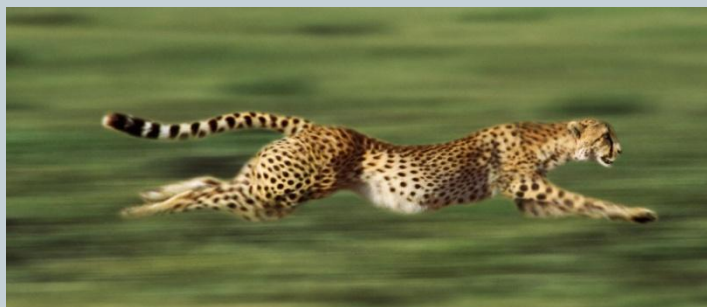
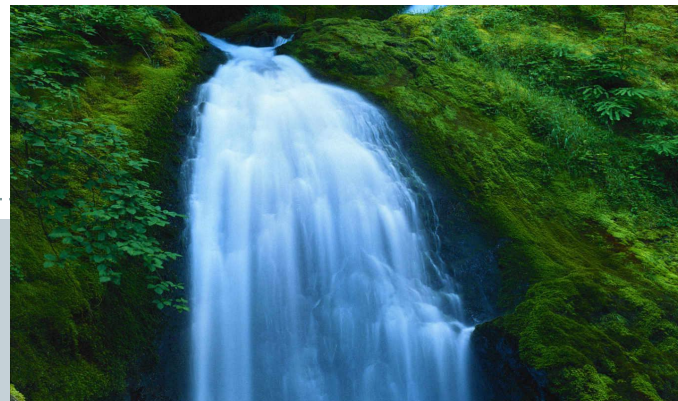
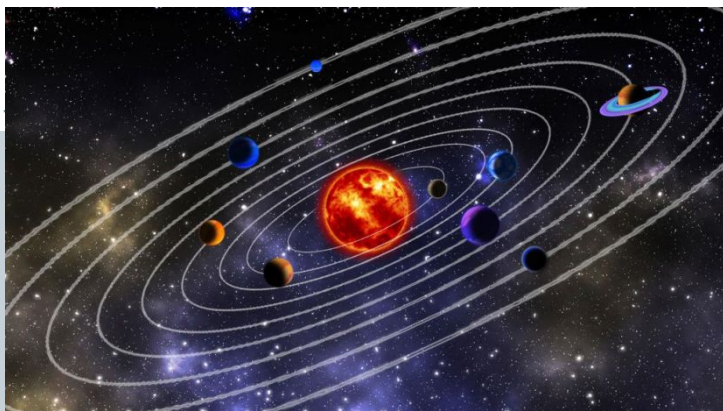
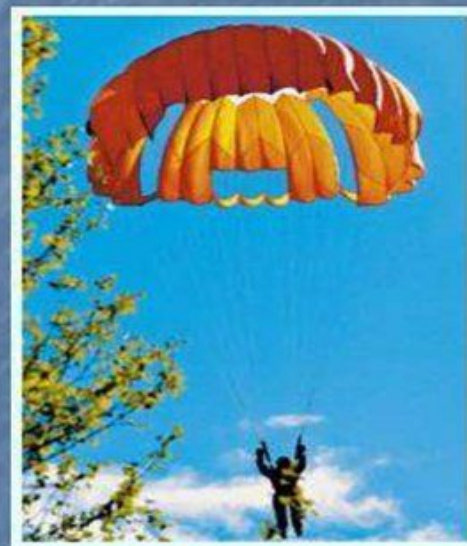
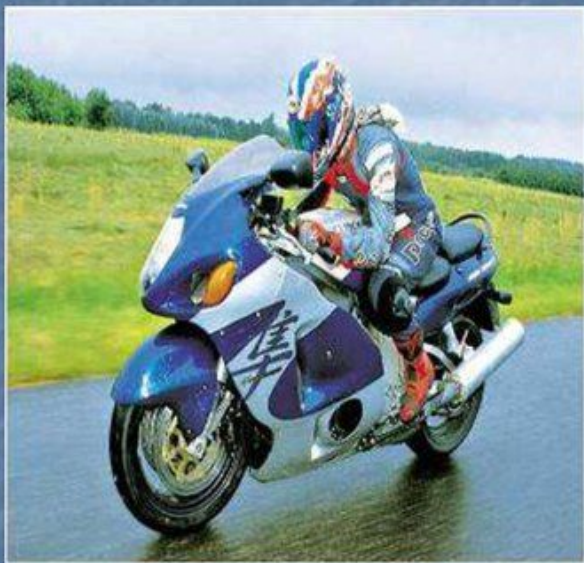


Механическое движение



***Механическое движение –
изменение положения тела
относительно других тел с течением
времени.***



Механическое движение относительно

Основные понятия



Траектория – линия, по которой движется тело

Путь – длина траектории

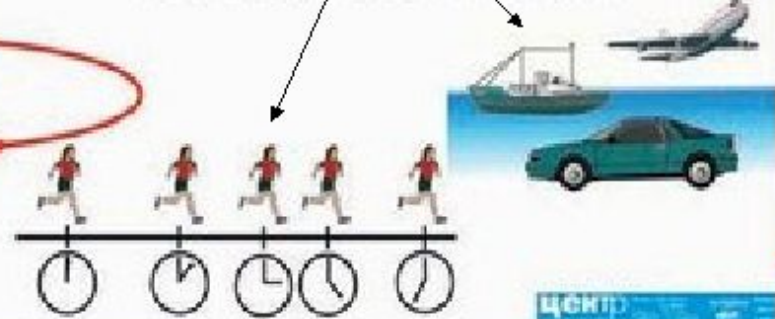
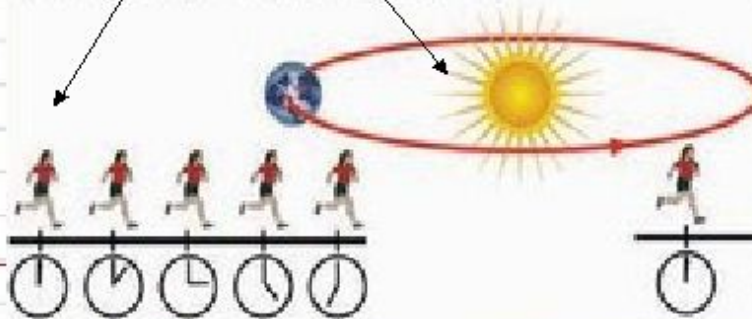
S – путь, $[S] = 1 \text{ м}$

t - время, $[t] = 1 \text{ с}$



Равномерное движение

Неравномерное движение





Скоростью равномерного прямолинейного движения называется физическая величина, равная отношению **пройденного пути** ко времени **движения**

$$v = \frac{S}{t} \begin{cases} S = vt \\ t = \frac{S}{v} \end{cases} \quad [v] = \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$72 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 72 \frac{1000 \text{ м}}{3600 \text{ с}} = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$360 \frac{\text{м}}{\text{мин}} = 360 \frac{\text{м}}{60 \text{ с}} = 6 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$3 \frac{\text{км}}{\text{мин}} = 3 \frac{1000 \text{ м}}{60 \text{ с}} = 50 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$200 \frac{\text{см}}{\text{с}} = 200 \frac{0,01 \text{ м}}{\text{с}} = 2 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Физический смысл единиц измерения скорости:

$$v = 25 \frac{\text{м}}{\text{с}} = \frac{25 \text{ м}}{1 \text{ с}}$$

Средняя скорость

Средняя скорость – характеристика **неравномерного** движения.

$$v_{\text{ср}} = \frac{S}{t}$$

Чтобы определить **среднюю скорость** тела при неравномерном движении, надо **весь путь** разделить на **все время** движения.

Расчет пути и времени при неравномерном движении

$$S = v_{\text{ср}} t$$

$$t = \frac{S}{v_{\text{ср}}}$$