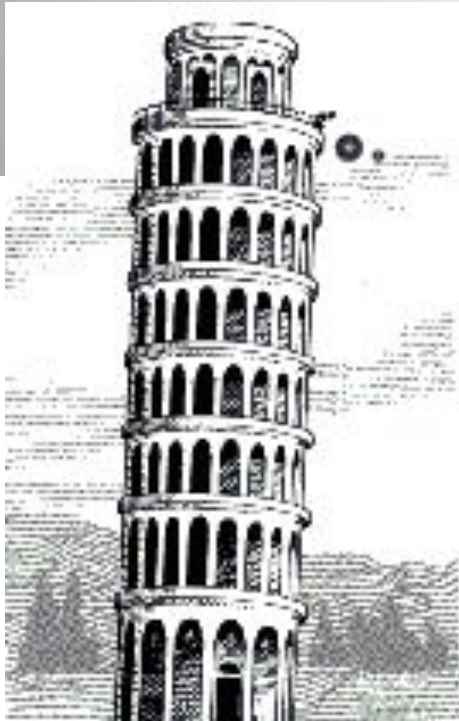


СВОБОДНОЕ ПАДЕНИЕ ТЕЛ.

ДВИЖЕНИЕ С УСКОРЕНИЕМ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ



Подготовила:
Климкова Татьяна Юрьевна

ВСПОМНИМ ИЗУЧЕННОЕ

Какое движение называется равноускоренным ?

Определение ускорения.
Физический смысл ускорения.

Формула проекции скорости при равноускоренном движении

Формула проекции перемещения при равноускоренном движении

Формула координаты при равноускоренном движении



$$v_x = v_{0x} + a_x t$$

$$v_y = v_{0y} + a_y t$$

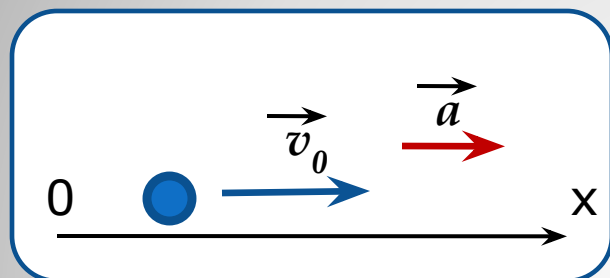
$$s_x = v_{0x} t + a_x t^2 / 2$$

$$s_y = v_{0y} t + a_y t^2 / 2$$

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

$$y = y_0 + v_{0y} t + a_y t^2 / 2$$

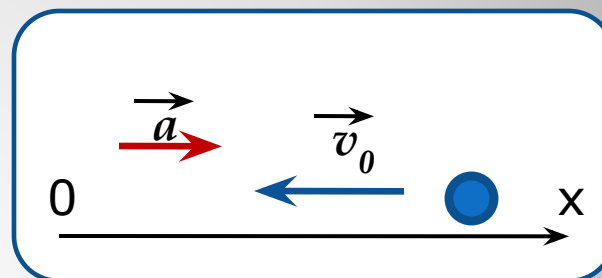
Определите характер движения, пользуясь рисунком
и запишите формулы для расчета v и s



равноускоренное

$$v = v_0 + at$$

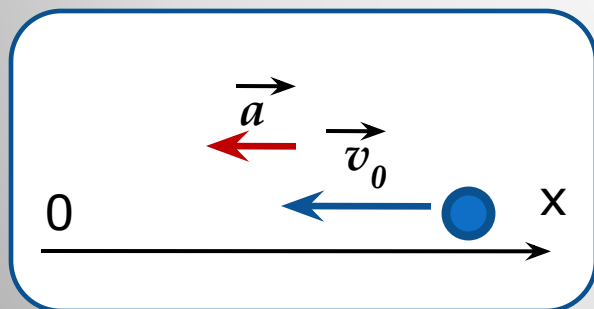
$$s = v_0 t + at^2/2$$



равнозамедленное

$$-v = -v_0 + at$$

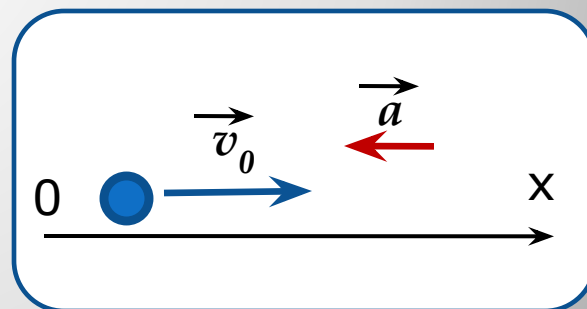
$$-s = -v_0 t + at^2/2$$



равноускоренное

$$-v = -v_0 - at$$

$$-s = -v_0 t - at^2/2$$

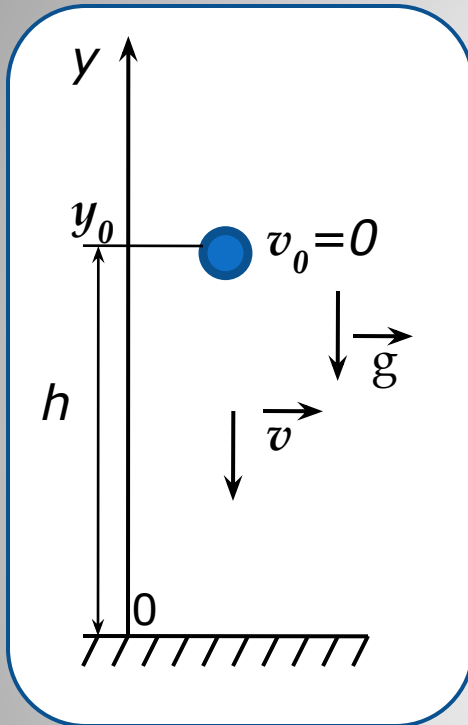


равнозамедленное

$$v = v_0 - at$$

$$s = v_0 t - at^2/2$$

1. Свободное падение тел



Свободное
падение

Анализируем рисунок

$$a=g, \quad s=h, \quad v_y=-v$$
$$v_0=0, \quad g_y=-g, \quad y_0=h$$

Работаем с формулами

$$v_y = v_{0y} + g_y t$$
$$-v = 0 - gt$$
$$v = gt$$

$$h = gt^2/2$$

$$y = h - gt^2/2$$

$$s_y = v_{0y} t + g_y t^2/2$$
$$-h = -g_y t^2/2$$
$$y = y_0 + v_{0y} t + g_y t^2/2$$

Равноускоренное
движение

$$v_x = v_{0x} + a_x t$$

$$v_y = v_{0y} + a_y t$$

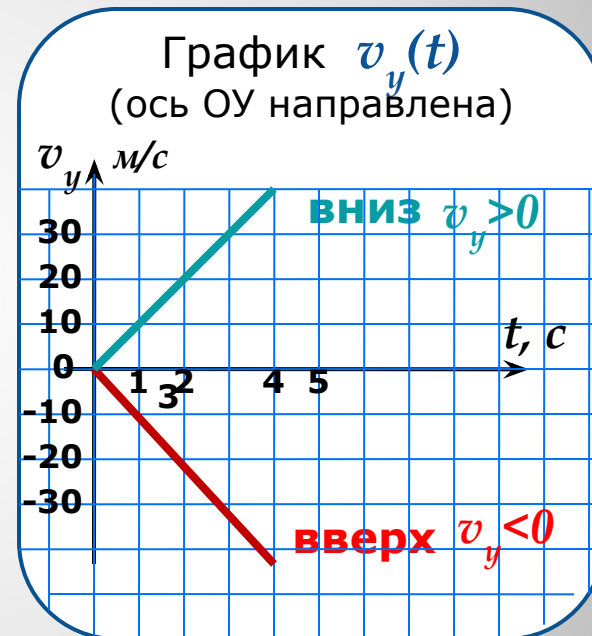
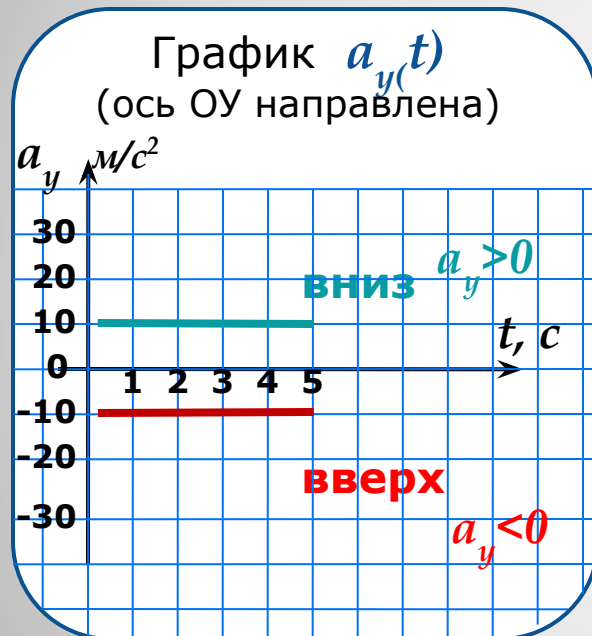
$$s_x = v_{0x} t + a_x t^2/2$$

$$s_y = v_{0y} t + a_y t^2/2$$

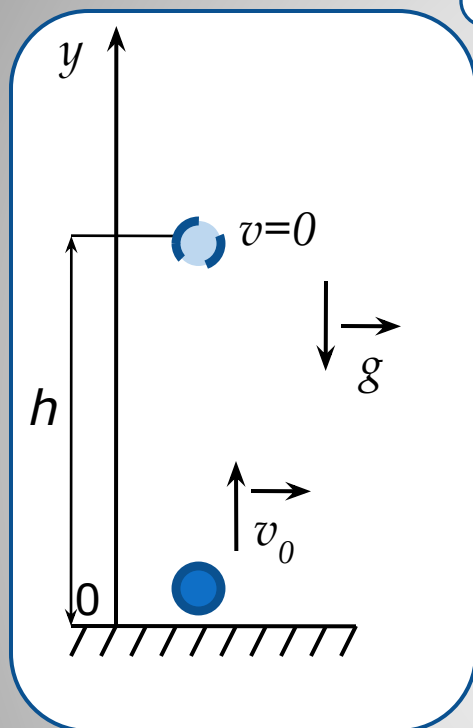
$$x = x_0 + v_{0x} t + a_x t^2/2$$

$$y = y_0 + v_{0y} t + a_y t^2/2$$

Графическое представление свободного падения



2. Движение тела, брошенного вертикально



Тело брошено вертикально вверх

Анализируем рисунок
 $a=g$, $s=h$, $y_0=0$,
 $v_{0y}=v_0$, $g_y=-g$, $y=h$

Работаем с формулами

$$v_y = v_{0y} + g_y t \quad \boxed{v = v_0 - gt}$$

Равноускоренное движение

$$v_x = v_{0x} + a_x t$$

$$\boxed{v_y = v_{0y} + a_y t}$$

$$s_x = v_{0x} t + a_x t^2 / 2$$

$$s_y = v_{0y} t + a_y t^2 / 2$$

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

$$\boxed{y = y_0 + v_{0y} t + a_y t^2 / 2}$$

Важно помнить: в верхней точке $v=0$, и

$$0 = v_0 - gt$$

$$\boxed{v_0 = gt}$$

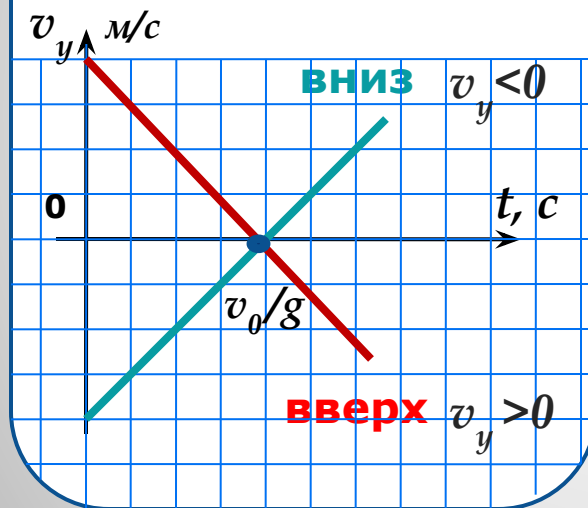
$$y = y_0 + v_{0y} t + g_y t^2 / 2$$

$$\boxed{y}$$

$$\boxed{h = v_0 t - gt^2 / 2}$$

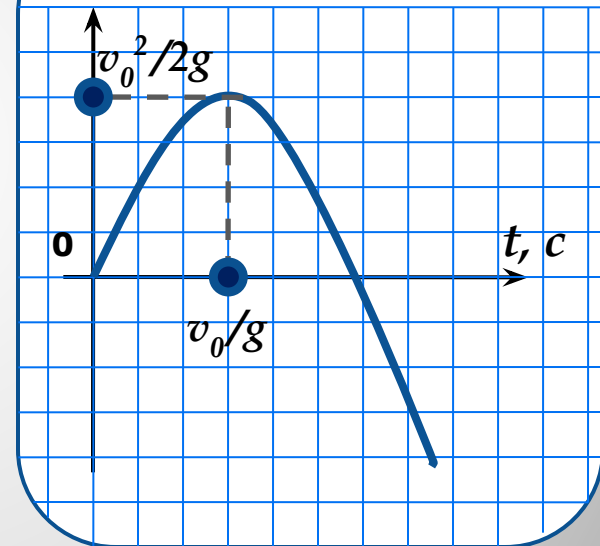
Графическое представление движения тела, брошенного вертикально вверх

График $v_y(t)$

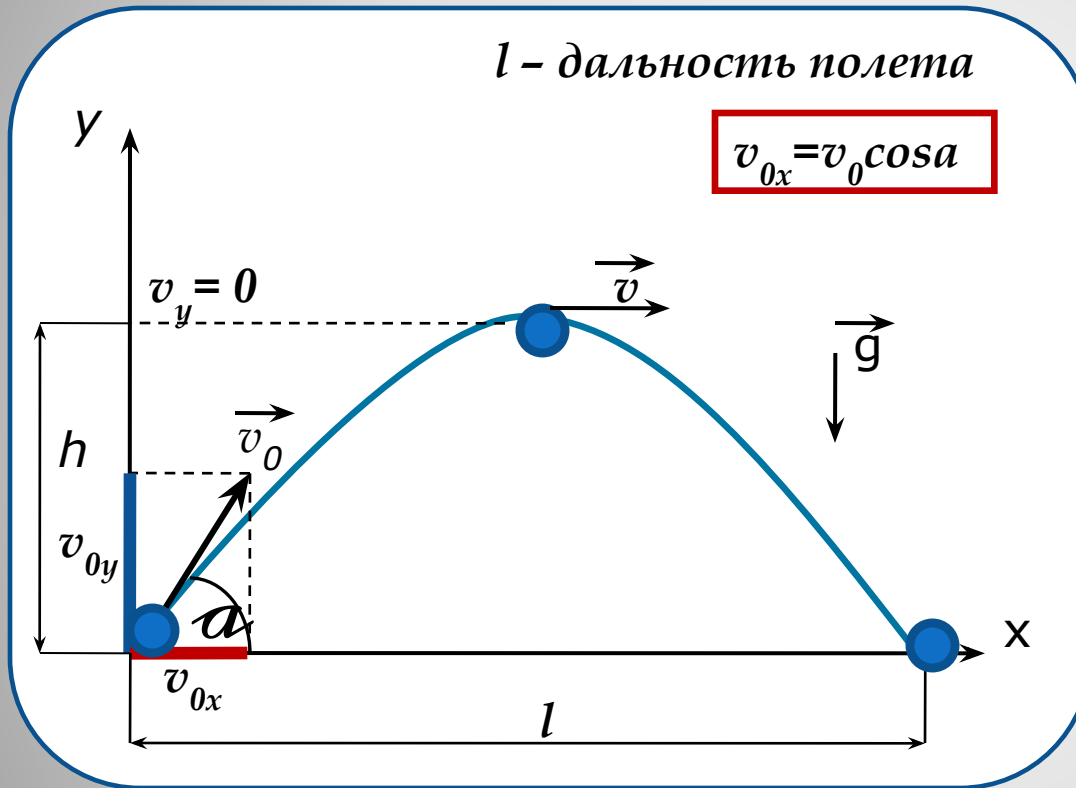


(ось ОУ направлена)

$y, \text{ м}$ График $y(t)$



3. Движение тела, брошенного под углом к горизонту



По горизонтали:

т.е. вдоль оси ОХ тело движется равномерно (т.к. нет ускорения) с постоянной скоростью, равной проекции начальной скорости на ось ОХ



Т.о. при рассмотрении движения вдоль оси ОХ нужно пользоваться формулами, полученными для равномерного движения

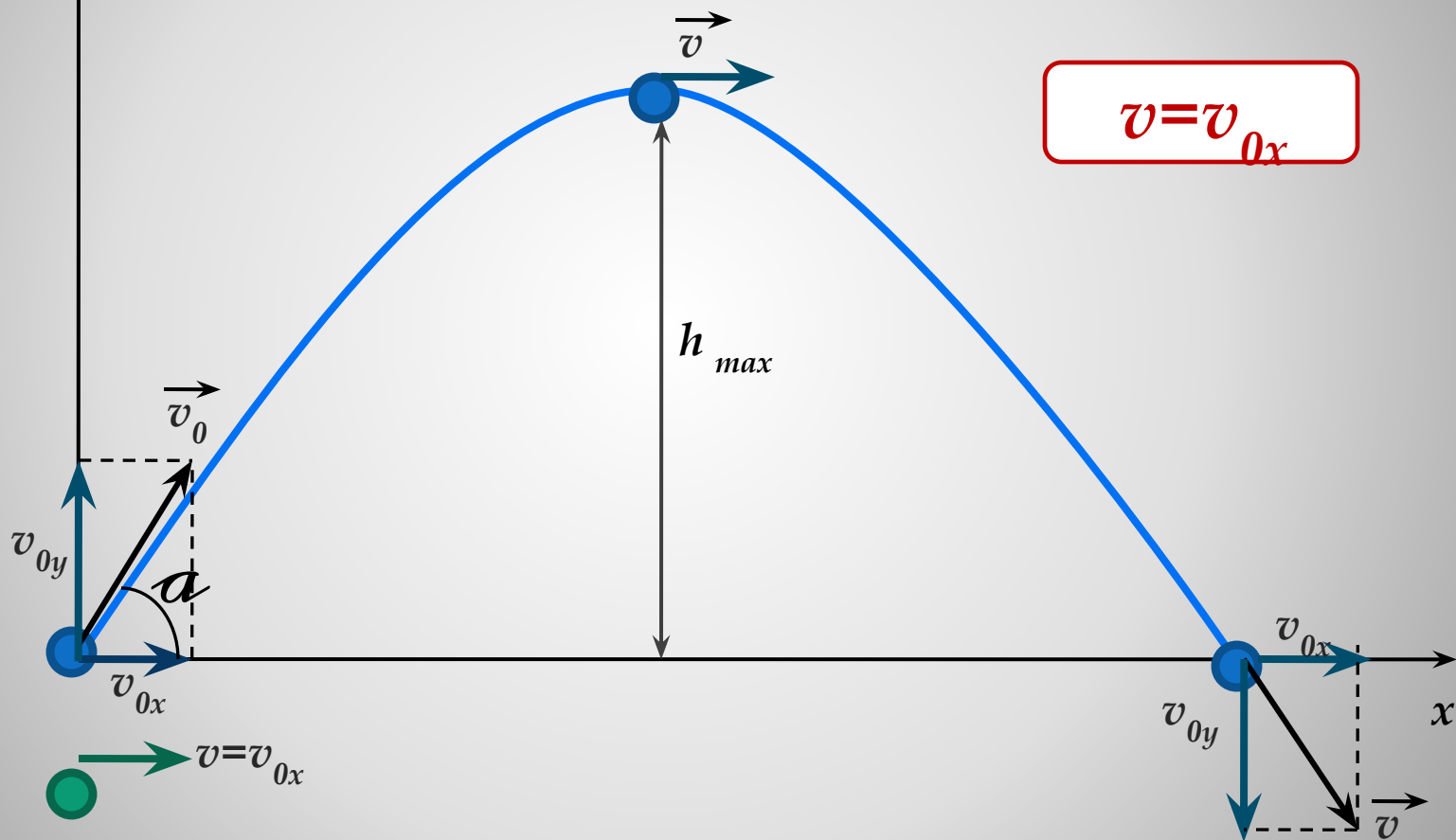
$$v_{0x} = v_0 \cos \alpha = \text{const}$$

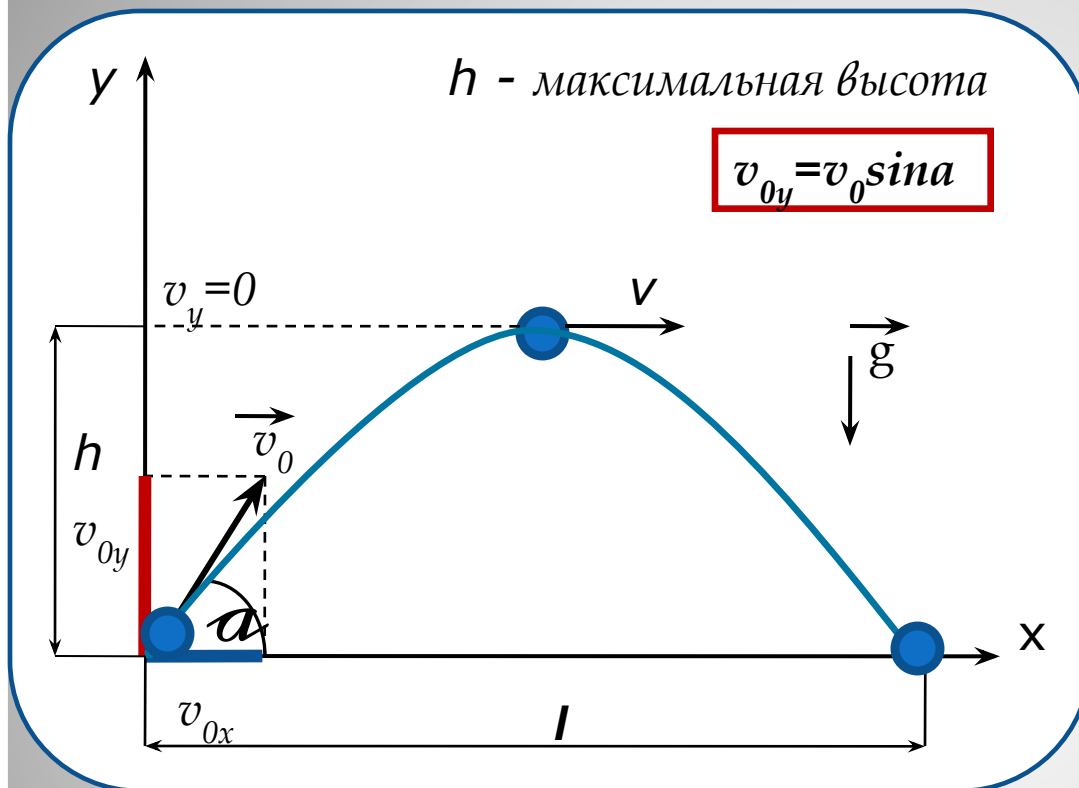
$$l = v_x t = v_0 \cos \alpha t$$

$$x = x_0 + v_0 \cos \alpha t$$



Вдоль оси OX тело движется равномерно
с постоянной скоростью, равной
проекции начальной скорости на ось OX





По вертикали:

Вдоль оси ОУ тело движется **равнозамедленно**, подобно телу, брошенному вертикально вверх со скоростью, равной **проекции начальной скорости на ось ОУ**



Таким образом, применимы формулы, которые мы использовали ранее для равноускоренного движения по вертикали

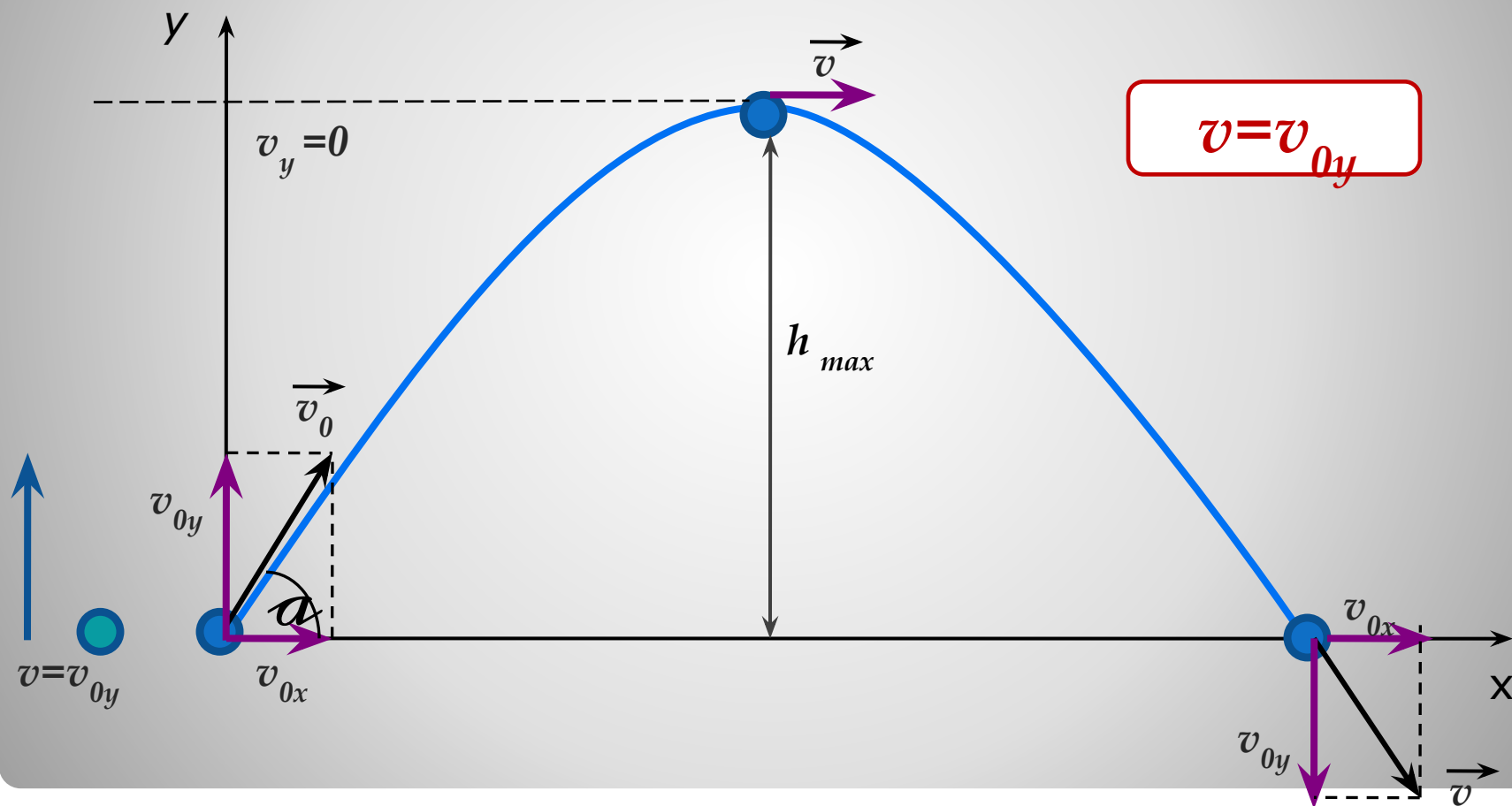
$$v_y = v_{0y} + g_y t = v_0 \sin \alpha - gt$$

$$y = y_0 + v_{0y} t + g_y t^2 / 2 = v_0 \sin \alpha t - gt^2 / 2$$

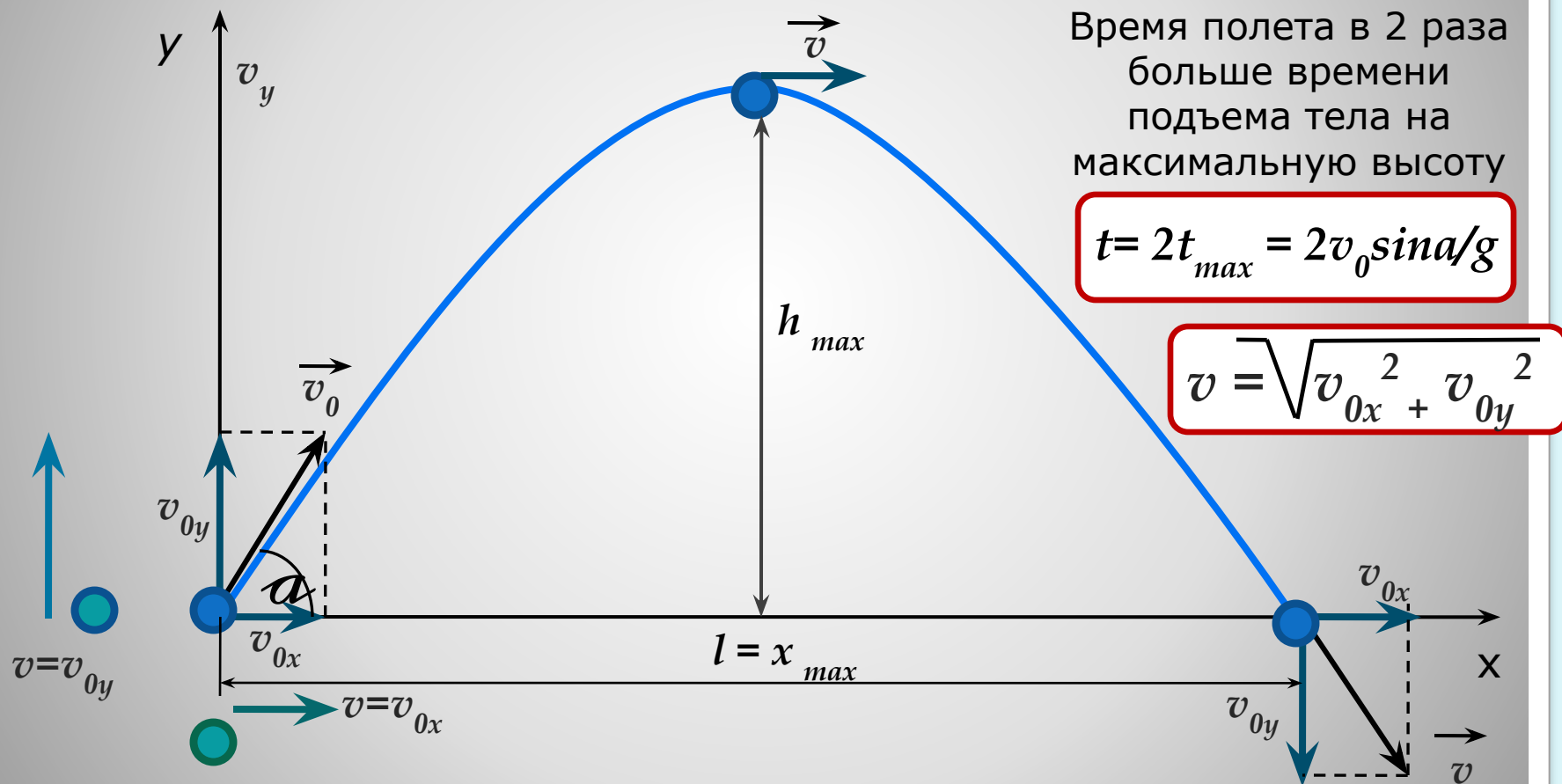
$$g_y = -g, \quad v_{0y} = v_0 \sin \alpha$$



Вдоль оси ОУ тело движется равнозамедленно,
подобно телу, брошенному вертикально вверх со
скоростью, равной проекции начальной скорости
на ось ОУ



Некоторые зависимости между величинами при движении под углом к горизонту (баллистическом движении)

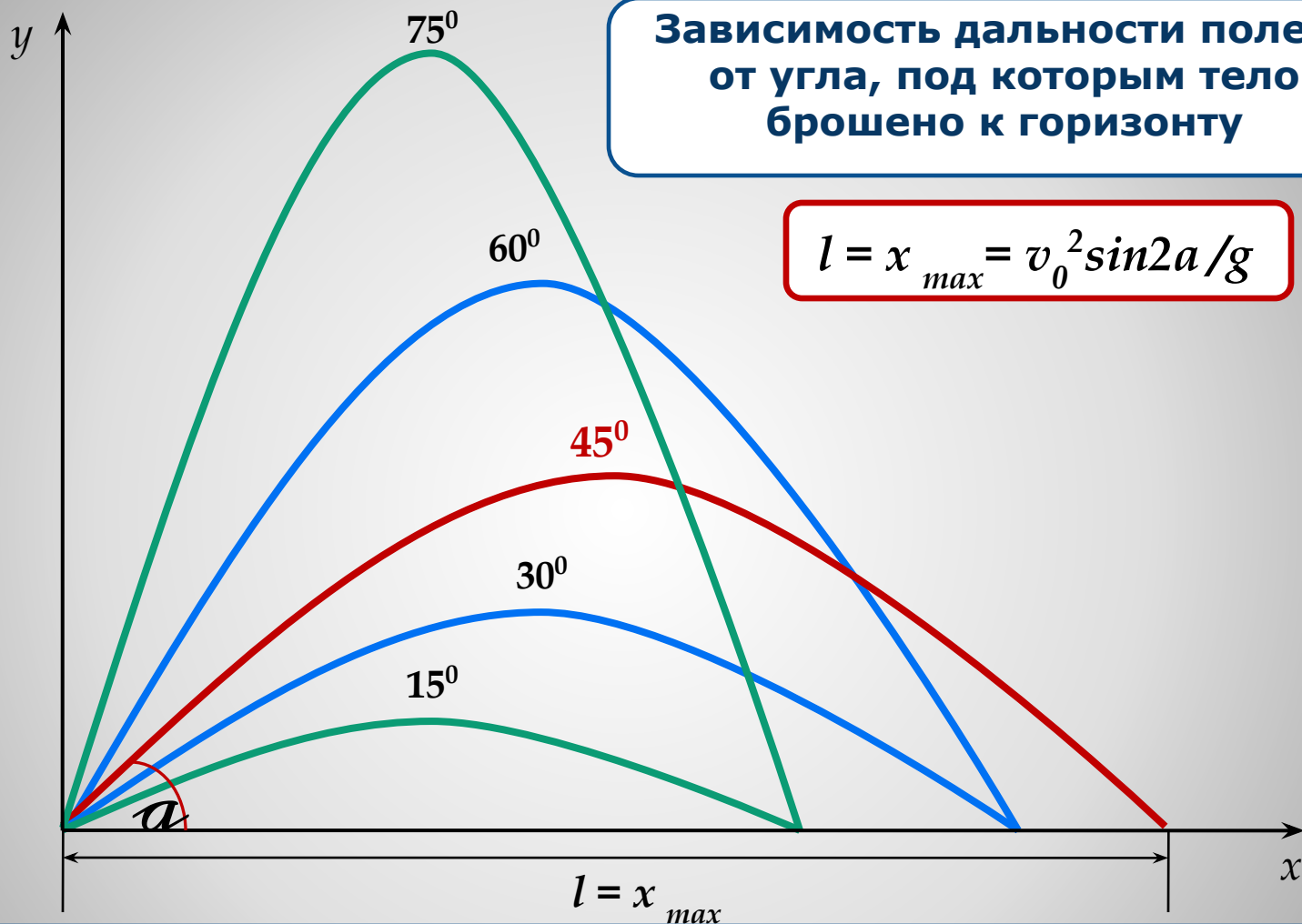


Дальность полета при одной и той же начальной скорости зависит от угла

$$l = x_{max} = v_0^2 \sin 2\alpha / g$$

Зависимость дальности полета
от угла, под которым тело
брошено к горизонту

$$l = x_{\max} = v_0^2 \sin 2a / g$$

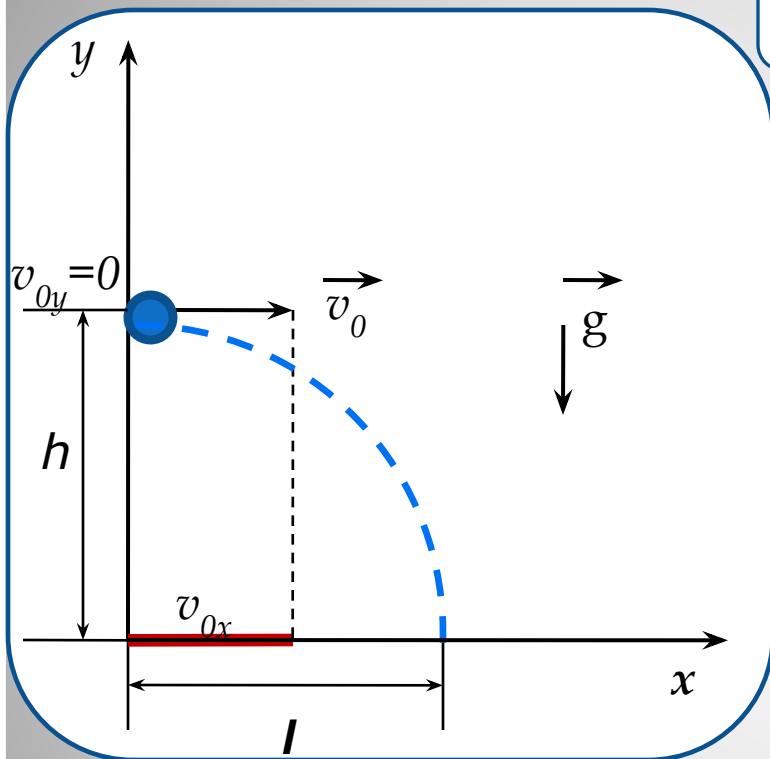


Дальность полета максимальна, когда максимален $\sin 2a$.
Максимальное значение синуса равно единице при угле $2a=90^\circ$,

откуда $a = 45^\circ$

Для углов, дополняющих друг друга до 90° дальность полета одинакова

4. Движение тела, брошенного горизонтально



Анализируем рисунок:

$$a=g, \quad s=h, \\ v_{0y}=0, \quad g_y=-g, \quad y_0=h$$

По горизонтали:

тело **движется равномерно** с постоянной скоростью, равной проекции начальной скорости на ось OX

$$v_{0x} = v_0$$

$$l = v_{0x} t = v_0 t$$

По вертикали: Тело свободно падает с высоты h .

Именно поэтому, применимы формулы для свободного падения:

$$v = gt$$

$$h = gt^2/2$$

$$y = y_0 - gt^2/2$$



Подумайте и дайте ответ

- С каким ускорением движется тело, брошенное вертикально вверх?
- С каким ускорением движется тело, брошенное
 - горизонтально?
- Что общего в движении тел, брошенных вертикально и под углом к горизонту?
- Три тела брошены так: первое – вниз без начальной скорости, второе – вниз с начальной скоростью, третье – вверх.

Что можно сказать об ускорениях этих тел?

- Тяжелый предмет подвешен на веревке к воздушному шару, равномерно поднимающемуся с некоторой скоростью. Каково будет движение предмета, если веревку перерезать?



Литература и интернет-ресурсы

Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский «Физика 10»

Л.А.Кирик и др. «Задачи по физике для профильной школы»
Илекса, Москва, 2008 г.

http://class.fizika.narod.ru/9_class/13/66.gif - слайд №1

<http://class-fizika.narod.ru/index/101a.jpg> - слайд №2

<http://class-fizika.narod.ru/index/131a.jpg> - слайд №15

<http://class-fizika.narod.ru/index/119s.jpg> - слайд № 16