

Кинематика

- 1.1.1. Механическое движение и его виды.
- 1.1.2. Относительность механического движения.
- 1.1.3. Скорость.
- 1.1.4. Ускорение.
- 1.1.5. Равномерное движение.
- 1.1.6. Прямолинейное равноускоренное движение.
- 1.1.7. Свободное падение (ускорение свободного падения).
- 1.1.8. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение.

1.1.1. Механическое движение и его виды

Механическим движением тела называют изменение его положения в пространстве относительно других тел с течением времени.

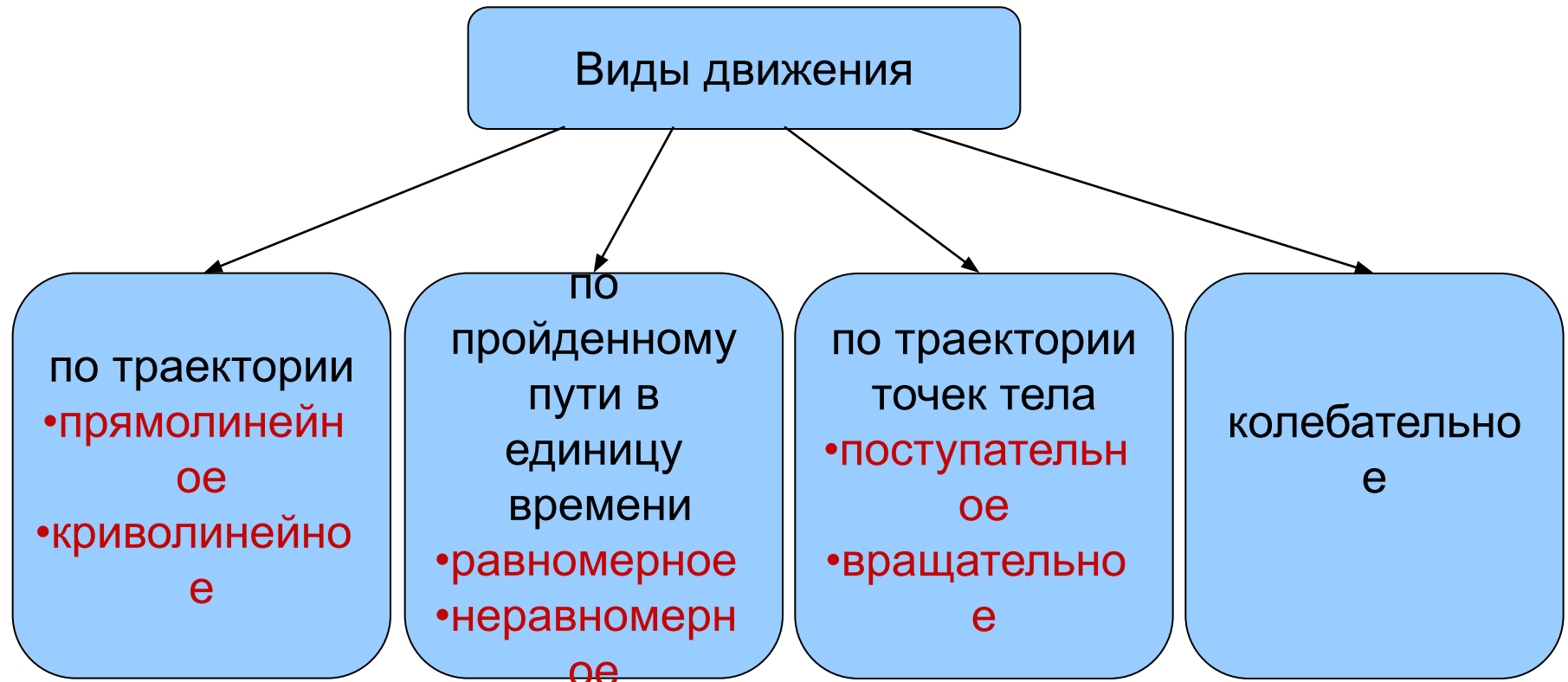
Тело, размерами которого в данных условиях можно пренебречь, называется **материальной точкой**.

Траектория - некоторая линия, которую описывает тело (материальная точка) с течением времени, перемещаясь из одной точки в другую.

Путь (S) - расстояние, отсчитываемое вдоль траектории за время Δt (скалярная величина).

Перемещение (\vec{S}) - вектор, соединяющий начальное и конечное положение тела.

1.1.1. Механическое движение и его виды



1.1.2. Относительность механического движения

Тело движется относительно разных тел по-разному (человек в автомобиле имеет разную скорость относительно автомобиля и относительно земли).

Когда говорится о движении тела, необходимо указать, относительно какого тела рассматривается его движение.

Для однозначного определения положения тела необходимо задать **систему отсчета**:

- 1) тело отсчета (тело, относительно которого изучается движение рассматриваемого тела - например, Земля);
- 2) система координат, связанная с телом отсчета (одномерная - автомобиль на шоссе, двумерная - шайба на хоккейном поле, трехмерная - воздушный шар);
- 3) часы, связанные с телом отсчета.

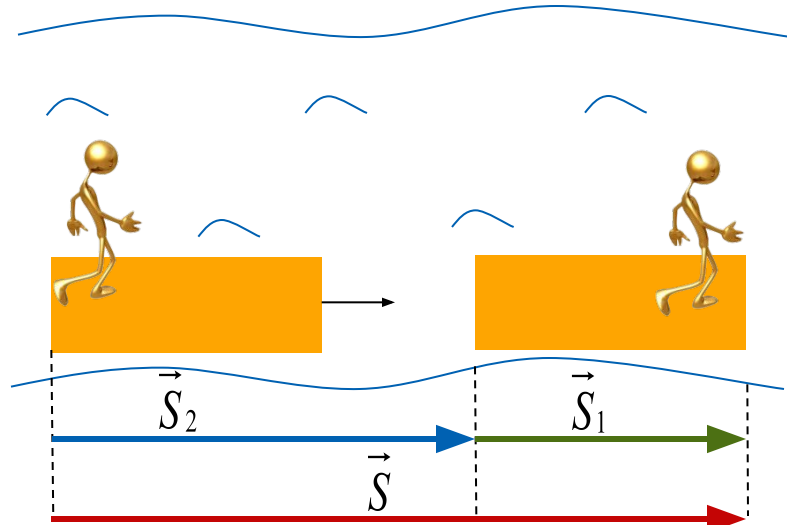


1.1.2. Относительность механического движения

Тела в разных системах отсчета двигаются по-разному!

В разных с.о. изменяются: **скорость, путь, перемещение, траектория.**

Не изменяются в разных с.о. (при условии, что: $\vec{v} \ll \vec{v}_{\text{света}} (\approx 3 \cdot 10^8 \text{ м/с})$):
время, масса, сила, ускорение.



Какое перемещение совершил
человек относительно берега
(Земли)?

Берег (Земля) - неподвижная с.о.
Плот - подвижная с.о.

$$\vec{S} = \vec{S}_1 + \vec{S}_2$$

\vec{S} - перемещение человека
относительно Земли (н.с.о.)

\vec{S}_1 - перемещение человека
относительно плота (п.с.о.)

\vec{S}_2 - перемещение плота
относительно Земли (п.с.о.
относительно н.с.о.)

1.1.2. Относительность механического движения

Правило сложения скоростей:

Скорость тела относительно неподвижной системы отсчета равна геометрической сумме скорости тела относительно подвижной системы отсчета и скорости подвижной системы отсчета относительно неподвижной:

$$\rightarrow \quad \rightarrow \quad \rightarrow \\ U = U_1 + U_2$$

Принцип относительности Галилея

Все инерциальные системы равноправны. Это проявляется в том, что законы механики в них записываются одинаково.

Инерциальные системы отсчета (ИСО) - системы отсчета, которые двигаются равномерно прямолинейно относительно друг друга.



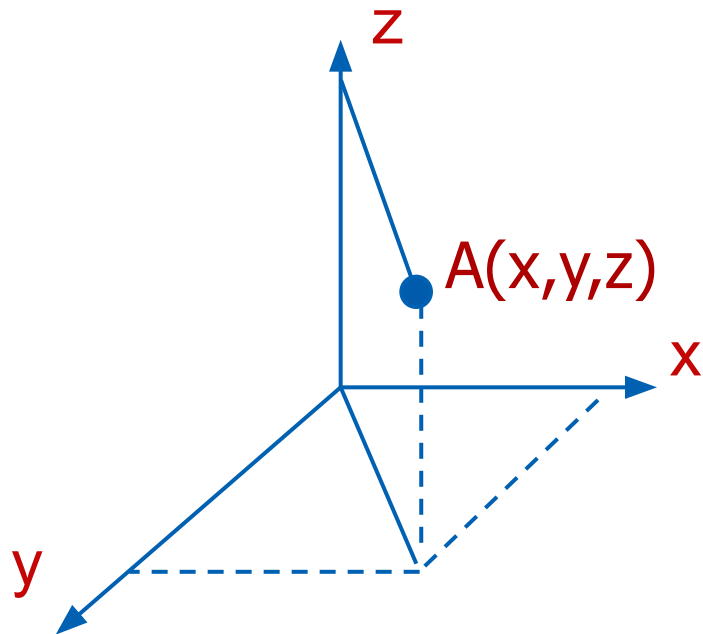
Система координат

Одномерная - координатная прямая

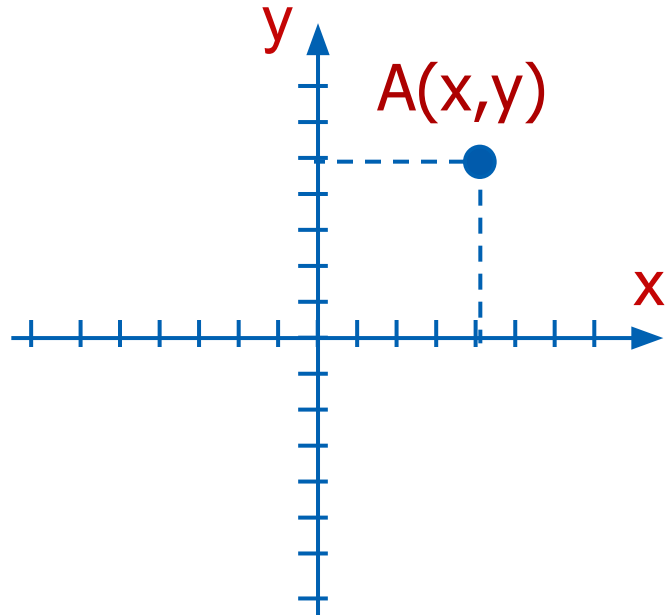
$A(x)$



Пространственная система
Координат (трехмерная)



Двумерная –
координатная плоскость



1.1.3. Скорость

Скорость - физическая векторная величина, характеризующая направление и быстроту движения. Показывает, какое перемещение совершило тело в единицу времени:

$$\vec{v} = \frac{\vec{S}}{t}$$

\vec{v} $\uparrow\uparrow$ \vec{S} $\left[\frac{m}{c} \right]$

Мгновенная скорость - скорость тела в данный момент времени или в данной точке траектории. Равна отношению малого перемещения к малому промежутку времени, за которое это перемещение совершено:

$$\vec{v}_{mgn} = \frac{\Delta \vec{S}}{\Delta t}$$

\vec{v}_{mgn} $\uparrow\uparrow$ $\Delta \vec{S}$ $\left[\frac{m}{c} \right]$

Средняя скорость - физическая величина, равная отношению всего пройденного пути ко всему времени:

$$v_{cp} = \frac{S_{весь}}{t_{всe}}$$

v_{cp} $\left[\frac{m}{c} \right]$

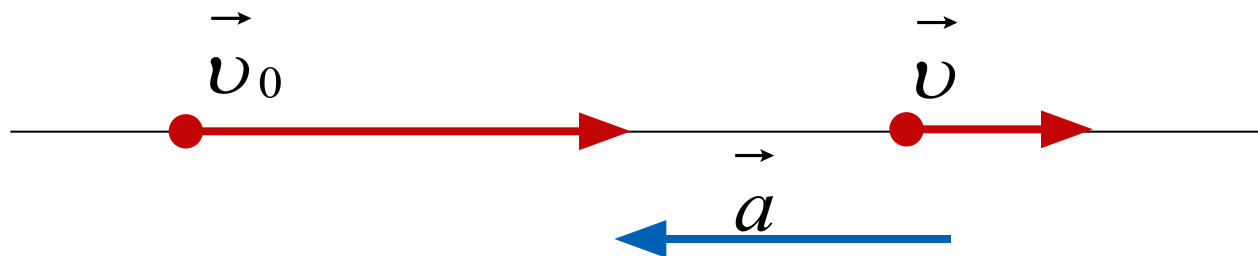
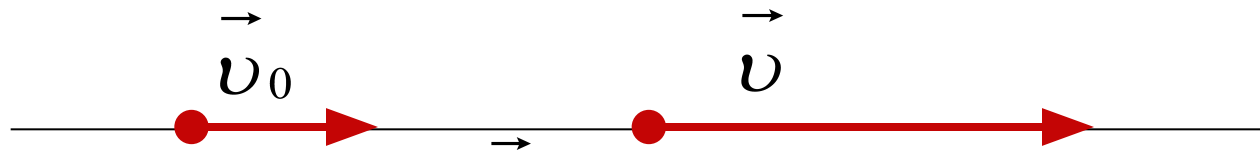


1.1.4. Ускорение

Ускорение – физическая векторная величина, характеризующая быстроту изменения скорости по величине и направлению. Равна отношению изменения скорости к промежутку времени, за которое это изменение произошло:

$$\vec{a} = \frac{\vec{v} - \vec{v}_0}{t} = \frac{\Delta \vec{v}}{t}$$

$\vec{a} \uparrow \uparrow \Delta \vec{v} \left[\frac{m}{c^2} \right]$



1.1.5. Равномерное движение

Прямолинейным равномерным движением (РПД) называют такое движение, при котором тело за любые равные промежутки времени совершает одинаковые перемещения.

Скорость РПД - векторная физическая величина, равная отношению перемещения тела ко времени, за которое это перемещение совершено:

$$\vec{v} = \frac{\vec{S}}{t}$$

$\vec{v} \uparrow \uparrow \vec{S}$

$$\left[\frac{m}{c} \right]$$

Перемещение РПД

$$\vec{S} = \vec{v} \cdot t$$
$$[m]$$
$$S_x = v_x \cdot t$$

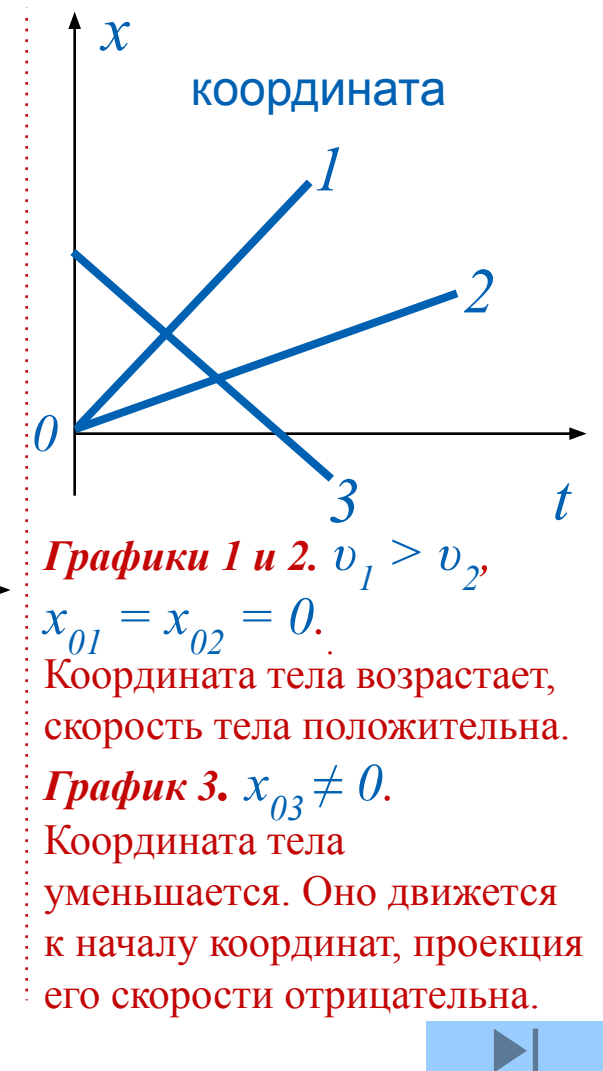
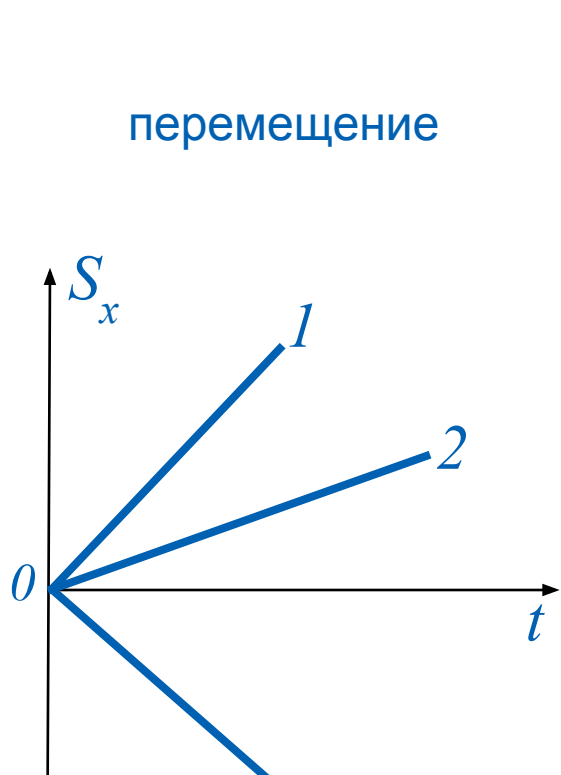
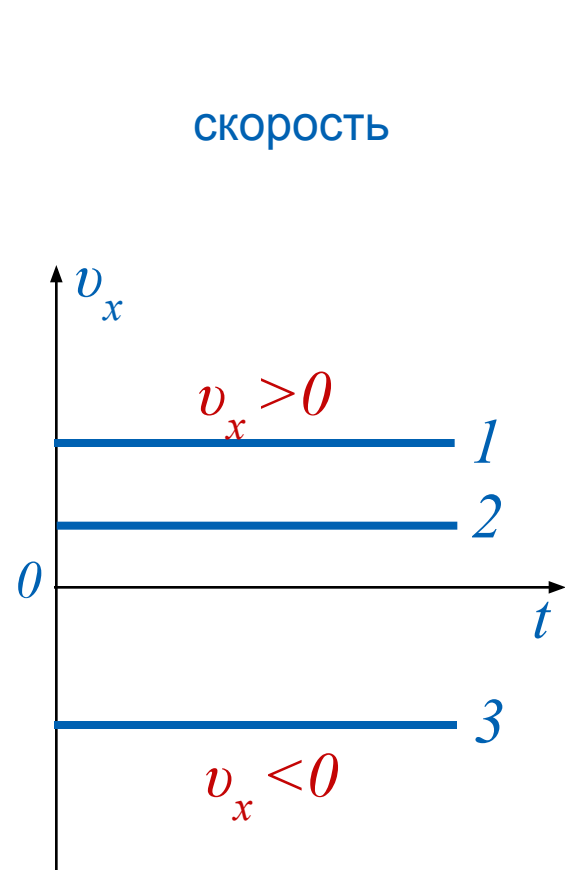
Координата

$$x = x_0 + v_x t$$

$$v_x = \frac{x - x_0}{t}$$

1.1.5. Равномерное движение

Графическое представление РПД



1.1.6. Прямолинейное равноускоренное движение

Прямолинейным равноускоренным движением (РУПД) называется движение, при котором скорость тела за любые равные промежутки времени изменяется на одну и ту же величину.

Ускорение

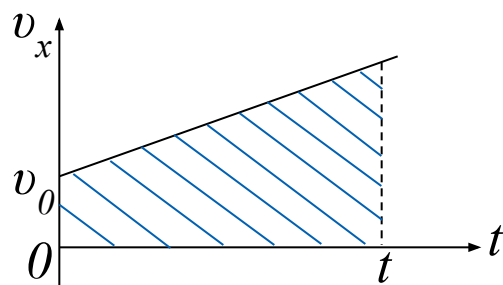
$$\vec{a} = \frac{\vec{v} - \vec{v}_0}{t} = \frac{\Delta \vec{v}}{t}$$

$\vec{a} \uparrow\uparrow \Delta \vec{v} \left[\frac{m}{c^2} \right]$

Мгновенная скорость (скорость в любой момент времени)

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{at}$$
$$v_x = v_{0x} + a_x t$$

Перемещение (путь, пройденный телом) численно равно площади под графиком скорости.



$$S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$$

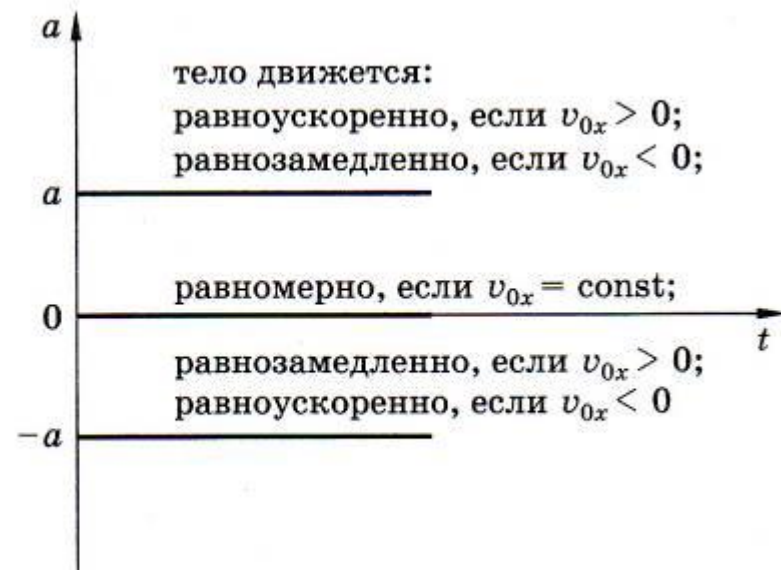
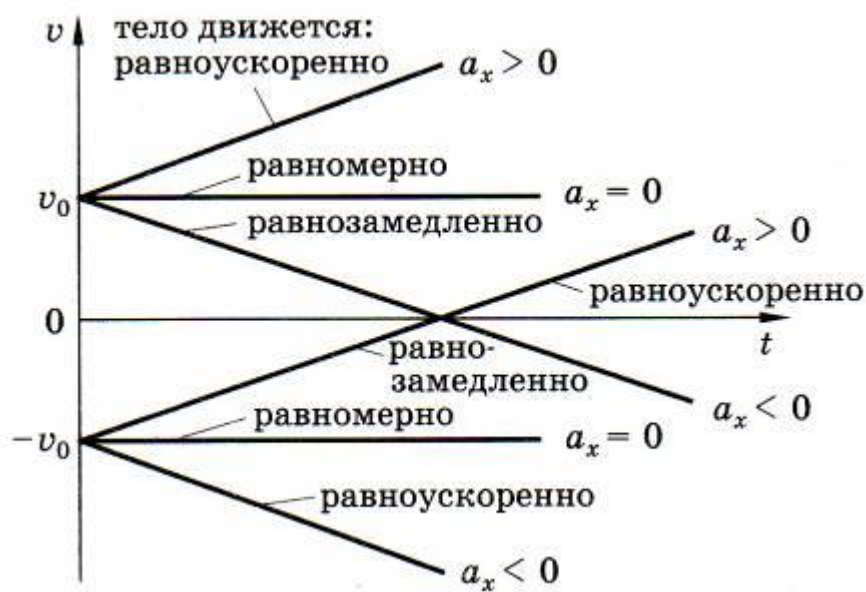
$$S = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$$

1.1.6. Прямоинейное равноускоренное движение

Координата

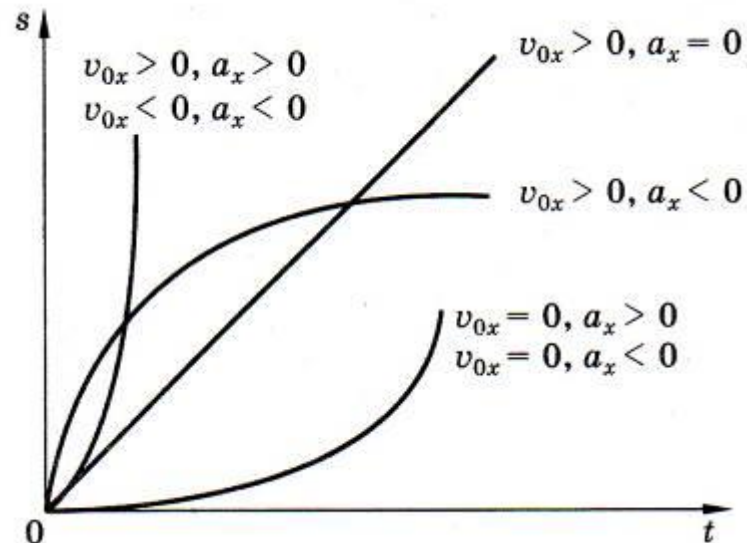
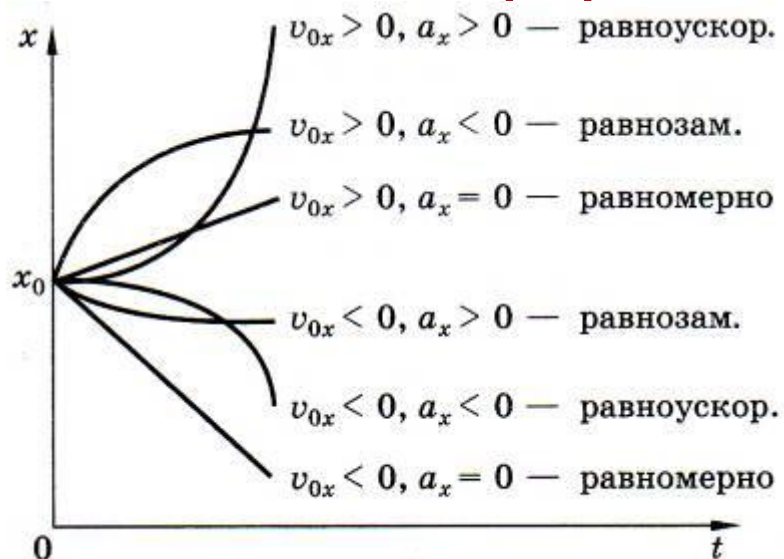
$$x = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$$

Графическое представление

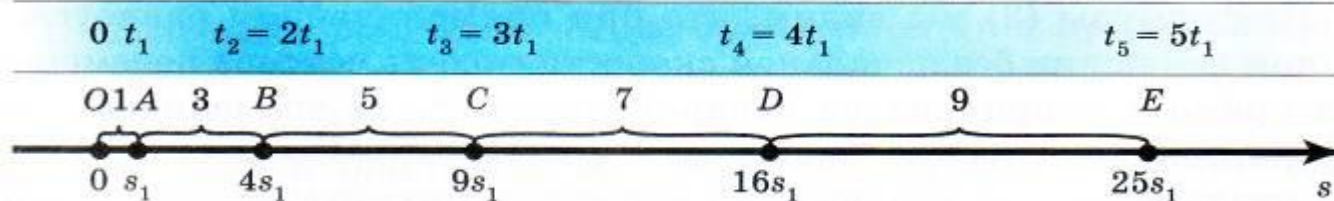


1.1.6. Прямолинейное равноускоренное движение

Графическое представление



Перемещение тела при РУПД без начальной скорости



$$OA : OB : OC : OD : OE = 1 : 4 : 9 : 16 : 25$$

$$OA : AB : BC : CD : DE = 1 : 3 : 5 : 7 : 9$$

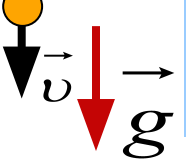


1.1.7. Свободное падение (ускорение свободного падения)

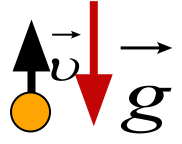
Свободное падение – движение тела в безвоздушном пространстве только под влиянием гравитационных сил (силы тяжести).

Ускорение свободного падения – $g \approx 9,8 \text{ м/с}^2$

(на экваторе g немного меньше, а на полюсах – немного больше)


$$y = y_0 + v_0 t + \frac{gt^2}{2}$$

$$v_y = v_0 + gt$$

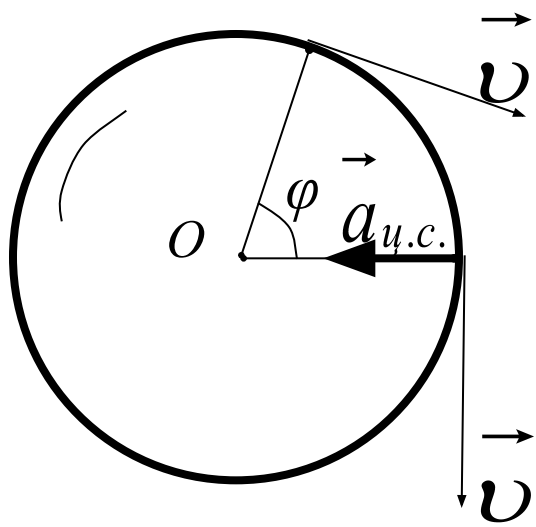

$$y = y_0 + v_0 t - \frac{gt^2}{2}$$

$$y_{\max} = \frac{gt^2}{2}$$

$$v_y = v_0 - gt$$



1.1.8. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение



Период обращения – время, в течение которого тело совершает один полный оборот:

$$T = \frac{t}{N} = \frac{1}{\nu} \quad [c]$$

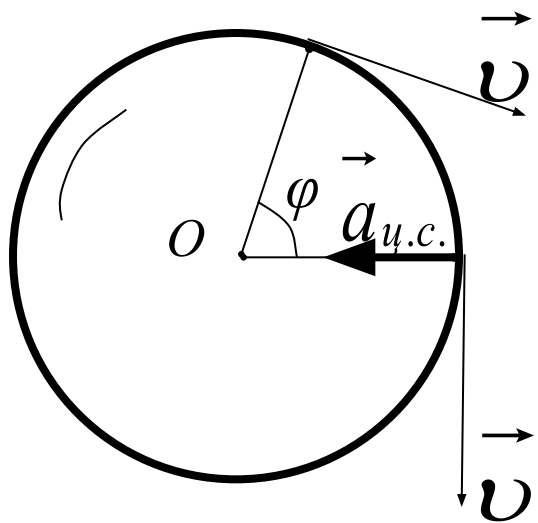
Частота обращения – число оборотов тела за одну секунду:

$$\nu = \frac{N}{t} = \frac{1}{T} \quad [c^{-1}; Гц]$$

Угловая скорость – физическая величина, равная отношению углового перемещения к промежутку времени, за которое это перемещение произошло:

$$\omega = \varphi t = \frac{2\pi}{T} = 2\pi\nu \quad \left[\frac{рад}{с} \right]$$

1.1.8. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение



Линейная скорость тела, равномерно движущегося по окружности, оставаясь постоянной по модулю, непрерывно изменяется по направлению и в любой точке направлена по касательной к траектории:

$$v = \frac{2\pi R}{T} = 2\pi R v = \omega R$$

Равномерно движущееся по окружности тело имеет ускорение, направленное к центру окружности (перпендикулярно скорости) – **центростремительное ускорение**:

$$a_{u.c.} = \frac{v^2}{R}$$



Подборка заданий по кинематике (А1)

1. Четыре тела двигались по оси Ох. В таблице представлена зависимость их координат от времени.

$t, \text{ с}$	0	1	2	3	4	5
$x_1, \text{ м}$	0	2	4	6	8	10
$x_2, \text{ м}$	0	0	0	0	0	0
$x_3, \text{ м}$	0	1	4	9	16	25
$x_4, \text{ м}$	0	2	0	-2	0	2

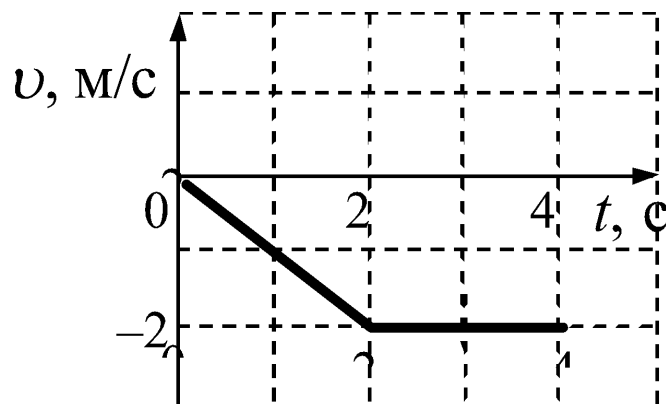
У какого из тел скорость могла быть постоянна и отлична от нуля?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



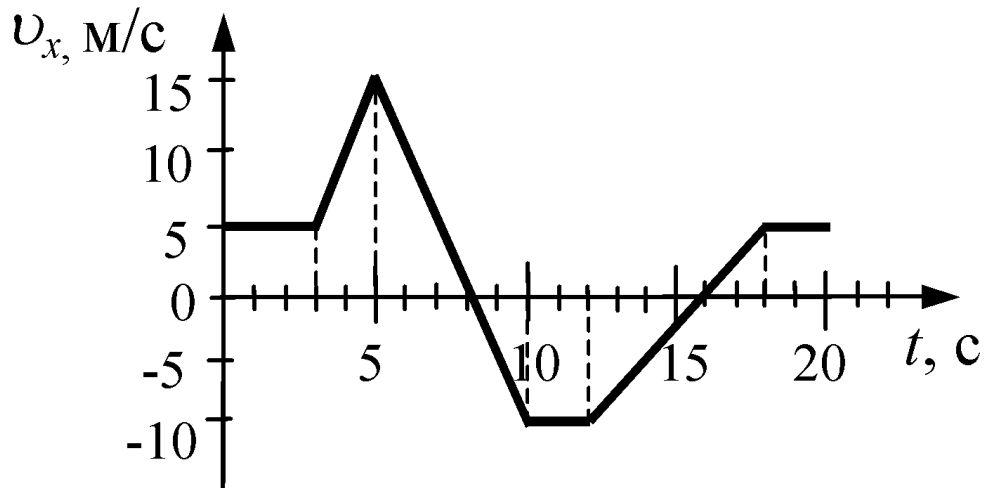
Подборка заданий по кинематике (А1)

2. Тело брошено вертикально вверх. Через 0,5 с после броска его скорость равна 20 м/с. Какова начальная скорость тела? Сопротивлением воздуха пренебречь.
3. На графике показана зависимость скорости тела от времени. Каков путь, пройденный телом к моменту времени $t = 4$ с?

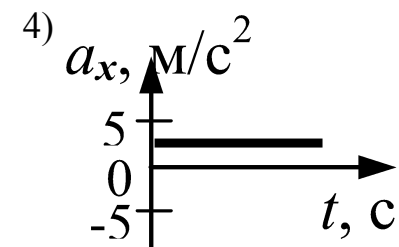
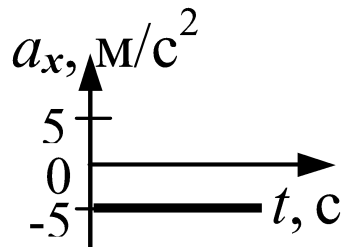
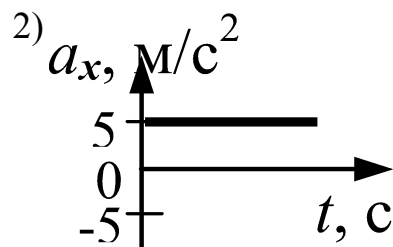
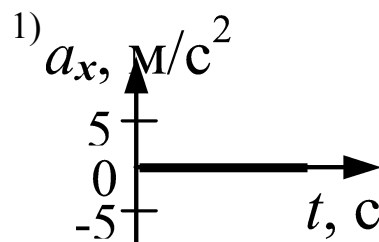


Подборка заданий по кинематике (А1)

4. На рисунке приведен график зависимости проекции скорости тела от времени.

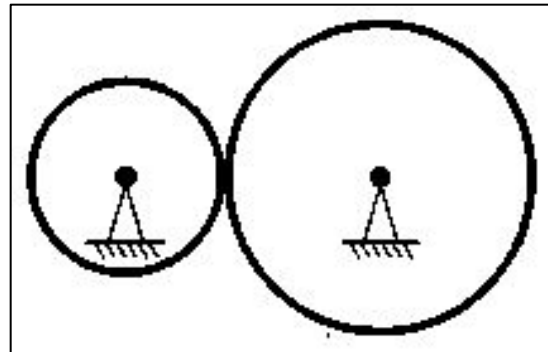


Проекция ускорения тела в интервале времени от 12 до 16 с представлена графиком



Подборка заданий по кинематике (с кратким ответом)

Две шестерни, сцепленные друг с другом, вращаются вокруг неподвижных осей (см. рисунок). Большая шестерня радиусом 10 см делает 20 оборотов за 10 с, а частота обращения меньшей шестерни равна 5 c^{-1} . Каков радиус меньшей шестерни? Ответ укажите в сантиметрах.



Решение

Дано:

$$R_1 = 0,1\text{м}$$

$$N_1 = 20$$

$$t_1 = 10\text{с}$$

$$\nu_2 = 5\text{с}^{-1}$$

$$R_2 - ?$$

Решение

Т.к. шестерни сцеплены друг с другом, то можно записать:

$$\nu_1 = \nu_2$$

$$\nu_1 = \frac{2\pi R_1}{T_1} = \frac{2\pi R_1}{\frac{t_1}{N_1}} = \frac{2\pi R_1 N_1}{t_1}$$

$$\nu_2 = 2\pi R_2 \nu_2$$

$$\frac{2\pi R_1 N_1}{t_1} = 2\pi R_2 \nu_2$$

$$R_1 N_1 = t_1 R_2 \nu_2$$

$$R_2 = \frac{R_1 N_1}{t_1 \nu_2} = \frac{0,1\text{м} \cdot 20}{10\text{с} \cdot 5\text{с}^{-1}} = 0,04\text{м}$$

$$R_2 = 4\text{см}$$



Подборка заданий по кинематике (с кратким ответом)

Небольшой камень, брошенный с ровной горизонтальной поверхности земли под углом к горизонту, упал обратно на землю в 20 м от места броска. Сколько времени прошло от броска до того момента, когда его скорость была направлена горизонтально и равна 10 м/с?



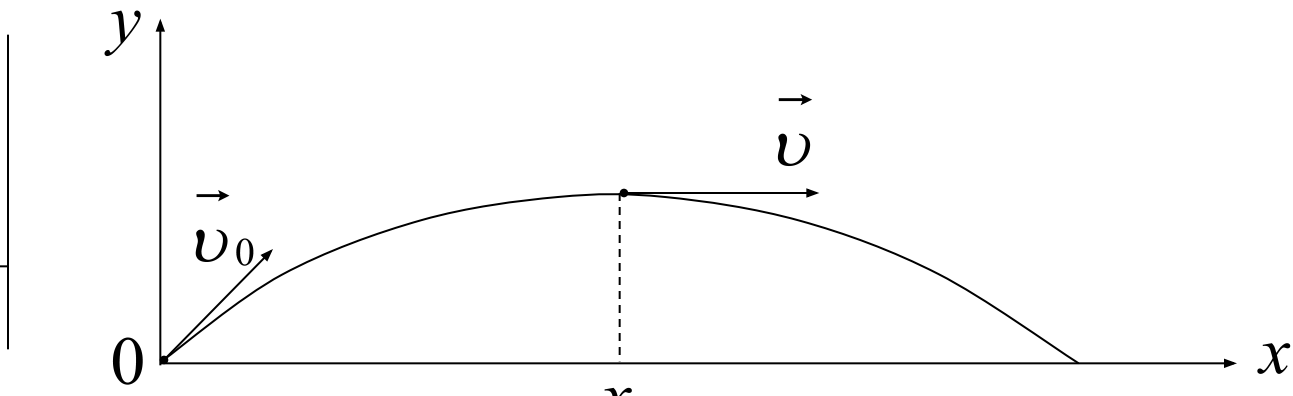
Решение

Дано:

$$S = 20 \text{ м}$$

$$v = 10 \text{ м/с}$$

$$t - ?$$



Скорость камня горизонтальна в высшей точке его траектории.

По времени – это ровно половина всего времени полета.

По горизонтали движение камня равномерное, следовательно можно вычислить общее время полета:

$$t_{об} = \frac{S}{v_x} = \frac{20 \text{ м}}{10 \text{ м/с}} = 2 \text{ с}$$

$$t = \frac{t_{об}}{2} = \frac{2 \text{ с}}{2} = 1 \text{ с}$$



Подборка заданий по кинематике (с кратким ответом)

Мимо остановки по прямой улице проезжает грузовик со скоростью 10 м/с. Через 5 с от остановки вдогонку грузовику отъезжает мотоциклист, движущийся с ускорением 3 м/с². На каком расстоянии от остановки мотоциклист догонит грузовик?



Подборка заданий по кинематике (с кратким ответом)

Мальчик катается на карусели. На рисунке показан график изменения центростремительного ускорения мальчика в зависимости от линейной скорости его движения. Масса мальчика равна 40 кг. На каком расстоянии от оси вращения карусели находится мальчик?

