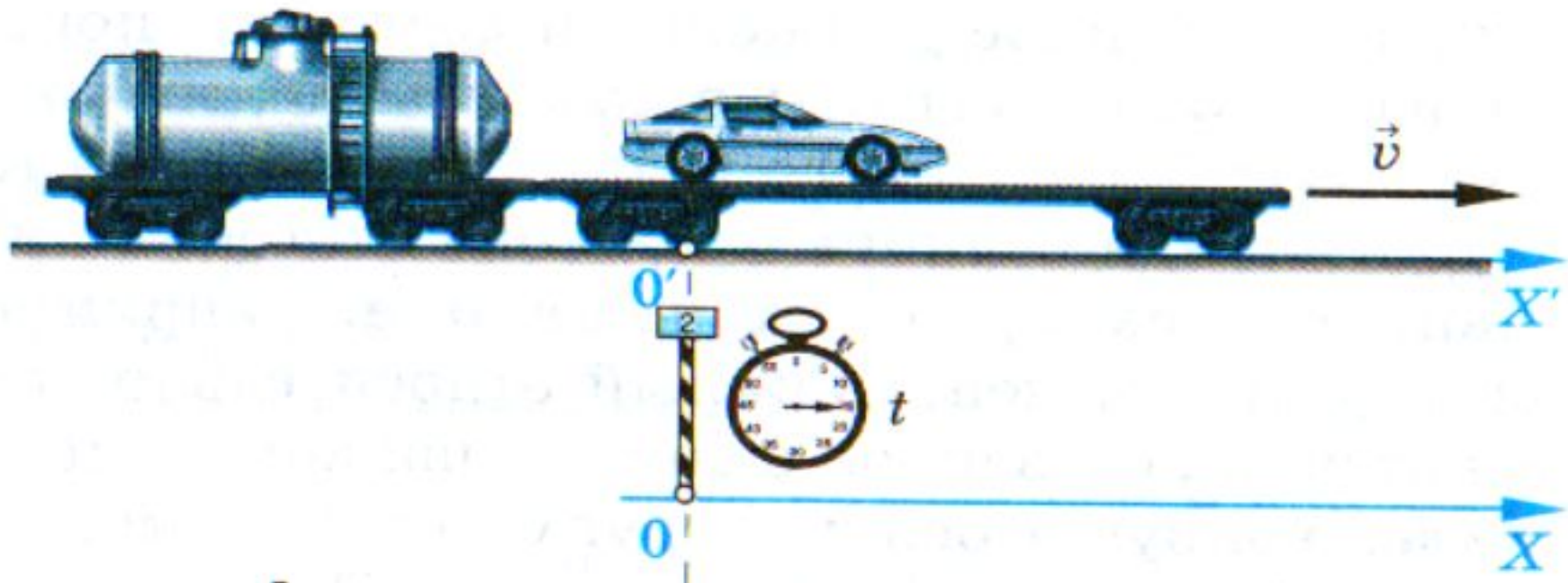




Вводный урок

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ КИНЕМАТИКИ

□ Тот предмет, который считается неподвижным и относительно которого рассматривается движение других тел , называют телом отсчета.



□ Механическим движением называют изменение с течением времени положения тела относительно других тел.



-
- Траектория – это линия вдоль которой движется тело.



Видимая



Невидимая



□ По форме траектории

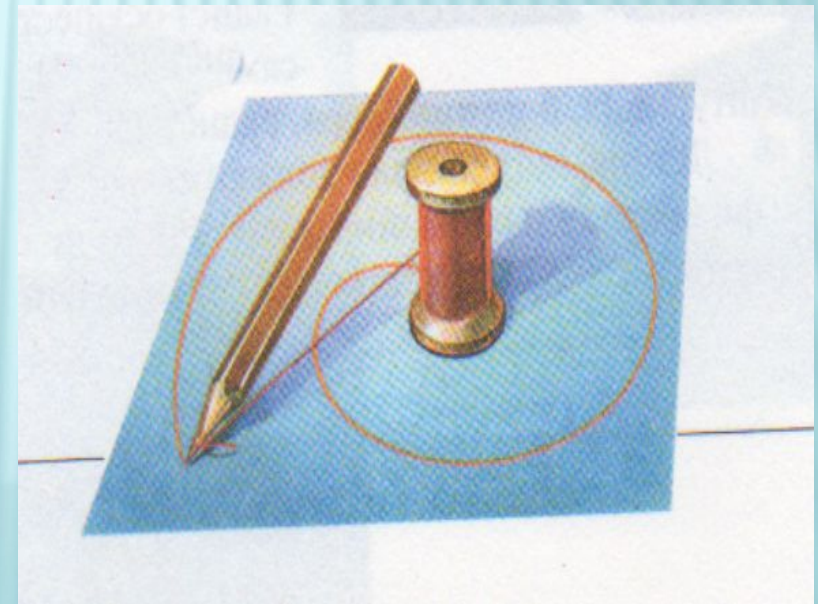
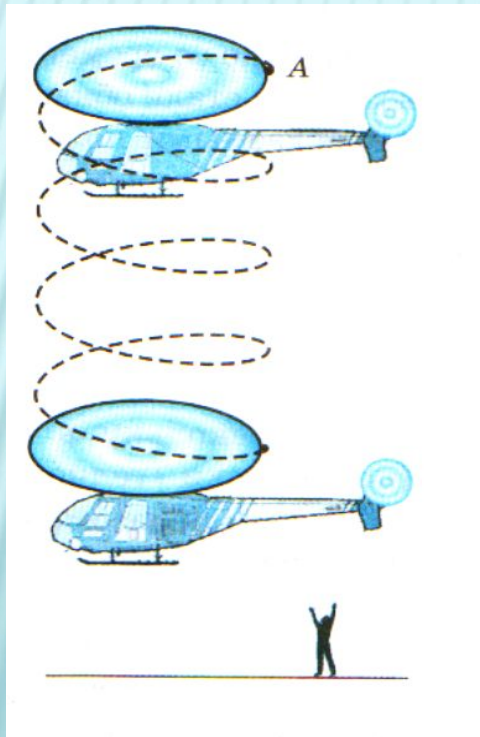
Прямолинейное движение



Криволинейное



□ Относительно разных тел отсчета траектория движения одного и того же тела может быть разной.



-
- Пройденный путь- это длина траектории.
 - Путь- s
 - $[s]=\text{м}$
 - $1\text{см}=10\text{мм}$ $1\text{м}=100\text{см}$ $1\text{км}=1000\text{м}$
 - $1\text{мм}=0,1\text{см}=0,001\text{м}$

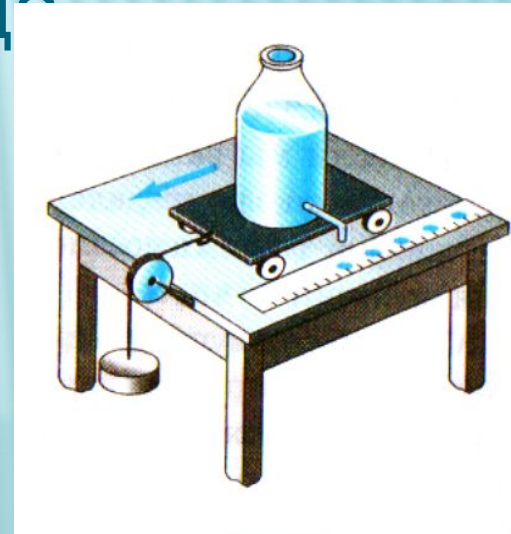
-
- Время – t
 - $[t] = \text{с}$
 - $1\text{мин} = 60\text{с}$ $1\text{ч} = 60\text{ мин}$ $1\text{ч} = 3600\text{с}$



□ Если тело за любые равные промежутки времени проходит одинаковые пути ,то движение называют равномерным.

Примеры:

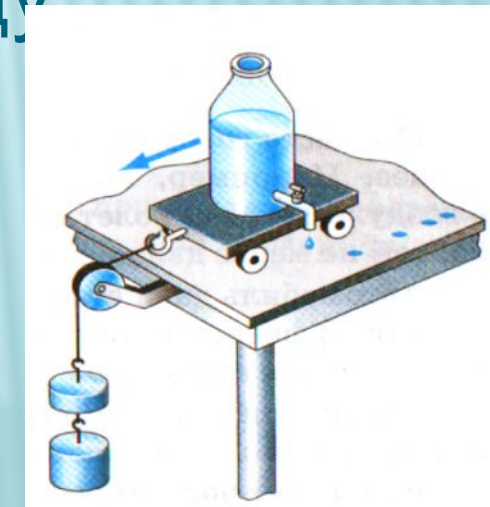
- 1.Движение Земли вокруг Солнца
- 2.Спуск на парашюте
- 3.



□ Если тело за любые равные промежутки времени проходит разные пути , то движение называют неравномерным.

Примеры:

- 1.Движение автомобиля по городу
- 2.Движение молекул
- 3.стр.33 рис.36



ПЕРЕВОД ЕДИНИЦ СКОРОСТИ

- $72 \text{ км/ч} = 72 \text{ км} / 1 \text{ ч} = 72000 \text{ м} / 3600 \text{ с} = 20 \text{ м/с}$
- $216 \text{ км/ч} = 216000 \text{ м} / 3600 \text{ с} = 60 \text{ м/с}$
- $60 \text{ м/мин} = 60 \text{ м} / 60 \text{ с} = 1 \text{ м/с}$
- $10 \text{ м/с} = 0,01 \text{ км} / (1 / 3600 \text{ ч}) = 36 \text{ км/ч}$
- $15 \text{ м/с} = 0,015 \text{ км} / (1 / 3600 \text{ ч}) = 54 \text{ км/ч}$

