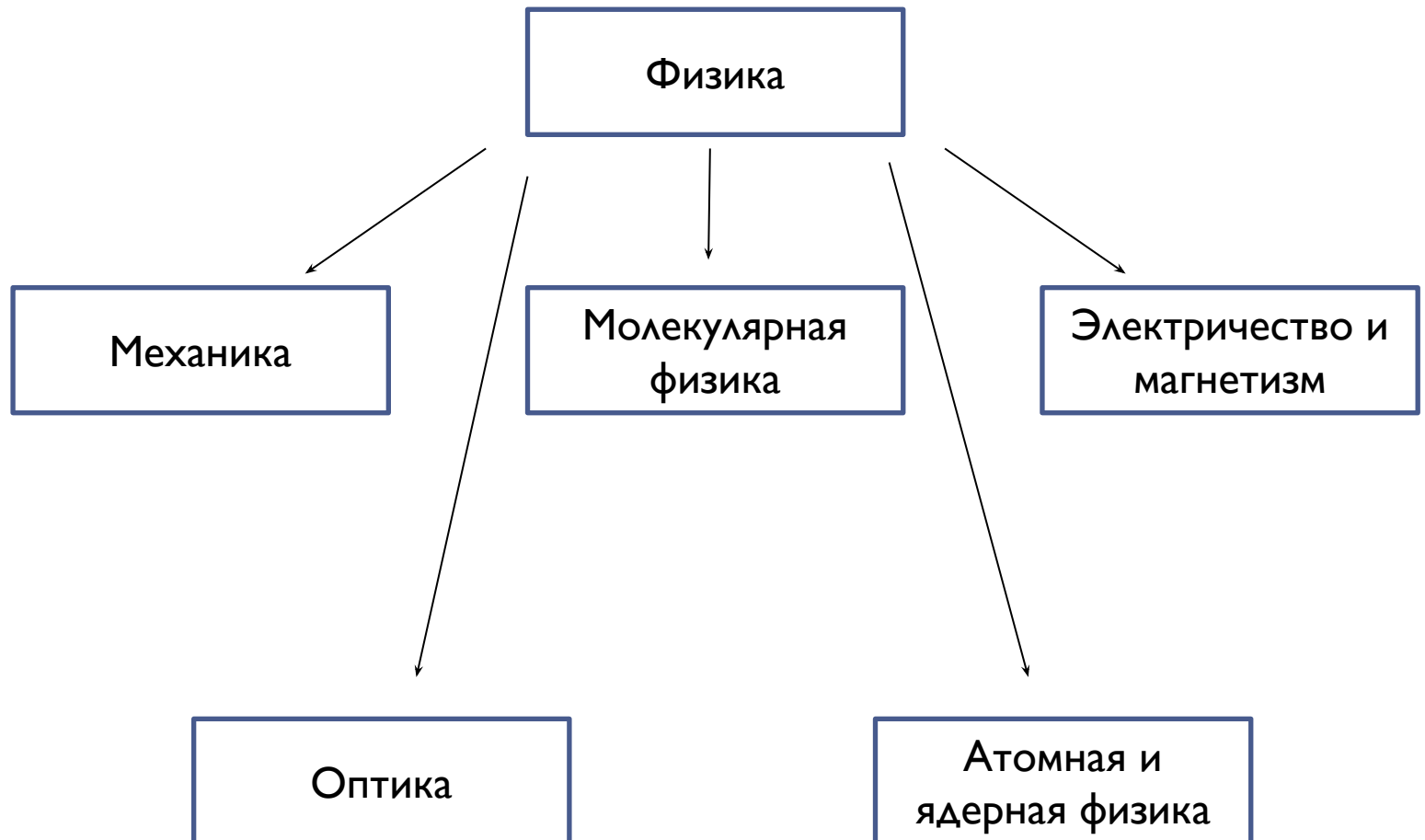




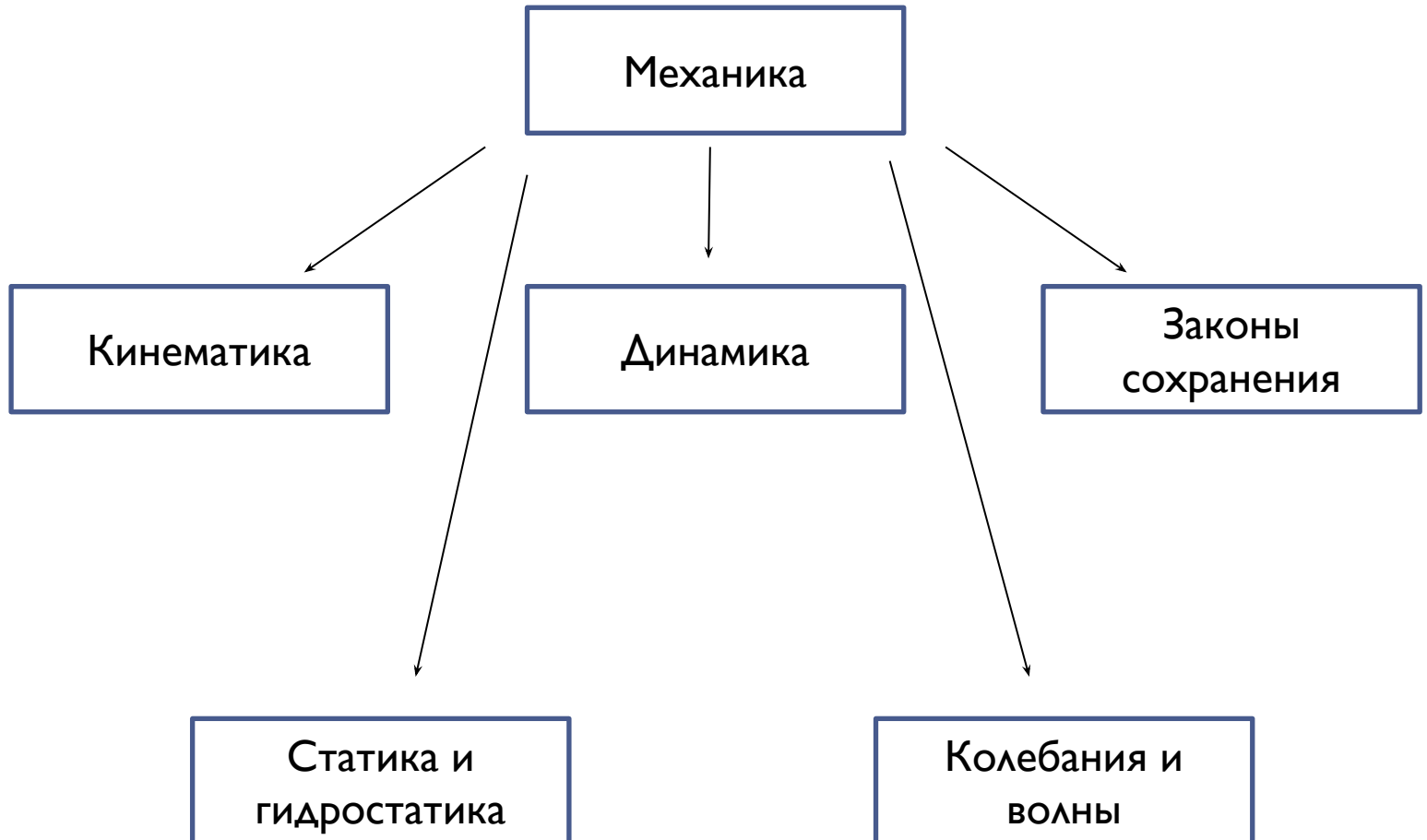
# Физика

Ульянов Максим Николаевич  
E-mail: max-39@yandex.ru

# Разделы физики



# Разделы механики



# Кинематика

*Кинематика* – раздел физики, изучающий движение тел без учета причин, вызвавших это движение.

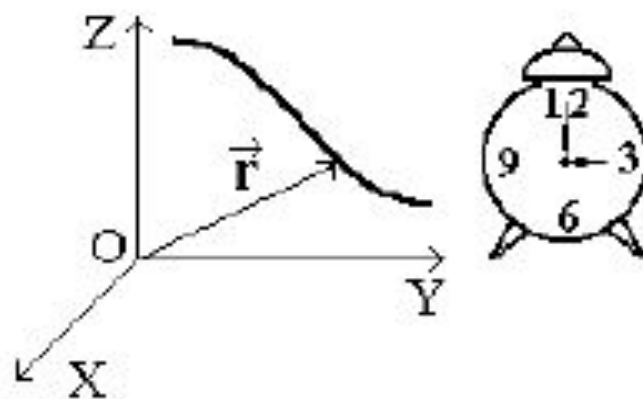
*Задача кинематики* – определить положение тела в пространстве в любой момент времени.

*Механическое движение* – это изменение положения физического тела в пространстве и во времени относительно других тел.

*Тело отсчета* – это объект, относительно которого определяют положение другого тела в пространстве.

Чтобы определить положение тела в пространстве и во времени, нужно иметь тело отсчета, систему координат XYZ и часы.

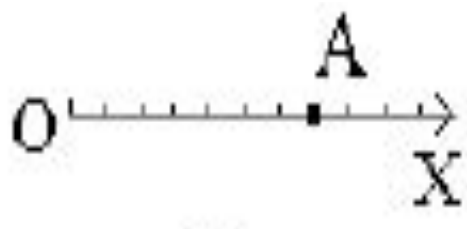
Система координат, тело отсчета и часы – это есть *система отсчета*.



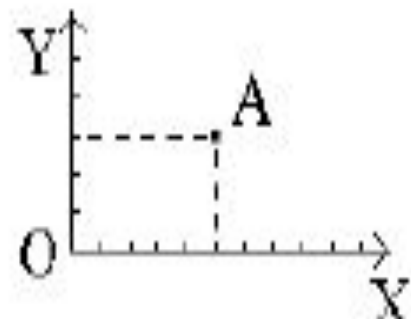
*Координаты XYZ* – числа, которые определяют положение тела в пространстве.

*Радиус-вектор*  $\vec{r}$  – это вектор, соединяющий начало отсчета с точкой, в которой находится тело в данный момент времени.

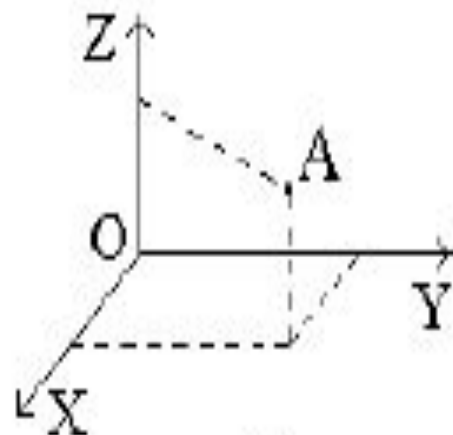
Положение точки  
на прямой линии



Положение точки  
на плоскости



Положение точки в пространстве



# Система отсчета



**Физическая величина** – характеристика физического явления, физического процесса или свойства физического объекта, которые можно измерить.

Существует два вида физических величин – скалярная величина и векторная величина.

**Скалярная физическая величина (скаляр)** – физическая величина, которая имеет только числовое значение (положительное или отрицательное).

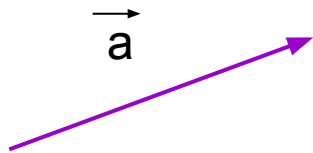
Скалярные величины можно сложить алгебраически.

Например,  $a = 3$ ,  $c = 5$ .

Тогда  $D = a + c = 3 + 5 = 8$ .

**Векторная физическая величина (вектор)** – физическая величина, которая имеет числовое значение и направление.

Обозначается вектор следующим образом:



Вектор имеет модуль. Модуль вектора – числовое значение вектора.

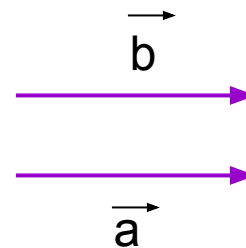
Обозначение модуля вектора:

$$a \text{ или } |\vec{a}|$$

# Свойства векторов:

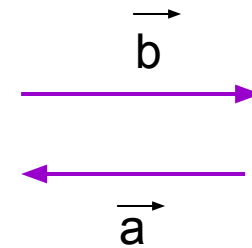
Два вектора равны, если они равны по модулю, параллельны и имеют одинаковое направление:

$$\vec{a} = \vec{b}$$



Если два вектора равны по модулю, параллельны, но имеют противоположные направления, то

$$\vec{a} = -\vec{b}$$



# Свойства векторов:

1. Переместительный закон:

$$\underline{a} + \underline{b} = \underline{b} + \underline{a}$$

2. Сочетательный закон:

$$(\underline{a} + \underline{b}) + \underline{c} = \underline{a} + (\underline{b} + \underline{c})$$

3. Нулевой вектор играет роль нуля на множестве векторов:

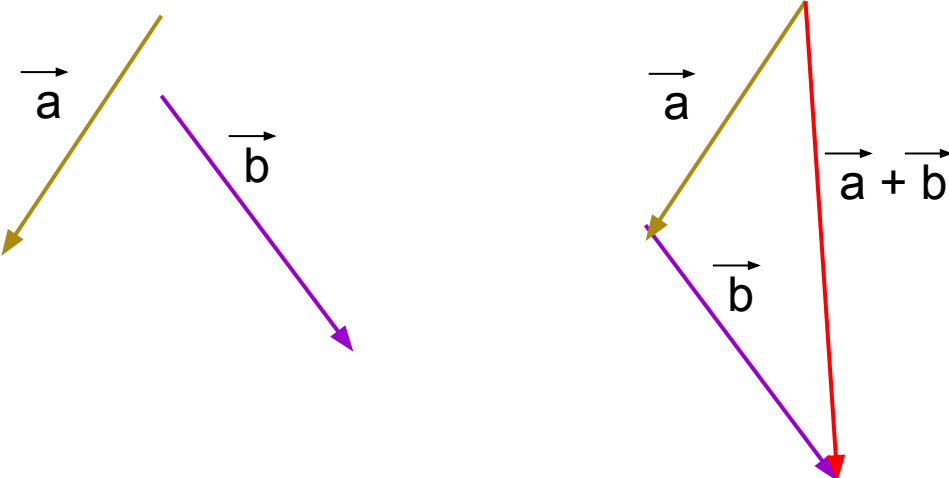
$$\underline{a} + \underline{0} = \underline{a}$$

4. Сумма противоположных векторов равна нуль-вектору:

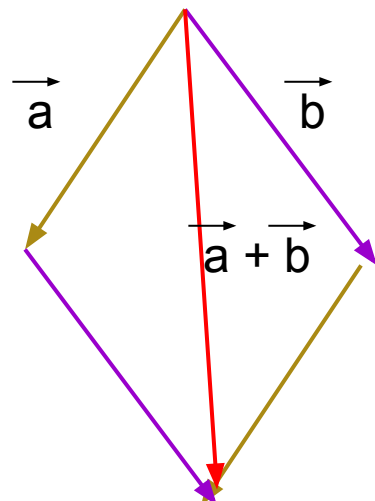
$$\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$$

# Сложение и вычитание векторов

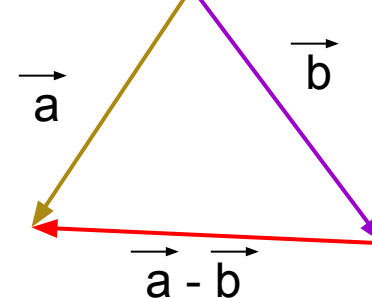
## 1. Сложение по правилу треугольника



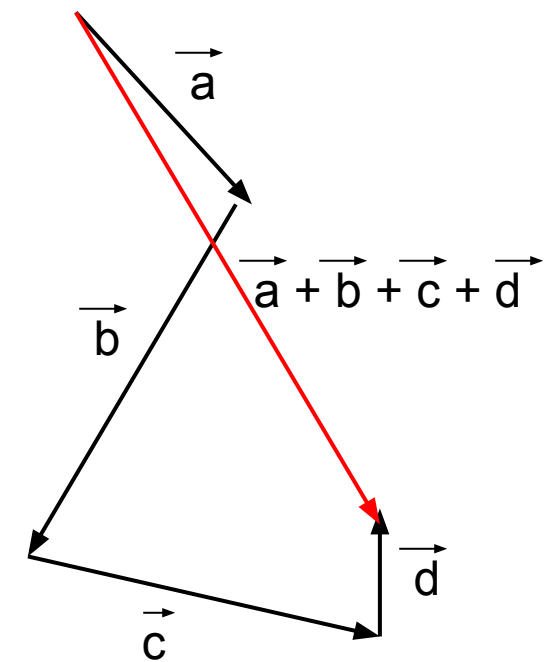
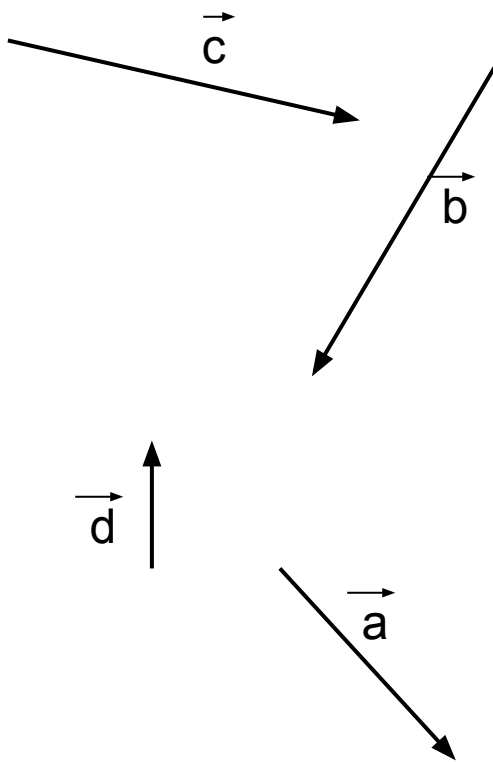
## 2. Сложение по правилу параллелограмма



## 3. Правило вычитания



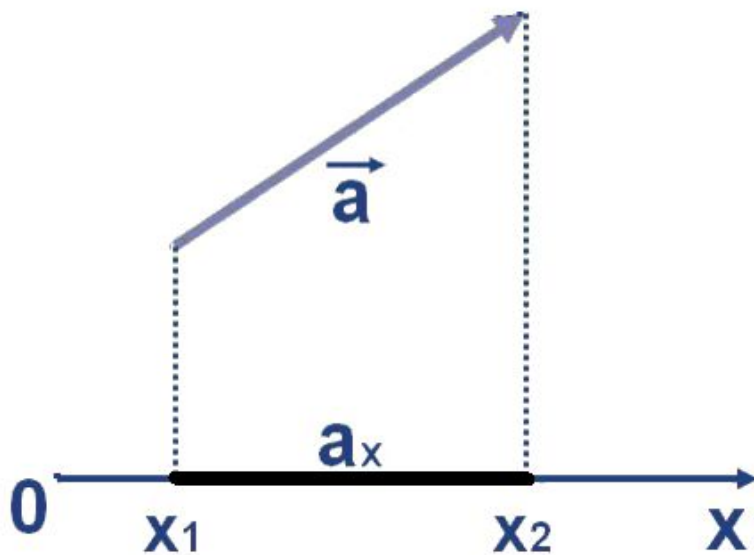
# Правило сложения нескольких векторов



# Проекция вектора на ось

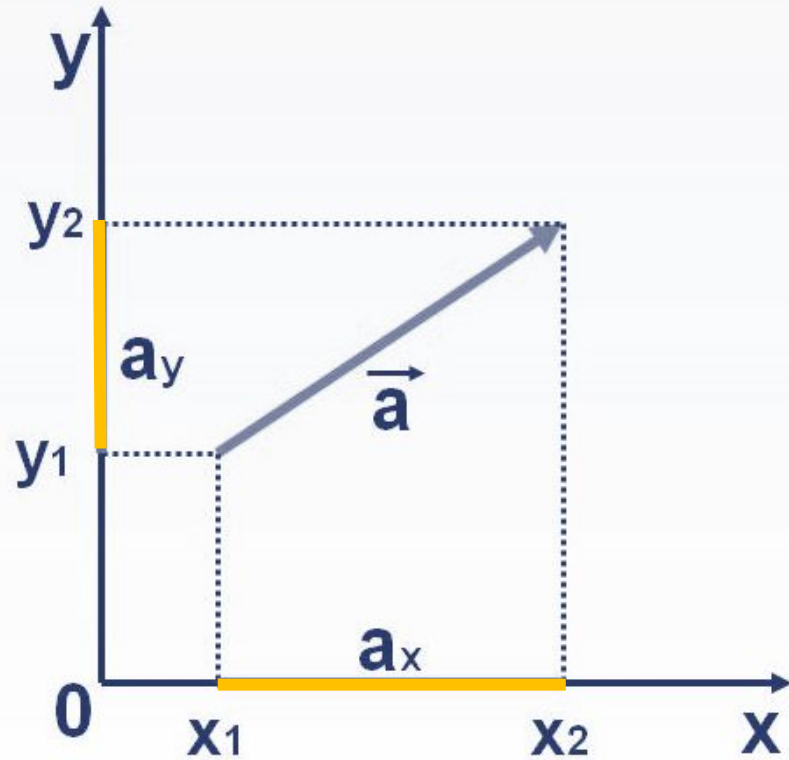
Проекцией вектора на ось называется разность проекций конца вектора и его начала.

Обозначение –  $a_x$ .



$$a_x = x_2 - x_1$$

# Проекция вектора на плоскости



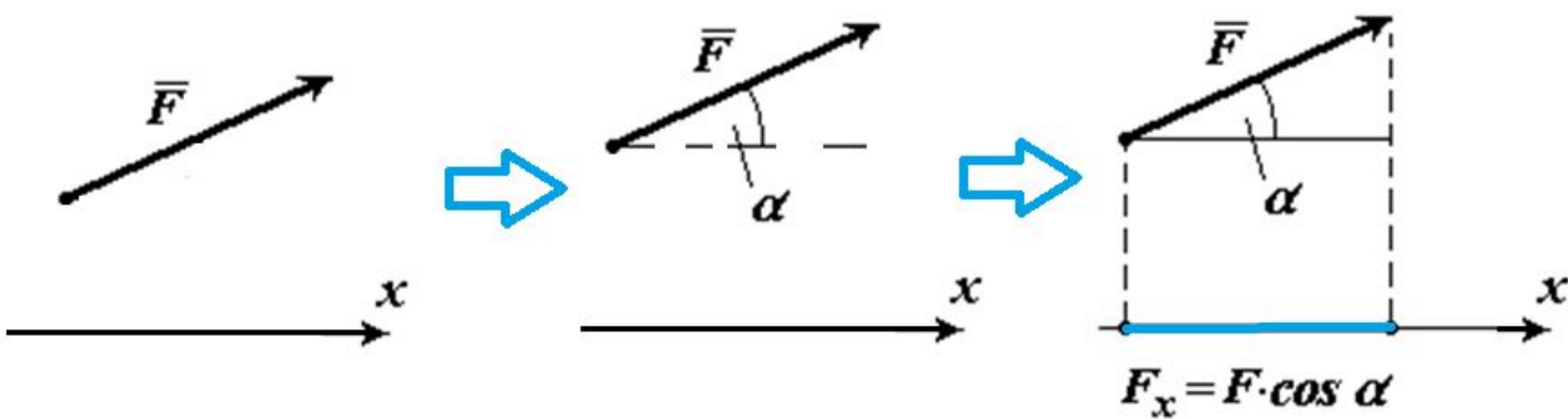
$$a_x = x_2 - x_1$$

$$a_y = y_2 - y_1$$

$$|a| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$

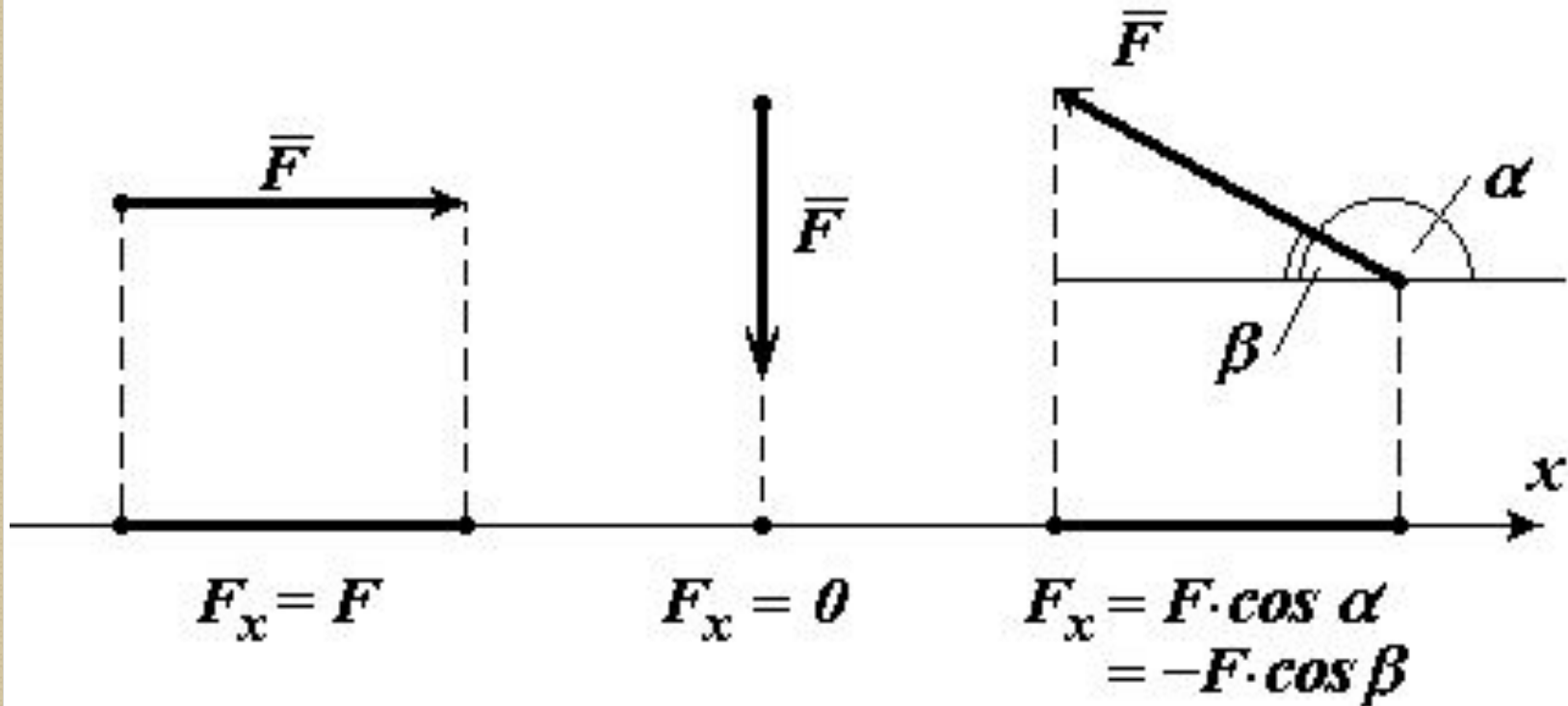
Величина  $|a|$  называется модулем вектора  $\vec{a}$

# Проекция

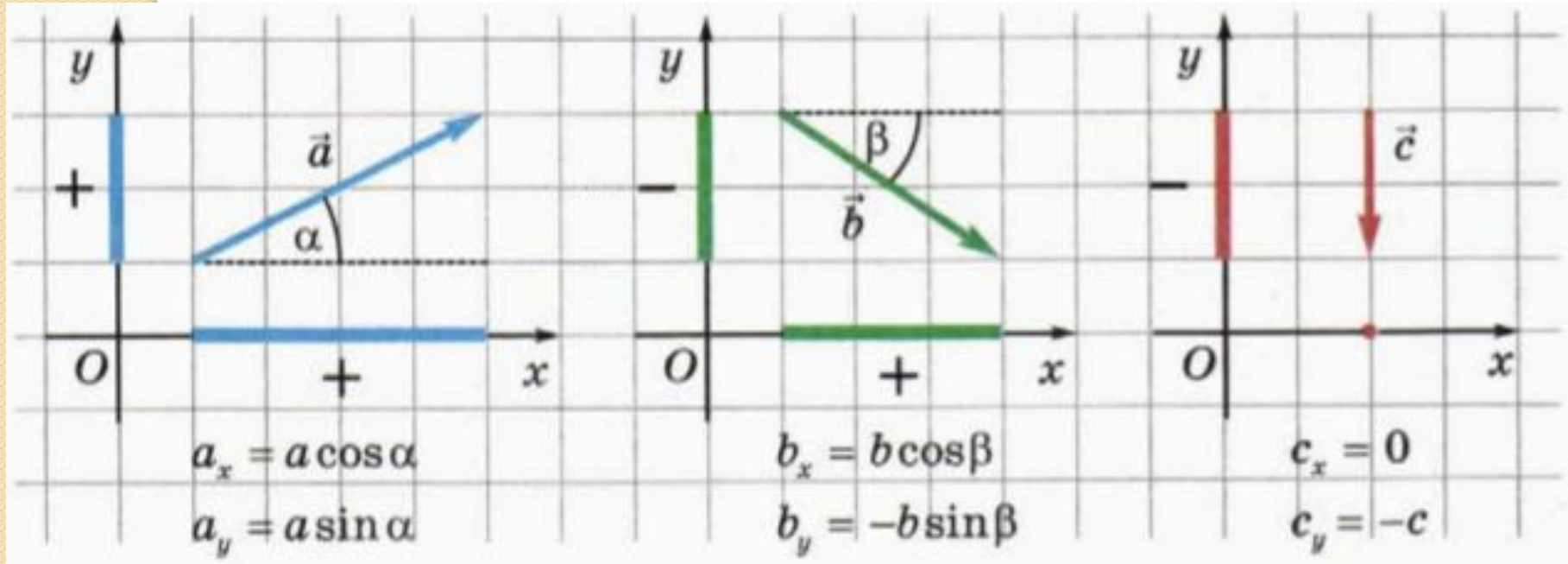


$F_x$  называется проекцией силы  $F$  на ось  $x$ .

# Различные варианты проекций на ось x



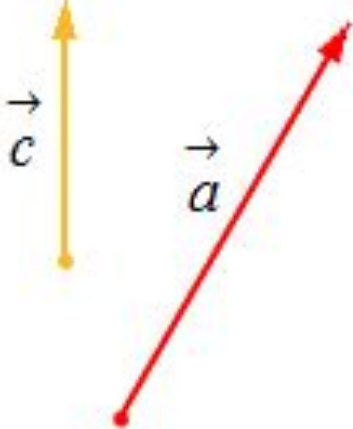
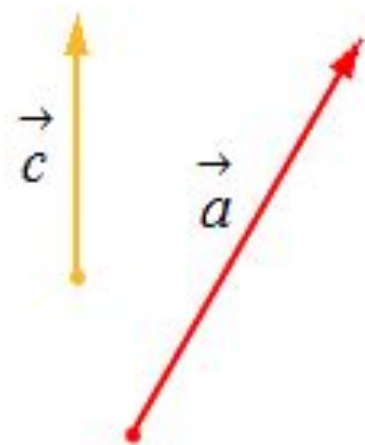
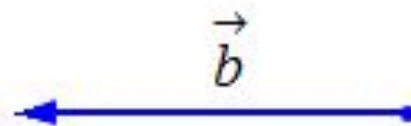
# Различные варианты проекций на плоскость XY



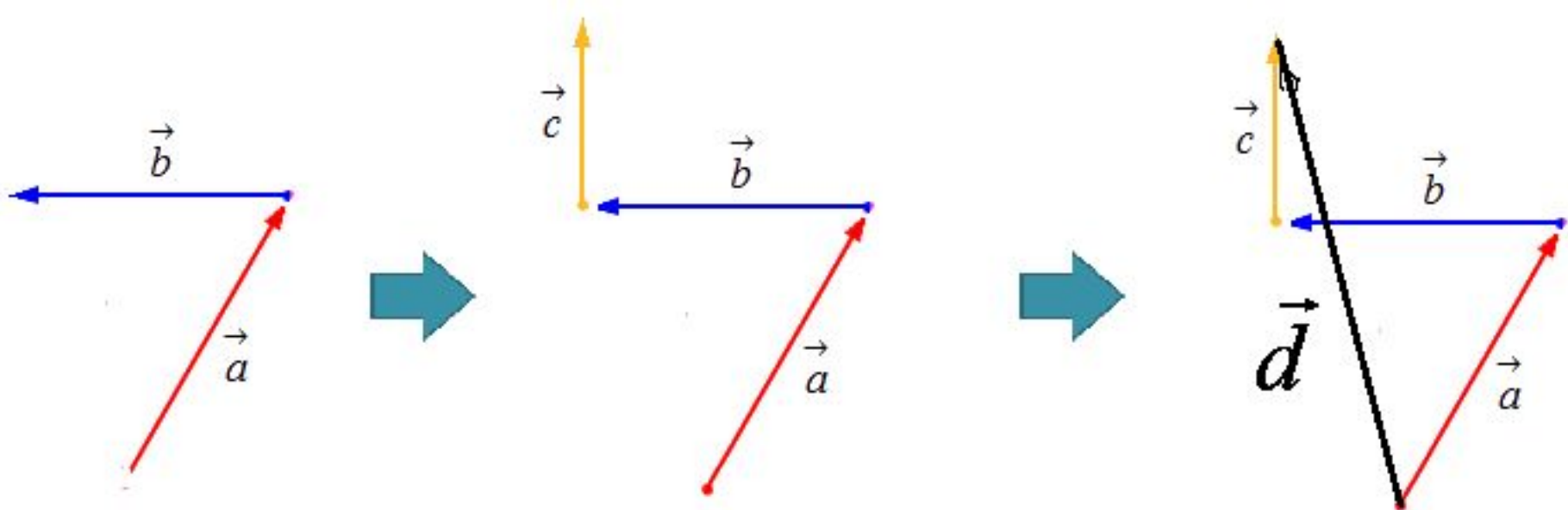
# Задание I

Используя правила сложения и вычитания векторов, определите направление результирующего вектора

$$\boxed{d} = \boxed{a} + \boxed{b} + \boxed{c}$$



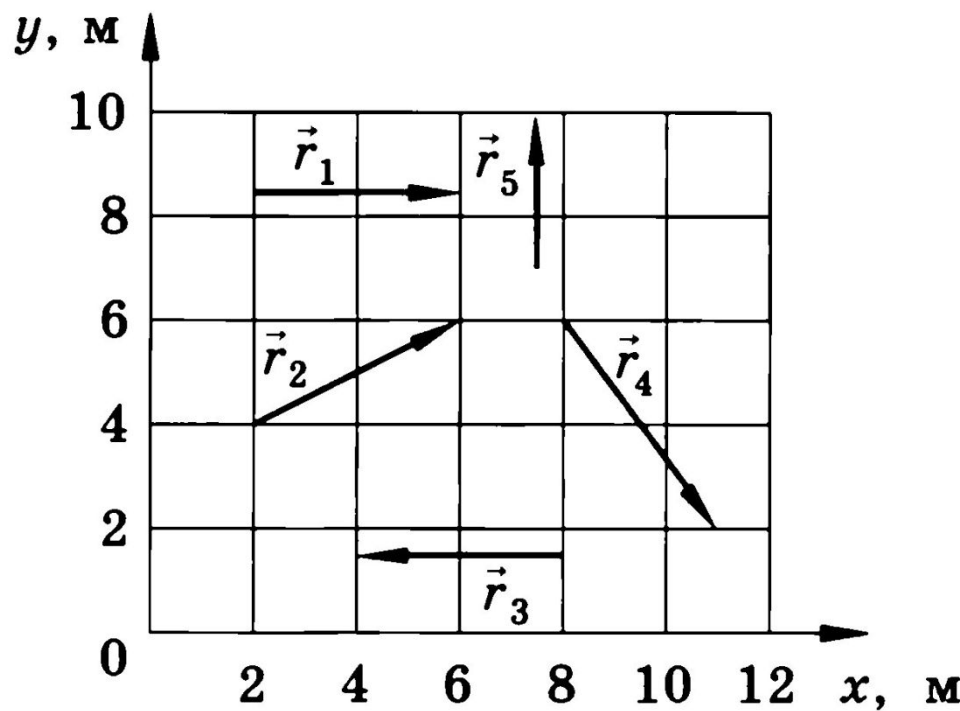
# Решение



## Задание 2

Определите модуль векторов

$$r_1, r_2, r_3, r_4, r_5$$



Тело, обладающее массой, размерами которого в данных условиях можно пренебречь, называется **материальной точкой**. Например, самолет при выполнении рейса из одного города в другой, планета Земля при вращении вокруг Солнца



**самолет**  
при выполнении фигуры  
высшего пилотажа



**самолет**  
при совершении рейса из  
Москвы в Симферополь



**при движении**  
**Земли** вокруг оси



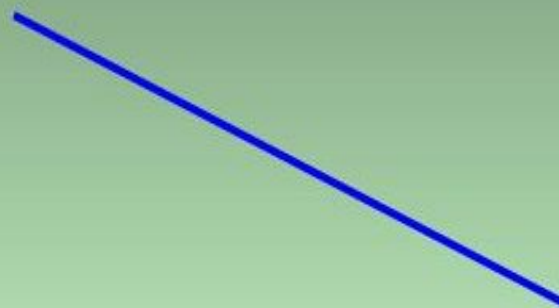
**при движении**  
**Земли** вокруг  
Солнца

# Материальная точка



**Траектория движения** – линия, вдоль которой движется тело. Траектория может быть прямой линией и криволинейной линией.

- Прямая линия



- Кривая линия



# Траектория



# Время

**Время движения**  $\Delta t$  – промежуток времени от начала до конца движения.

$$\Delta t = t - t_0, \text{ где}$$

$t$  – конечный момент времени,

$t_0$  – начальный момент времени.

Единица измерений – секунда.  $[t] = \text{с.}$

# Координата

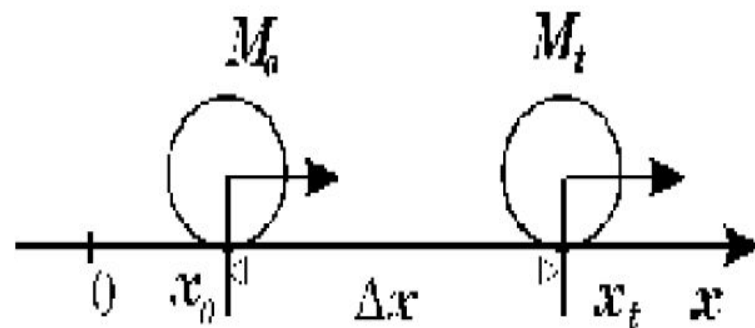
**Координата  $x$  –** число, определяющая положение тела в пространстве.

$\Delta x = x_t - x_0$  – изменение координаты за время движения, где

$x_t$  – конечная координата движения,

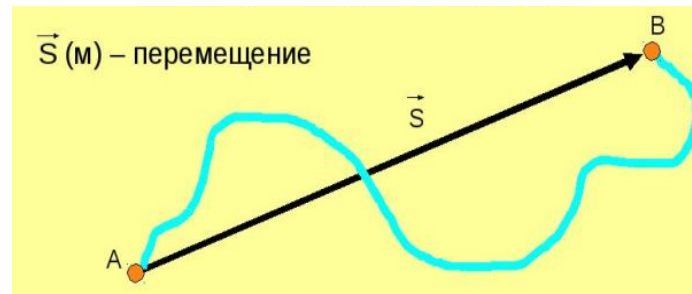
$x_0$  – начальная координата движения.

Единица измерений – метр.  $[x] = 1 \text{ м.}$



# Перемещение

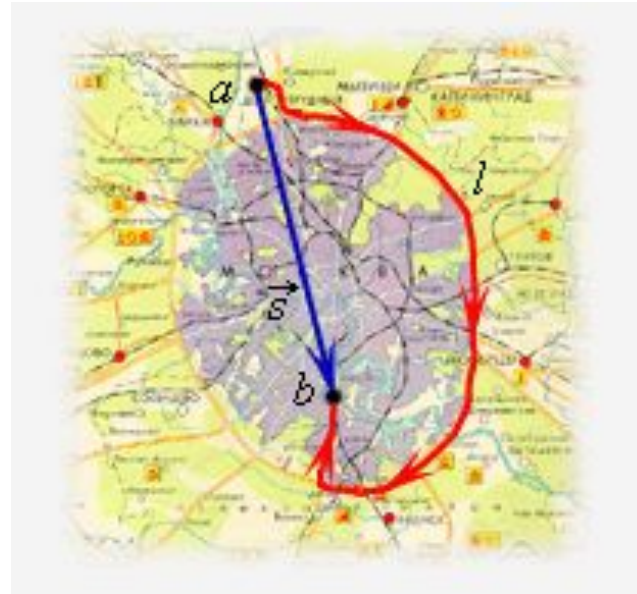
**Перемещение**  $\vec{s}$  – вектор, соединяющий начальную и конечную точки траектории, по которой двигалась материальная точка в промежутке времени  $\Delta t$ :



Единица измерений – метр.  $[ \Delta \vec{s} ] = 1 \text{ м.}$   
 $[ \Delta r ] = 1 \text{ м.}$

# Путь

Длина участка траектории, пройденного телом за рассматриваемый промежуток времени  $\Delta t$ , называется **пройденным путем  $S$** .



Единица измерений – метр.  $[S] = 1 \text{ м.}$



# Скорость перемещения

**Средняя скорость перемещения тела** – векторная физическая величина, определяемая отношением вектора перемещения к промежутку времени  $\Delta t$ , за который произошло это перемещение:

$$\langle \vec{v} \rangle = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$$

Единица измерений – метр. [  $\vec{v}$  ] = 1 м/с.

# Путевая скорость

**Средняя путевая скорость –**  
отношение всего пути  $\Delta S$  к промежутку  
времени  $\Delta t$ , за который этот путь прошла  
материальная точка:

$$\langle v \rangle = \frac{\Delta S}{\Delta t}$$

Единица измерений – метр. [ v ] = 1 м/с.

# Вектор мгновенной скорости

**Вектор мгновенной скорости**  
(скорости в данной точке траектории) равен пределу отношения вектора перемещения к интервалу времени  $\Delta t$  при  $\Delta t$ , стремящемся к нулю, т.е. первой производной перемещения по времени:

$$\underline{\underline{v}} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \underline{\underline{r}}}{\Delta t} = \frac{d \underline{\underline{r}}}{dt} = \underline{\underline{r}}' = \underline{\underline{S'}}$$

Единица измерений – метр. [  $\underline{\underline{v}}$  ] = 1 м/с.

# Мгновенная путевая скорость

**Мгновенная путевая скорость**  $v$  равна пределу отношения пути  $\Delta S$  к интервалу времени  $\Delta t$  при  $\Delta t$ , стремящемся к нулю, т.е. первой производной пути по времени:

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta S}{\Delta t} = \frac{dS}{dt} = S'$$

Единица измерений – метр. [  $v$  ] = 1 м/с.

# Ускорение

**Средним ускорением** тела называется векторная величина, равная отношению изменения скорости к интервалу времени  $\Delta t$ , за который это изменение произошло:

$$\langle \ddot{a} \rangle = \frac{\Delta \ddot{v}}{\Delta t} = \frac{\ddot{v}_2 - \ddot{v}_1}{\Delta t}$$

Единица измерений – метр. [  $\ddot{a}$  ] = 1 м/с<sup>2</sup>.

# Мгновенное ускорение

**Вектор мгновенного ускорения** равен пределу отношения вектора изменения скорости к интервалу времени  $\Delta t$  при  $\Delta t$ , стремящемся к нулю:

$$\ddot{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

Единица измерений – метр. [  $\ddot{a}$  ] = 1 м/с<sup>2</sup>.

# Пример 1

Автобус проходит от остановки А до остановки В путь 100 км за 2 часа. С какой средней скоростью двигался автобус?

# Пример 2

Первую половину пути машина проходит со скоростью 40 км/ч, а вторую половину пути – со скоростью 60 км/ч. Найти среднюю скорость движения на всем пути.

# Задача I

Спортсмен пробежал дистанцию 400 м и возвратился к месту старта. Чему равен путь, пройденный спортсменом, и модуль его перемещения  $S$ ?

## Задача 2

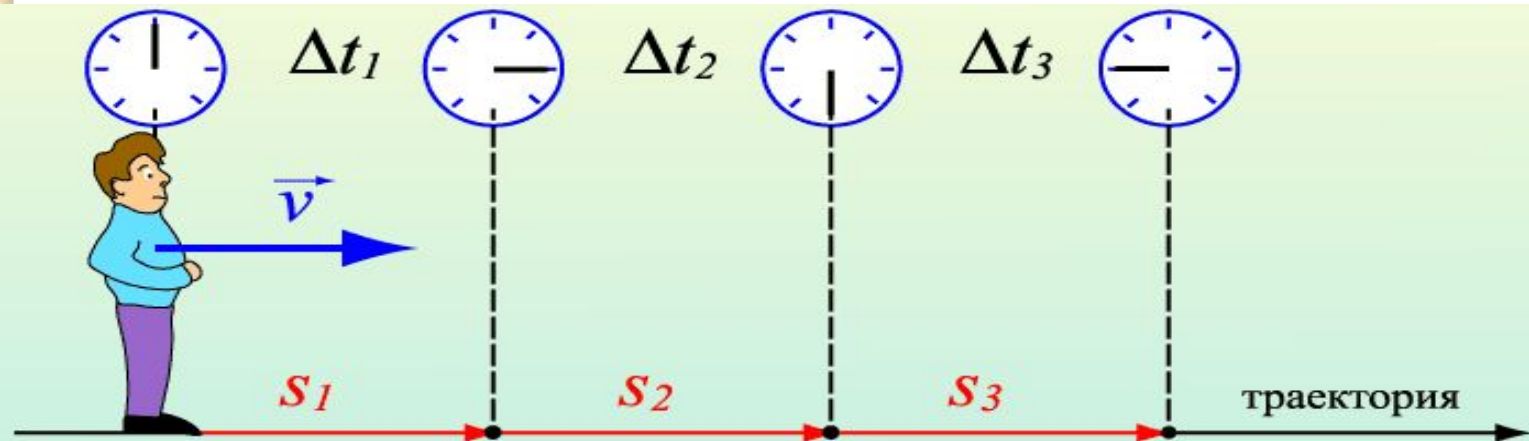
Машина проехала 1 мин со скоростью 90 км/ч, потом 2 мин – со скоростью 60 км/ч и 0,5 мин со скоростью 120 км/ч. Найти среднюю скорость движения за все время движения.





# Равномерное движение

Это движение, при котором тело за любые равные промежутки времени проходит одинаковые пути



$$s_1 = s_2 = s_3 \\ \Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3$$

$$v_1 = v_2 = v_3$$

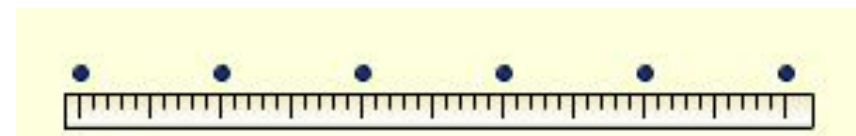
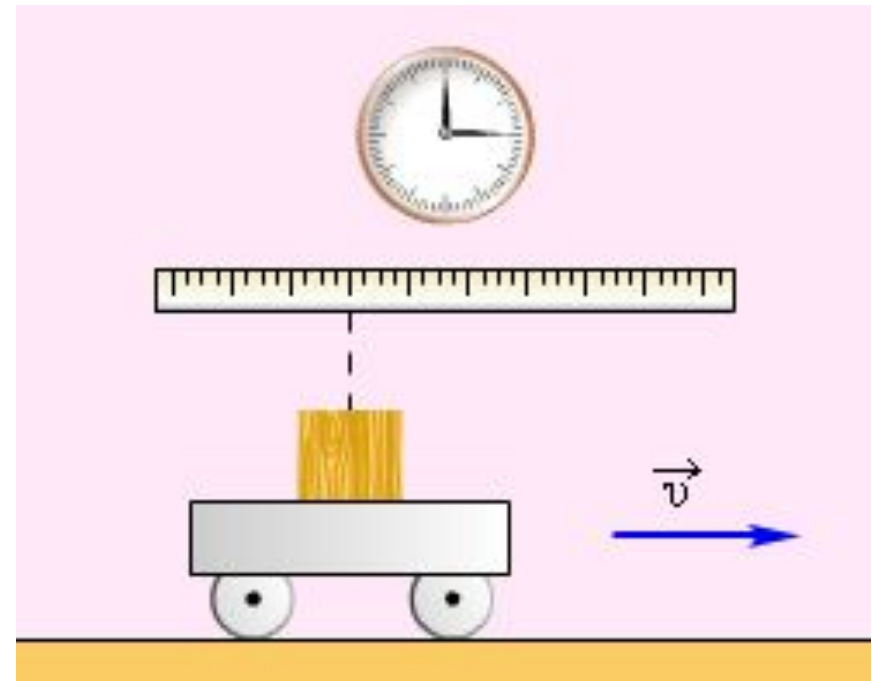
Равномерное движение –  
движение с постоянной  
скоростью

$$v_1 = \frac{s_1}{\Delta t_1} \quad v_2 = \frac{s_2}{\Delta t_2} \quad v_3 = \frac{s_3}{\Delta t_3}$$

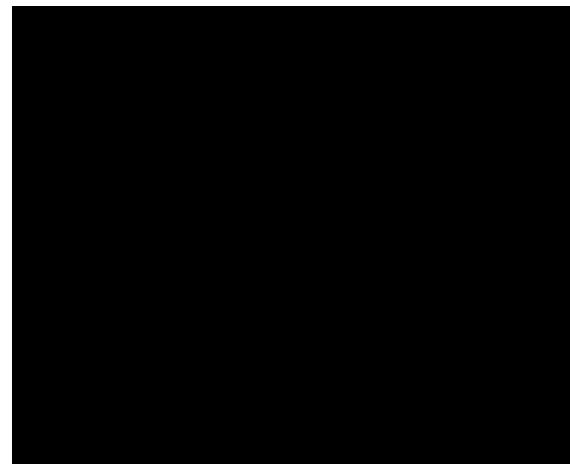
$$\vec{s} = \vec{v}t \\ x = x_0 + v_{ox}t$$

# Равномерное движение

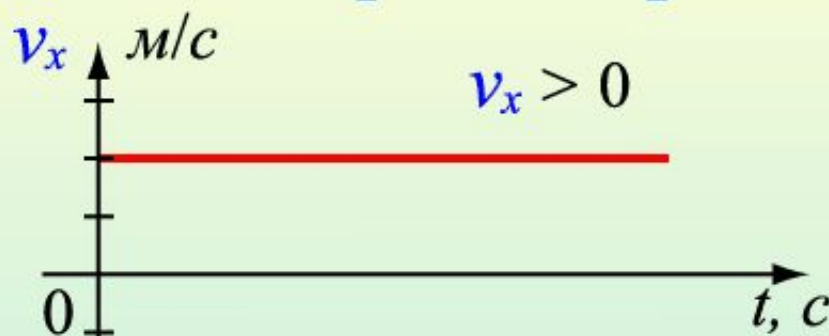
Рассмотрим  
механическое  
движение, совершаемое  
тележкой, движущейся  
по столу и измерим ее  
перемещение через  
равные промежутки  
времени.



# **Равномерное движение**



# Графическое представление равномерного движения



$$v_x = \text{const}$$



Путь численно равен  
площади прямоугольника

$$S = v_x \cdot t$$

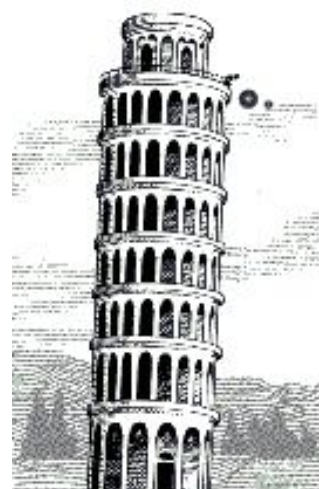
# Равноускоренное движение

Это движение, при котором скорость тела за любые равные промежутки времени изменяется одинаково.

Торможение или разгон автомобиля



Движение по наклонной плоскости



Свободное падение

# **Равноускоренное движение**

