

# Тема: механическое движение

ЗАНЯТИЕ 2

# Основные понятия

- ▶ Путь – ФВ, равная длине траектории от начального до конечного положения тела.  
Обозначение:  $S$
- ▶ Равномерное движение – движение, при котором за любые равные промежутки времени тело проходит одинаковые пути.

# Основные понятия

- Скорость тела при равномерном движении постоянна:

$$v = \frac{s}{t}$$

Задание:

1. Найти путь и время
2. В чём измеряется скорость (в СИ) ? Какие есть другие единицы измерения?

# Основные понятия

- ▶ Неравномерное движение – если скорость тела меняется со временем
- ▶ Средняя скорость:

$$v_{\text{ср}} = \frac{S_{\text{общ}}}{t_{\text{общ}}}$$

Задание:

1. Чему равна средняя скорость, если известны  $S_1, S_2, S_3, t_1, t_2, t_3$ ?
2. Построить график зависимости пути от времени.