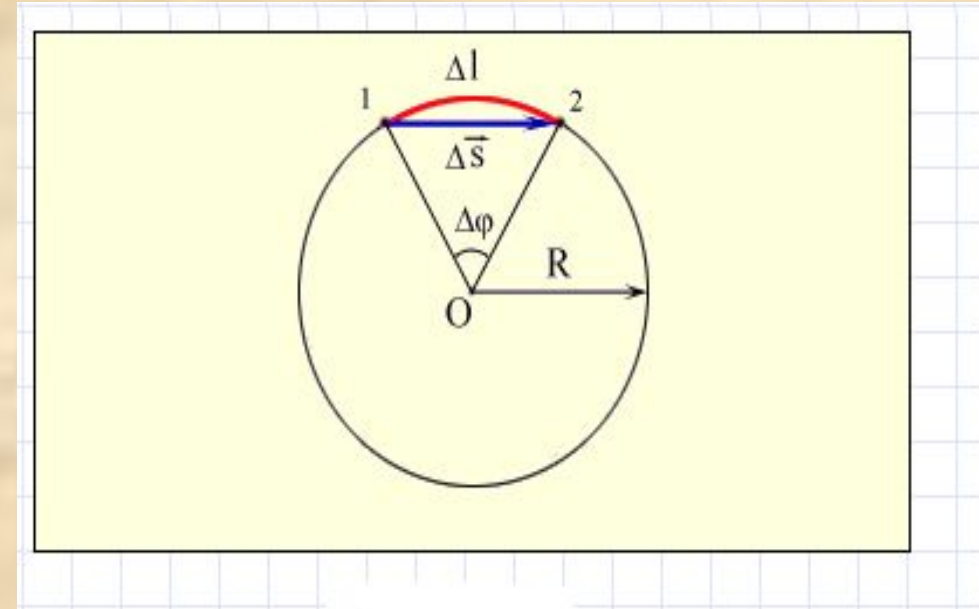
Перемещение

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



Траектория движения

Траектория движения

Траектория движения

Скорость

Линейная скорость

$$V=s/t$$

Угловая скорость

$$\omega=\phi/t$$

$$V=\square$$

R

Модель. Скорость тела при
движении по окружности.

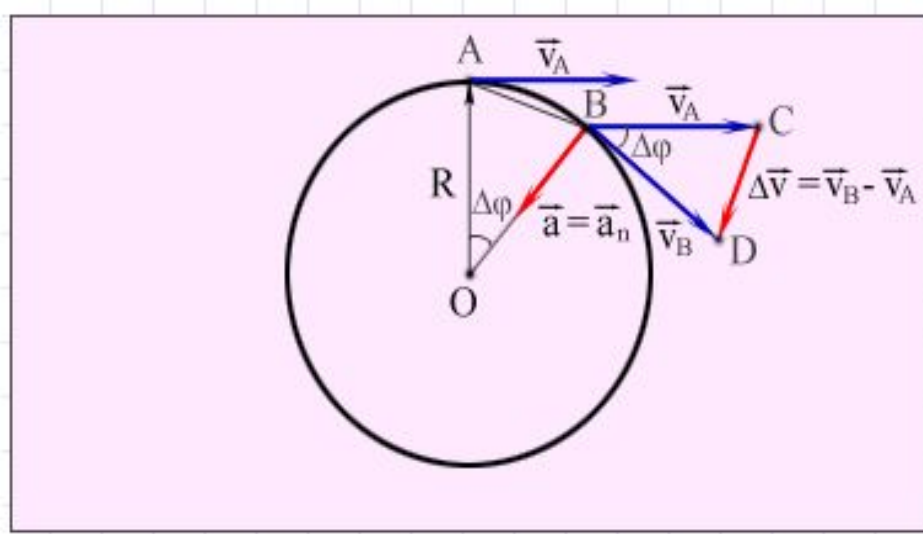


Ускорение

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.

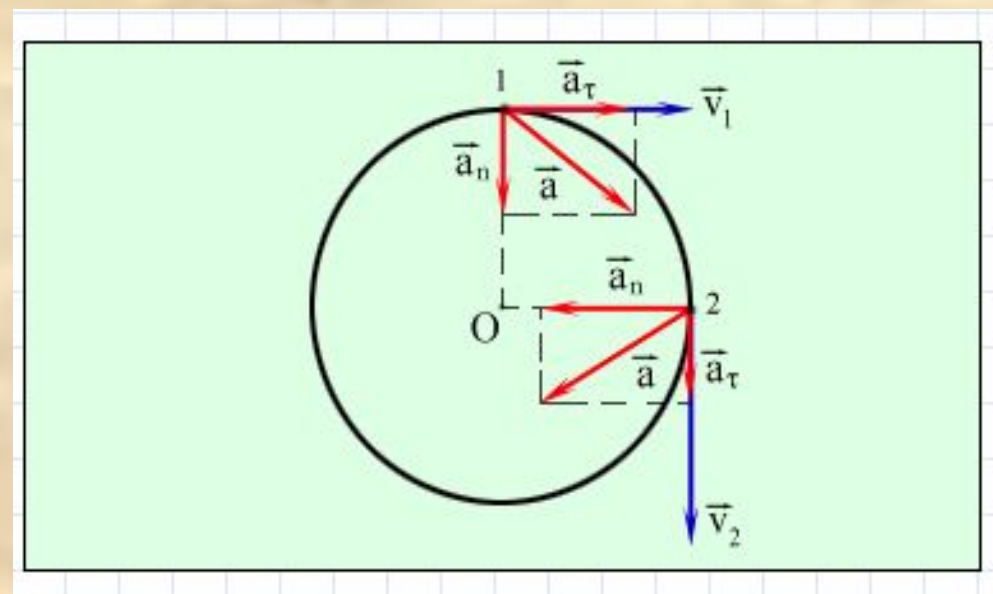
Тангенциальное ускорение

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.

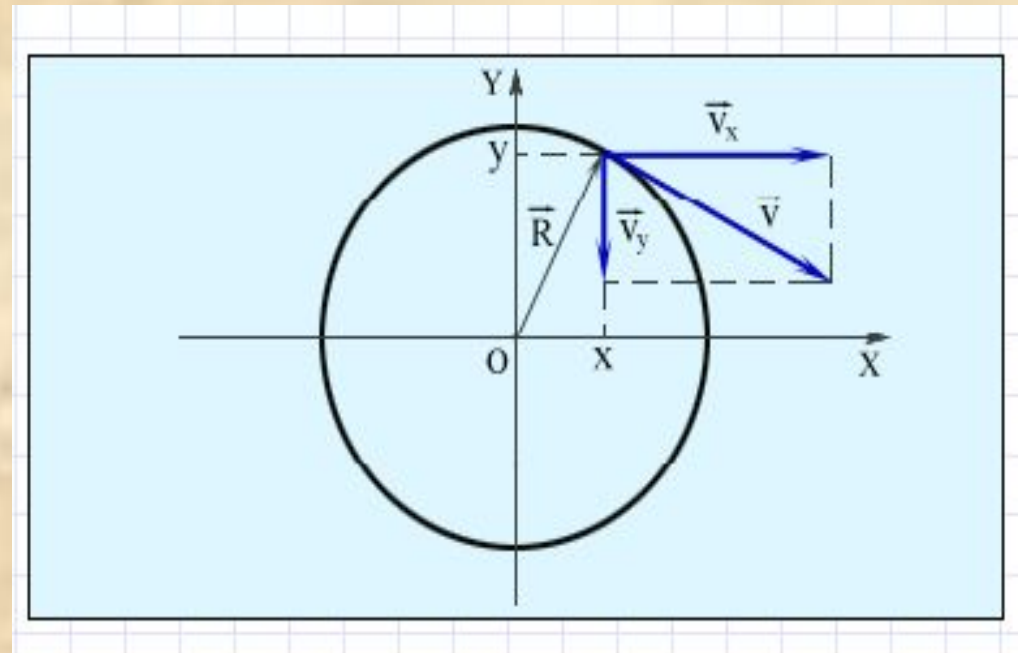


Координаты

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

Все величины будут
периодически
изменяться во времени
по гармоническому
закону с
периодом:

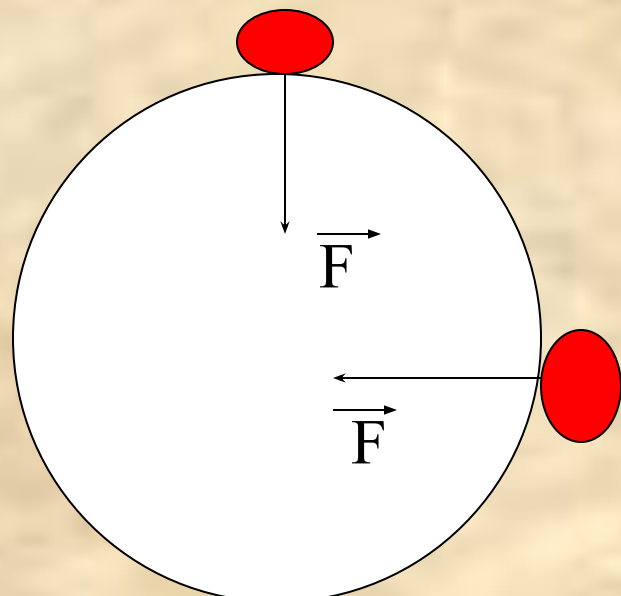
$$T = \frac{2\pi R}{v} = \frac{2\pi}{\omega}$$



**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 $F = m\omega^2 r$.

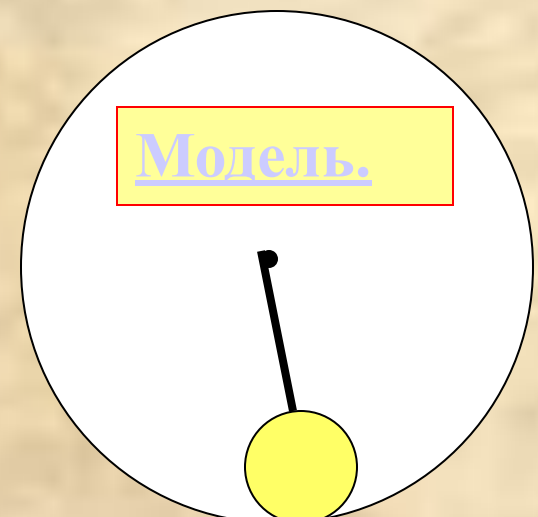


Вращение шара в вертикальной плоскости

Центробежное ускорение вызывается равнодействующей сил упругости и тяжести.

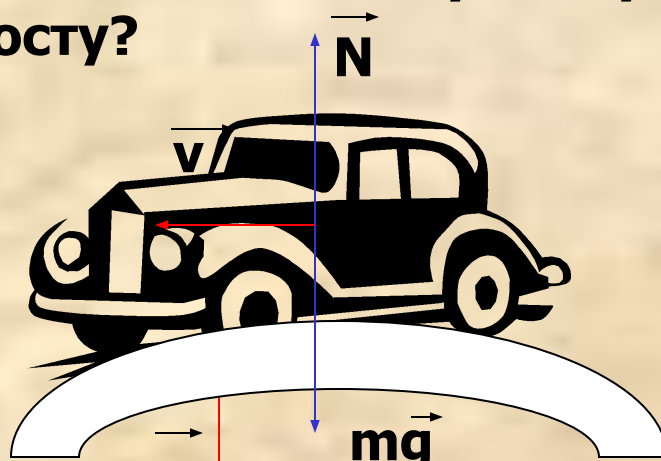
В нижней точке: $R = F_{упр} - mg$,
направлена вверх.

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



Задача 1

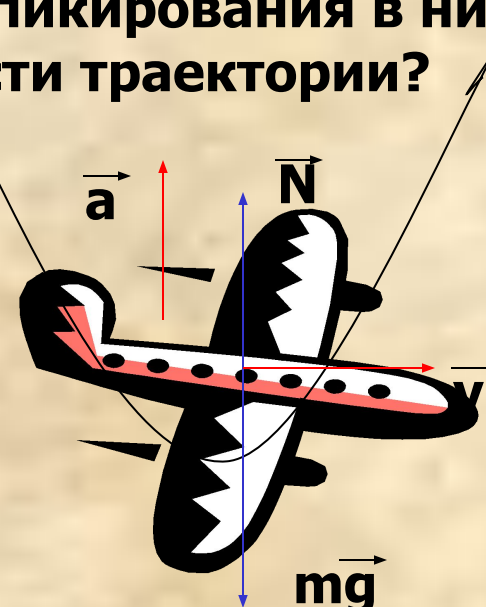
Какое состояние испытывает водитель автомобиля при движении по выпуклому мосту?



$$P=N=m(g-v^2/r), P < mg.$$

Состояние частичной невесомости.

Летчик выводящий самолет из пикирования в нижней части траектории?



$$P=N=m(g+v^2/r), P > mg.$$

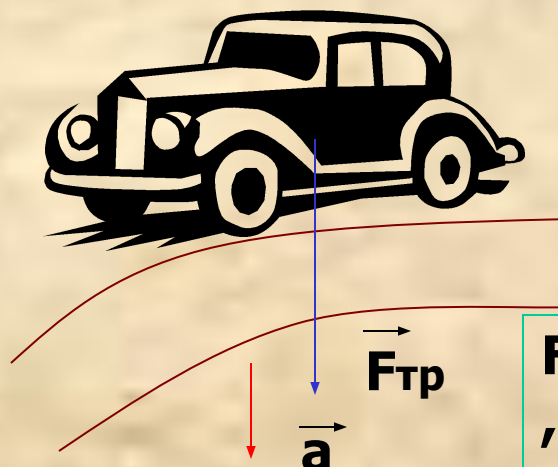
Состояние перегрузки.



Движение тела на поворотах

Центробежное ускорение на поворотах дороги вызывает сила трения.

Для этого водитель автомобиля разворачивает рулем передние колеса.

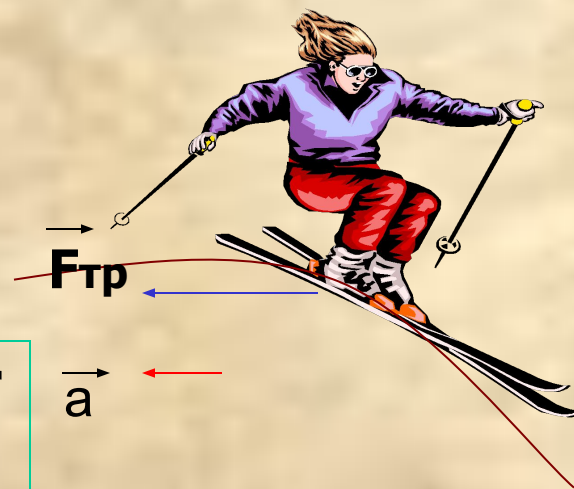


$$F_{тр} = \square mg = mv^2/r$$

,

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

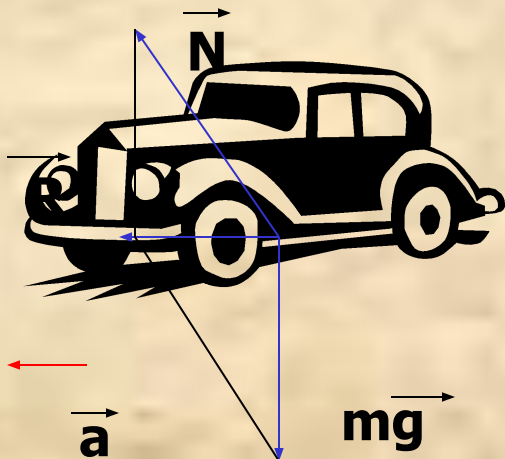
Спортсмен наклоняет корпус в сторону центра поворота.



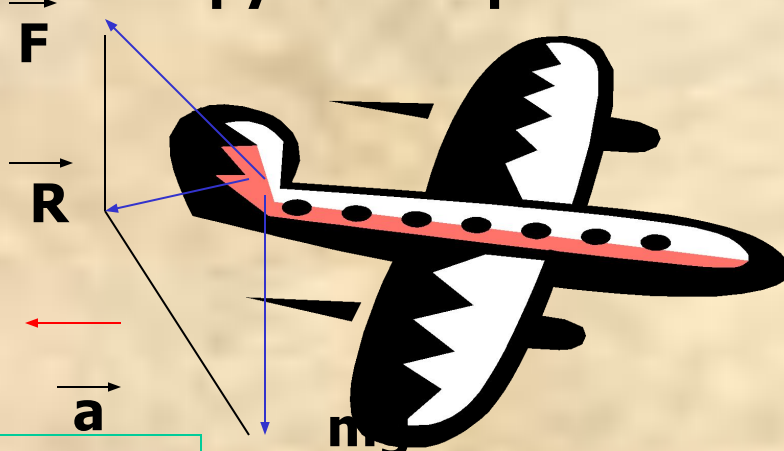
Движение тела на поворотах

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.

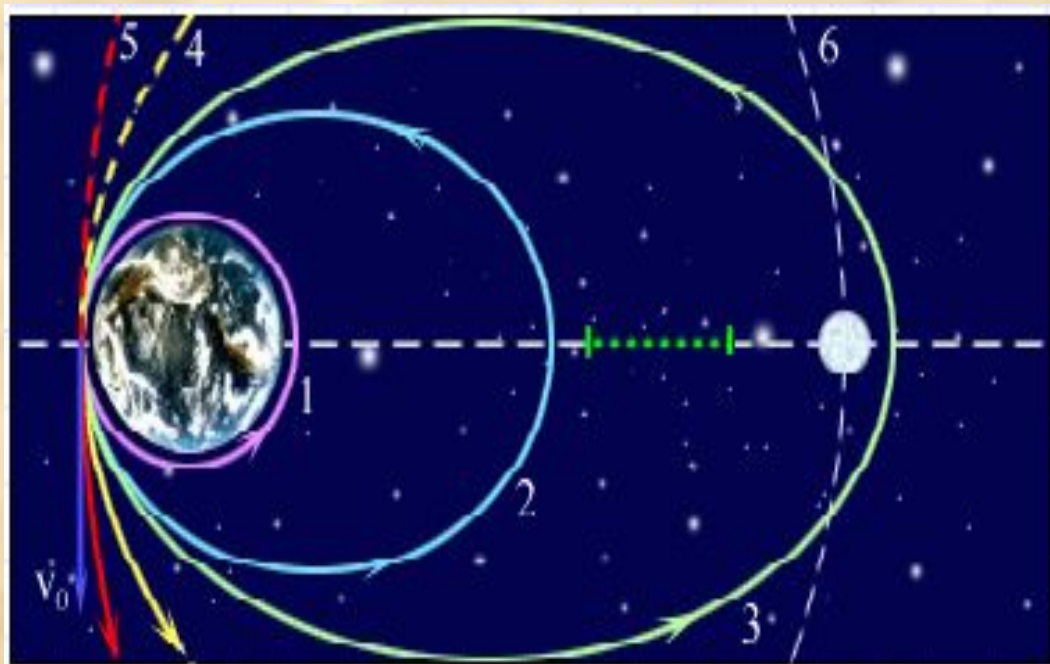


$$R = mv^2/r.$$



Движение тел в гравитационном поле

Сила гравитационного притяжения сообщает и небесным телам центростремительное ускорение.



Траектории:

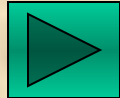
- 1-круговая;
- 2,3 –эллиптические;
- 4-параболическая;
- 5-гиперболическая; 6-траектория Луны.

[Модель.](#)

Задача 2

Найти первую космическую скорость для планет Солнечной системы, если известен их радиус и ускорение свободного падения.

Меркурий	$3,7 \text{ м/с}^2$	2 440 км	
Венера	$8,9 \text{ м/с}^2$	6 050 км	
Марс	$9,8 \text{ м/с}^2$	3 397 км	
Юпитер	$25,8 \text{ м/с}^2$	69 900 км	
Сатурн	$11,3 \text{ м/с}^2$	58 000 км	
Уран	$9,0 \text{ м/с}^2$	25 400 км	
Нептун	$11,6 \text{ м/с}^2$	24 300 км	
Плутон	$2,0 \text{ м/с}^2$	1 140 км	



Движение планет

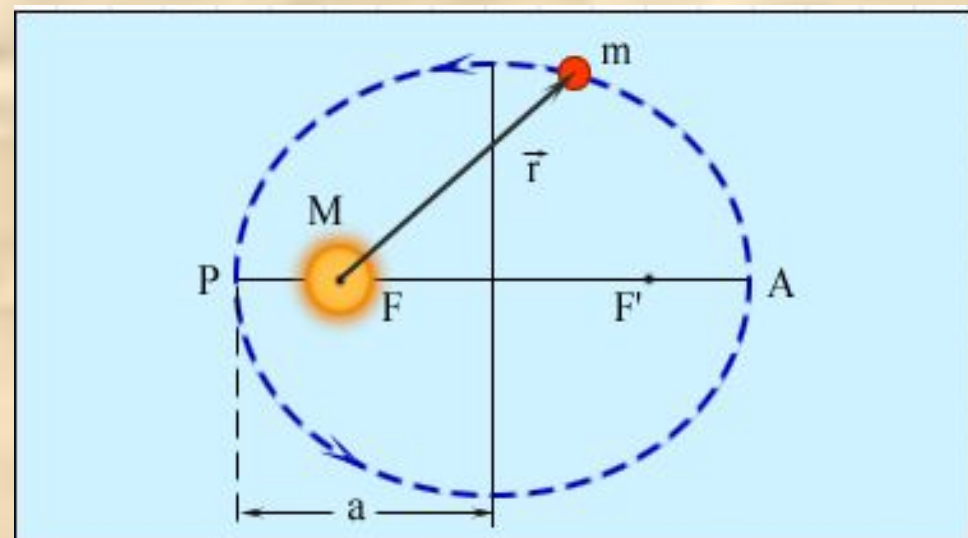
Первый закон Кеплера. Орбита каждой планеты есть эллипс, в одном из фокусов (F) которого находится Солнце.

F, F \square -фокусы,

a – большая полуось,

P-перигелий,

A-афелий.



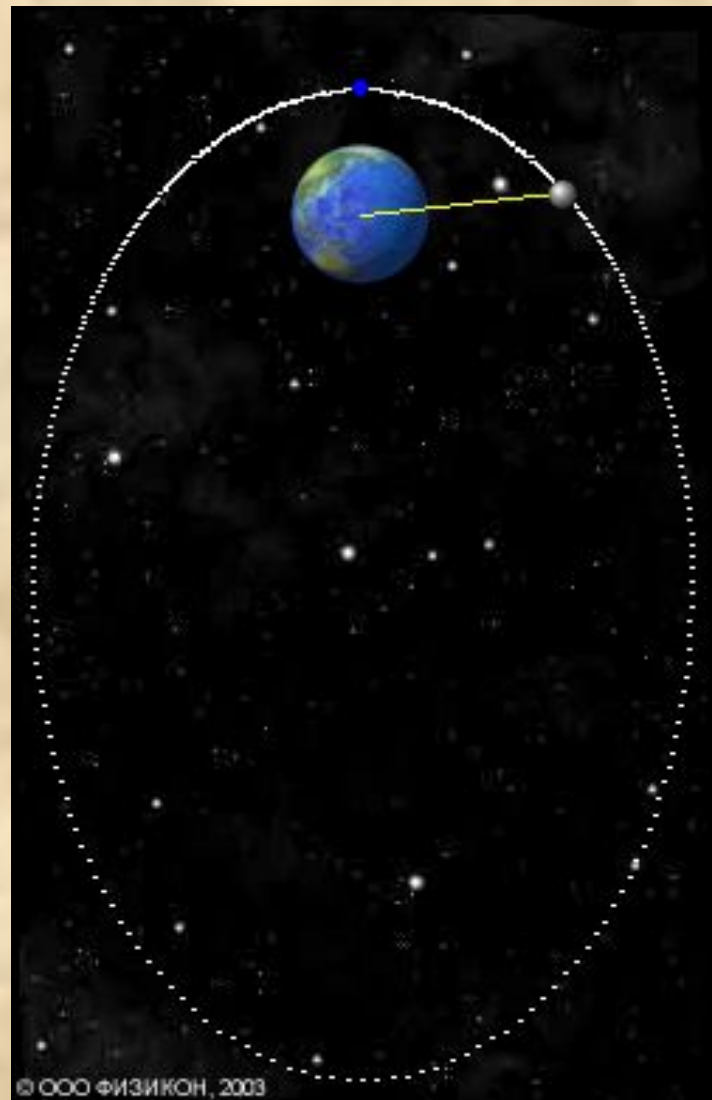
Движение планет

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

Третий закон
Кеплера.

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







Задача 3

Найти период обращения планет земной группы, если известно их среднее расстояние от Солнца.

Меркурий	0,39 а.е.
Венера	0,72 а.е.
Марс	1,52 а.е.
Плутон	39,52 а.е.

$$T_z = 1 \text{ год}, a_z = 1 \text{ а.е.}$$



Задача 4

На каком расстоянии от Солнца находятся планеты-гиганты, если известен их период обращения?

Юпитер	11,86 года	
Сатурн	29,46 года	
Уран	84,02 года	
Нептун	164,78 года	

$$T_3 = 1 \text{ год}, a_3 = 1 \text{ а.е.}$$



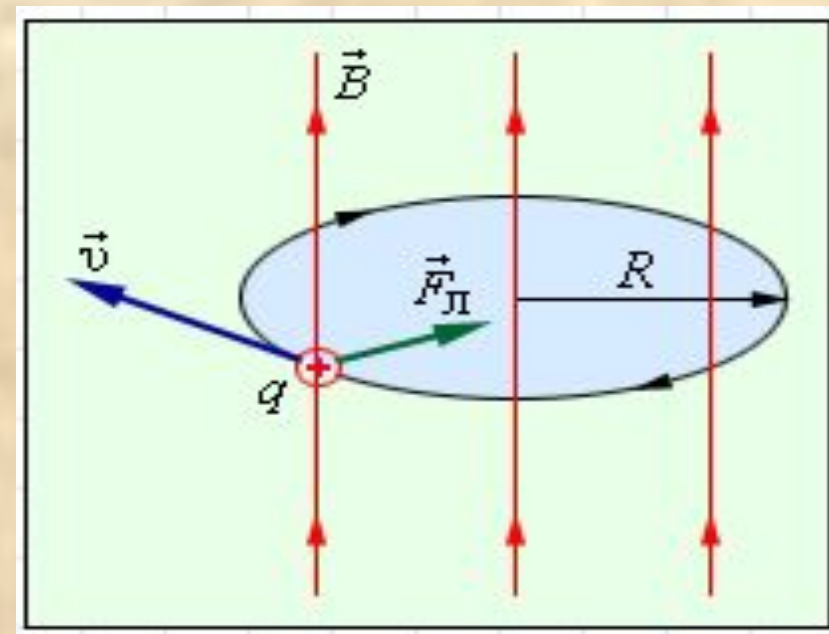
Движение в магнитном поле

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

Период обращения частицы в магнитном поле:

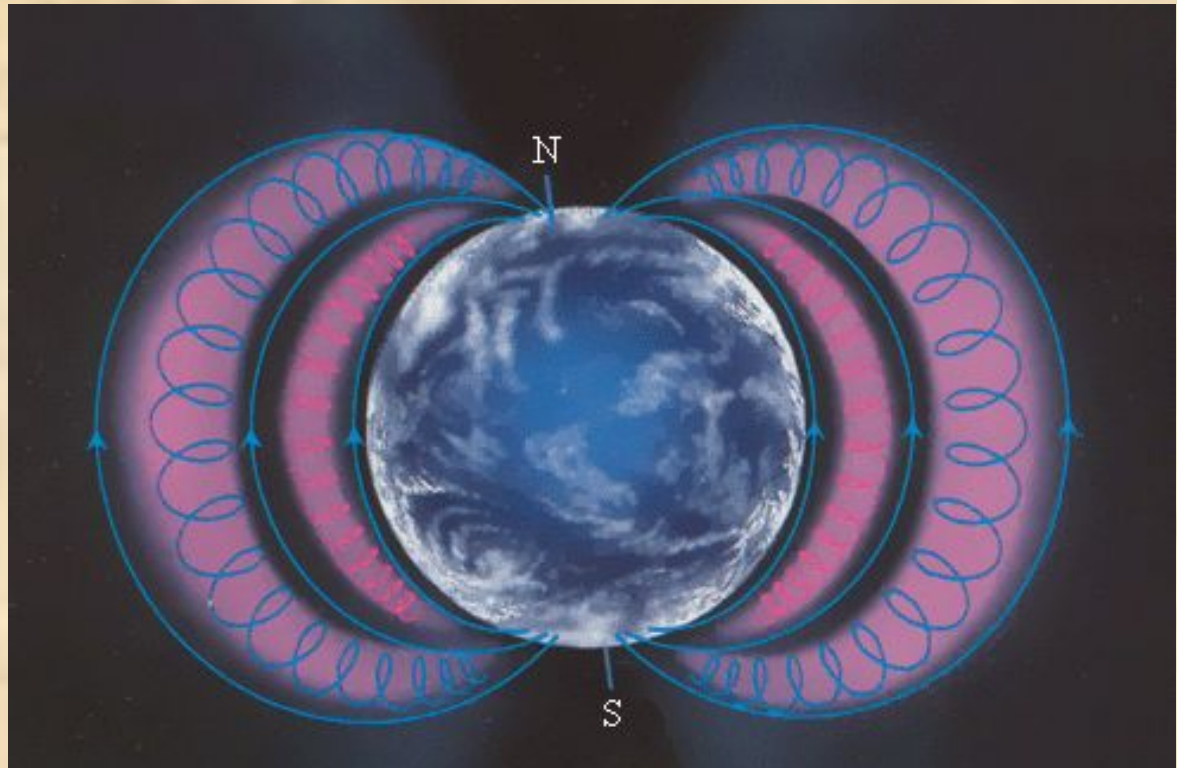
$$T = \frac{2\pi R}{v} = \frac{2\pi m}{qB}.$$

Векторы v , B и F_L взаимно перпендикулярны
 $F_L = qvB \sin \theta$, 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.**

