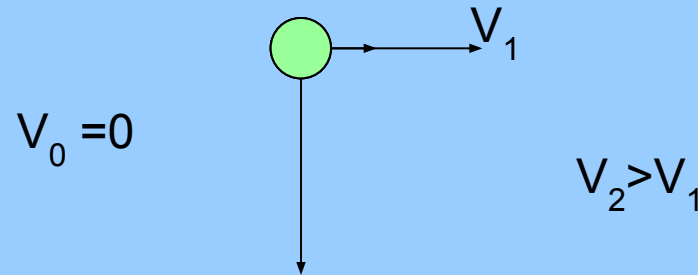


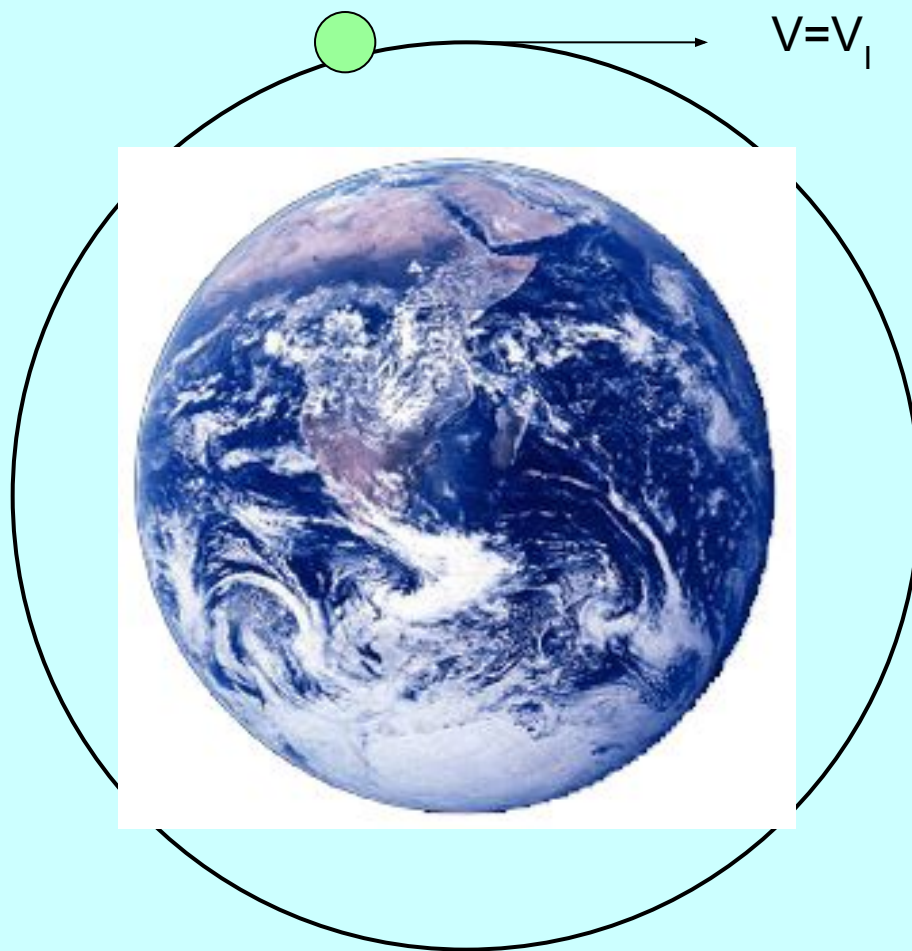
Движение тела в гравитационном поле.



Траектория движения тел движущихся с малой скоростью

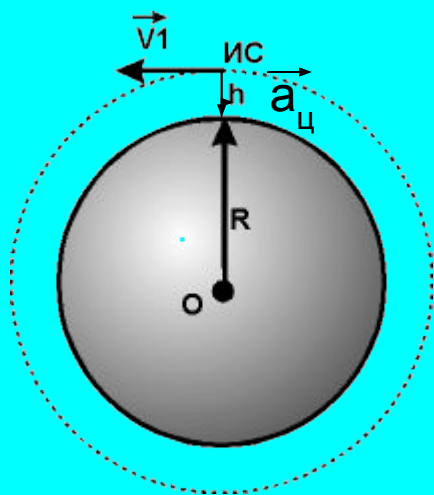


Движение тел с первой космической скоростью



Первая космическая скорость.

Первая космическая скорость (круговая)- минимальная скорость которую надо сообщить телу у поверхности Земли (или небесного тела), чтобы тело могло двигаться вокруг Земли (или небесного тела), по круговой орбите.



$$a_{ц} = \frac{v^2}{R + H}$$

Вывод формулы первой космической скорости.

$$F = G \frac{mM_{\oplus}}{(R_{\oplus} + H)^2}$$

при $H \approx 0$

$$a_{\text{ц}} = \frac{v^2}{R + H}$$

$$v_I = \sqrt{G \frac{M_{\oplus}}{R}}$$

$$m \frac{v^2}{R + H} = G \frac{mM_{\oplus}}{(R + H)^2}$$

т.к.

$$g = G \frac{M_{\oplus}}{R^2}$$

$$v = \sqrt{G \frac{M_{\oplus}}{R + H}}$$

поэтому

$$v_I = \sqrt{gR}$$

Расчет первой космической скорости у поверхности Земли

$$v_I = \sqrt{gR}$$

$$v_I = \sqrt{9,8 \frac{\mathcal{M}}{c^2} * 6,4 * 10^6 \mathcal{M}} = 7900 \frac{\mathcal{M}}{c} = 7,9 \frac{KM}{c}$$

Первый искусственный спутник Земли

Первый искусственный
спутник Земли запущен 4
октября 1957 года

Масса 83,60 кг.

Период обращения 96 мин.



Первый полет человека в космос

**12 апреля 1961г.
Ю.А. Гагарин. СССР.**



Восток.

Движение тел со скоростью больше первой космической.

Траектория движения эллиптическая.



Вторая космическая скорость

Вторая космическая скорость – минимальная скорость, которую надо сообщить телу у поверхности Земли (или небесного тела) для того, чтобы оно преодолело гравитационное притяжение Земли (или небесного тела).

$$v_{II} = \sqrt{2gR}$$

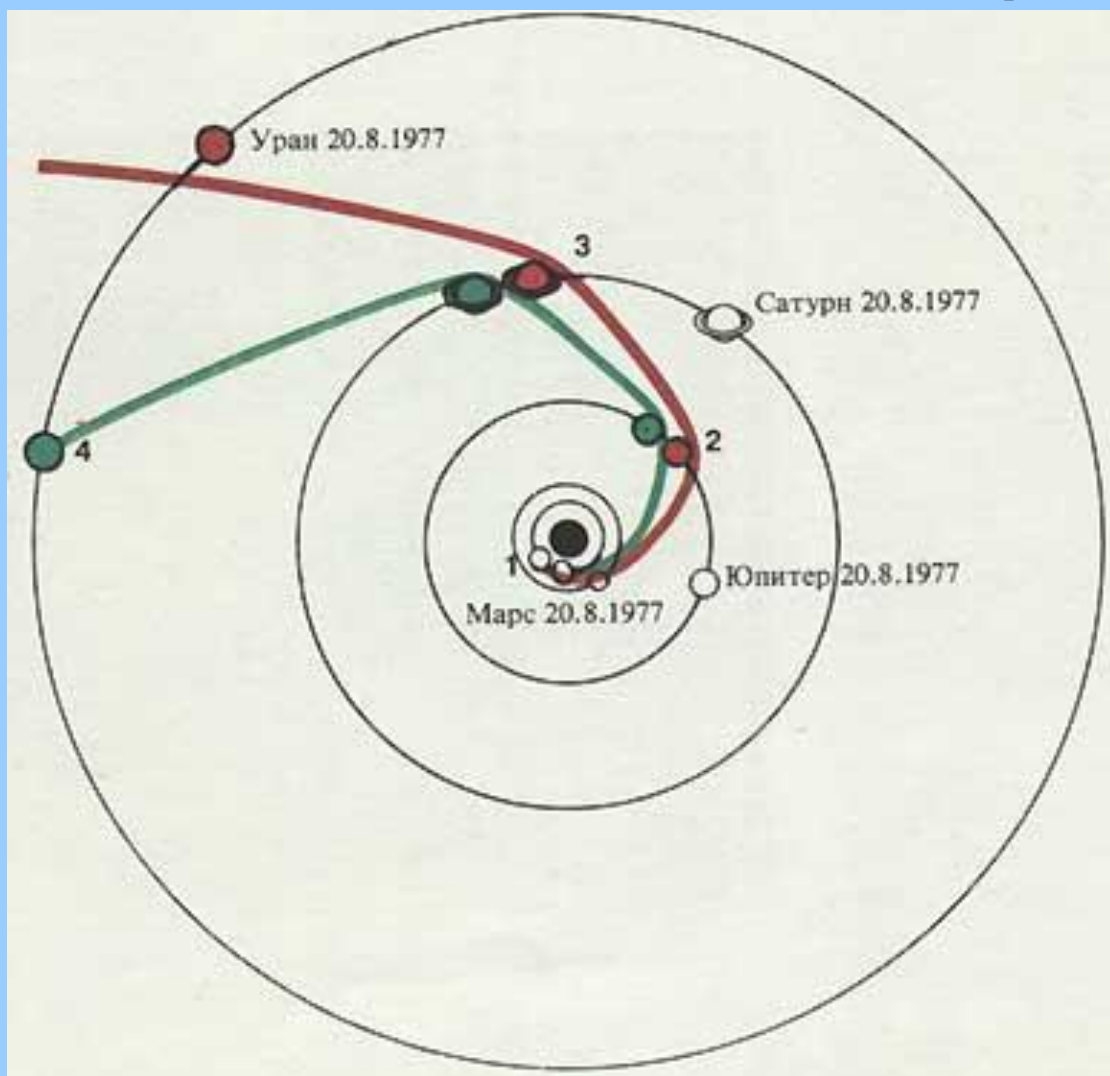
$$V_{II} = 11,2 \text{ км/с}$$

Третья космическая скорость

Минимальная скорость, которую надо сообщить телу у поверхности Земли для того, чтобы оно преодолело гравитационное притяжение Солнца.

$$v_{III} = 16,7 \frac{KM}{c}$$

Траектория движения Вояджер-1



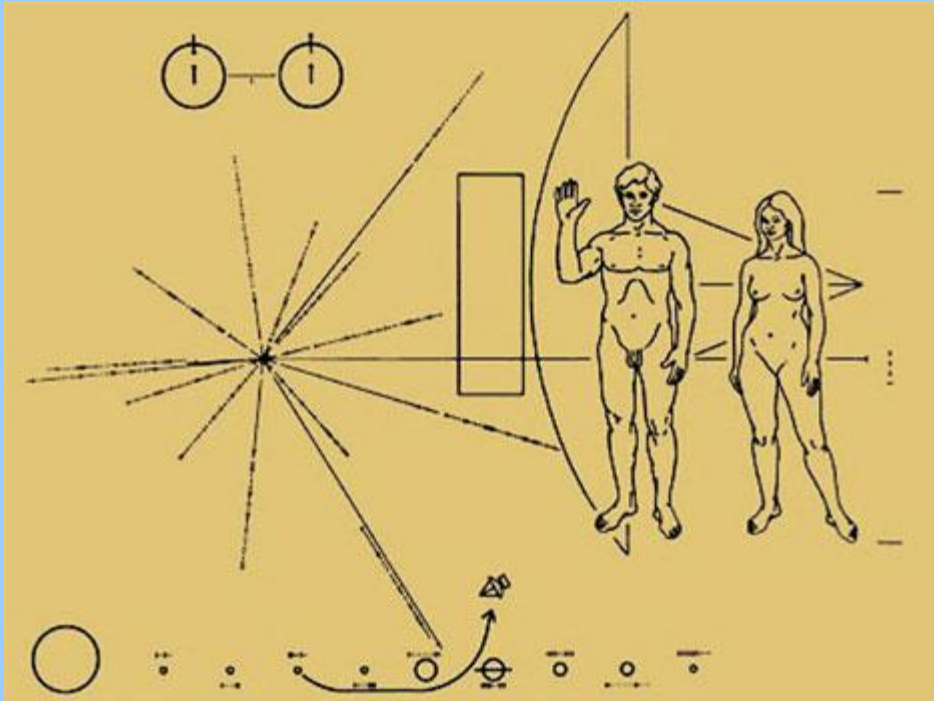
Запущен в 1977 году.
Прошел мимо больших
планет. В 1989 г аппарат
Вояджер вышел за
пределы Солнечной
системы.

Третья космическая скорость

$$V_{III} = 16,7 \text{ км/с}$$



Послание внеземным цивилизациям



На борту «Вояджер-2» диск с научной информацией.
Приветствие на 58 языках Земли. Звуки: голоса птиц и зверей,
шум моря, дождя, ветра. Произведения Баха, Моцарта... Виды
Земли. Изображение мужчины и женщины.

Траектории движения тел

$$V_0 = 0$$

$$V = V_I$$

$$V_I < V < V_{II}$$

$$V = V_{II}$$

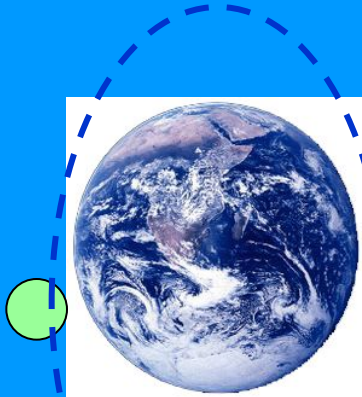
$$V = V_{III}$$



прямая
линия



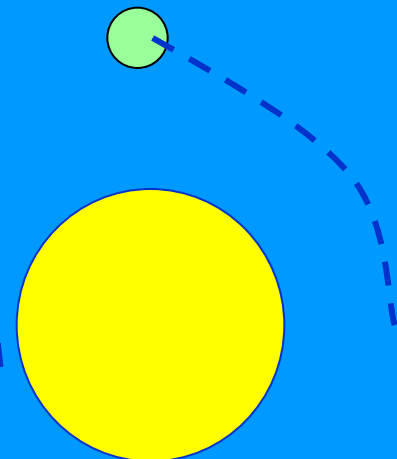
окружность



эллипс



Парабола



гипербола

Спасибо за внимание!