
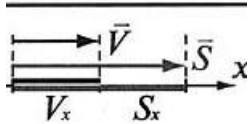
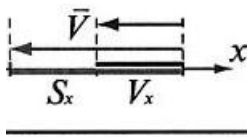
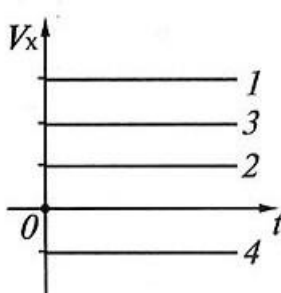
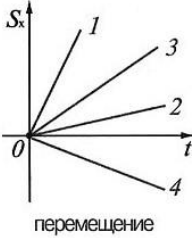
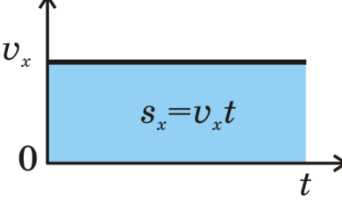
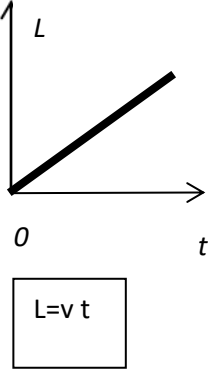
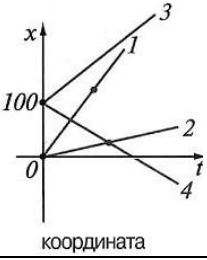


Равномерное прямолинейное движение

№	Вопрос	Ответ
1.	Прямолинейное равномерное движение	Это движение, при котором тело за любые равные промежутки времени совершает одинаковые перемещения, траектория движения –прямая- линия
2.	Пример равномерного прямолинейного движения	Человек движется на ленте эскалатора , автомобиль двигающийся по прямому участку дороги с постоянной скоростью; самолет, который летит не меняя курса и высоты с постоянной скоростью 
3.	Скорость при равномерном прямолинейном движении	- это физ. величина, которая показывает перемещение тела за 1 с. Скорость с течением времени не изменяется и рассчитывается по формуле: $\vec{v} = \frac{\vec{S}}{t}$ где \vec{S} - перемещение тела, t - время Скорость - это величина векторная, её направление и направление вектора перемещения совпадают. Скорость измеряется в системе СИ в м/с.
4.	Расчет скорости при равномерном прямолинейном движении, ее направление .	Скорость с течением времени не изменяется и рассчитывается по формуле: $\vec{v} = \frac{\vec{S}}{t}$ где \vec{S} - перемещение тела, t -промежуток времени, за которое тело совершило перемещению.. Т.к . $S_x = x - x_0$, то проекцию скорости на ось x можно определить так: $v_x = \frac{x-x_0}{t}$ те проекция скорости показывает изменение координаты тела за 1 с Скорость - это величина векторная, её направление и направление вектора перемещения совпадают.  
5.	График скорости при равномерном прямолинейном движении	Скорость с течением времени не изменяется, поэтому график скорости –прямая, параллельная оси времени. Проекция скорости может быть как положительной, так и отрицательной. Проекция скорости положительна, если направление движения совпадает с положительным направлением оси ОХ , то линия графика лежит выше оси времени(графики 1,2,3. Если же проекция скорости отрицательна(график 4), то тело движется против оси X и линия графика лежит под осью времени  скорость

6.	Расчет перемещения при равномерном прямолинейном движении,	$\vec{s} = \vec{v} \cdot t$ или проекция перемещения $S_x = x - x_0$
7.	График перемещения при равномерном прямолинейном движении	<p>Из формулы $\vec{s} = \vec{v} \cdot t$ следует, что перемещение зависит от времени прямо пропорционально и график перемещения – прямая линия, выходящая из начала координат. Проекция перемещения может быть как положительной, так и отрицательной. Проекция скорости положительна, если направление движения совпадает с положительным направлением оси ОХ, то линия графика лежит выше оси времени(1,2,3). Если же проекция перемещения отрицательна, то тело движется против оси Х и линия графика лежит под осью времени(4). Чем больше угол наклона графика к оси времени, тем быстрее движется тело, то есть тем больше его скорость (большой путь тело проходит за меньшее время. Тангенс угла наклона графика к оси времени равен скорости движения.</p> 
8.	Расчет перемещения при равномерном прямолинейном движении по графику скорости	 <p>Так как величина вектора перемещения равна произведению вектора скорости на время, за которое было совершено перемещение, то проекция перемещения на координатную ось за время t численно равна площади окрашенного прямоугольника, одна сторона которого численно равна проекции скорости тела, а другая промежутку времени, в течение которого совершилось перемещение. Правило определения пути по графику $v(t)$: при прямолинейном равномерном движении модуль вектора перемещения равен площади прямоугольника под графиком скорости.</p>
9.	График пути при равномерном прямолинейном движении	 <p>Путь равен модулю перемещения при данном движении, поэтому он зависит от времени прямо пропорционально и его график – прямая линия, выходящая из начала координат. Помните: путь не может быть отрицательным и может только увеличиваться в процессе движения.</p>
10.	Зависимость координаты тела от времени при равномерном прямолинейном движении	$x = x_0 + S_x, \text{ где}$ $s_x = v_x \cdot t \Rightarrow$ $x = x_0 + v_x t, \text{ если тело движется вдоль оси X или}$ $x = x_0 - v_x t$ <p>, если тело движется против оси X.</p>

11.	Зависимость координаты тела от времени при равномерном прямолинейном движении	 <p>Из формул для расчета координаты следует, что координата зависит линейно от времени и график зависимости прямая линия. Тела 1,2,3 движутся вдоль оси X, а тело 4 против оси X. У тел 1 и 2 начальная координата равна 0 м, у 3 и 4 тела она равна 100 м</p>
12.	Прямолинейное неравномерное движение	<p>Движение, при котором тело за равные промежутки времени совершает неодинаковые перемещения, называют неравномерным или переменным движением.</p>
13.	Средняя скорость при неравномерном прямолинейном движении	<p>Для характеристики неравномерного движения вводится понятие средней скорости. Средняя скорость движения равна отношению всего пути, пройденного телом ко всему времени движения. Эта скорость не говорит о том, с какой скоростью двигалось тело в различные моменты движения.</p> $v_{cp.} = \frac{s_1 + s_2 + \dots}{t_1 + t_2 + \dots}$ <p>, где s_1, s_2, \dots - пути тела на различных участках траектории, t_1, t_2, \dots - время движения на различных участках траектории</p>