

Лекция 5.

Баллистическое движение

д/з: §1.23-1.24, задача №1 из §1.25
(разобрать)

БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

ΒΑΛΛΟ (греч.) – бросаю

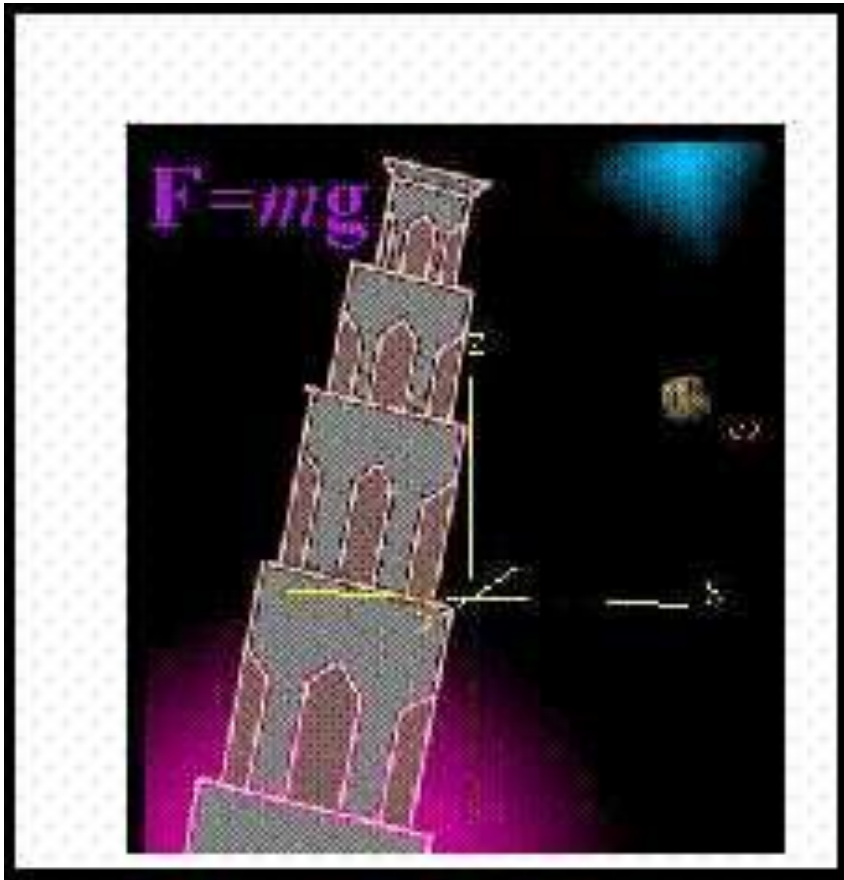
Словарь Ожегова:

БАЛЛИСТИКА -

наука о законах полёта тел
(снарядов, мин, бомб, пуль),
проходящих часть пути как
свободно брошенное тело.

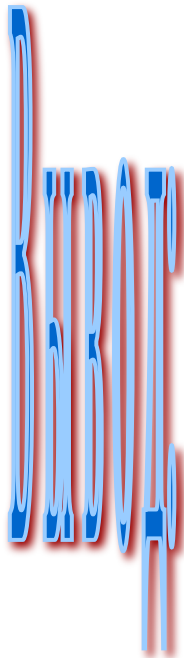


Свободным падением называется движение тел под действием силы тяжести без учёта сопротивления воздуха.



- Галилей в конце XVI в. изучал опытным путем падение тел, роняя тяжелые тела с башни.
- Тела, независимо от их массы достигают земли почти в одно и то же время.

- Но на тела ещё действует сила сопротивления воздуха!
Наблюдать идеальное свободное падение можно в трубке Ньютона, если с помощью насоса выкачать из неё воздух.



Дробинка упала
раньше



Пробка,
пёрышко,
дробинка
падают в
воздухе (рис.1)
и в вакууме
(рис.2).

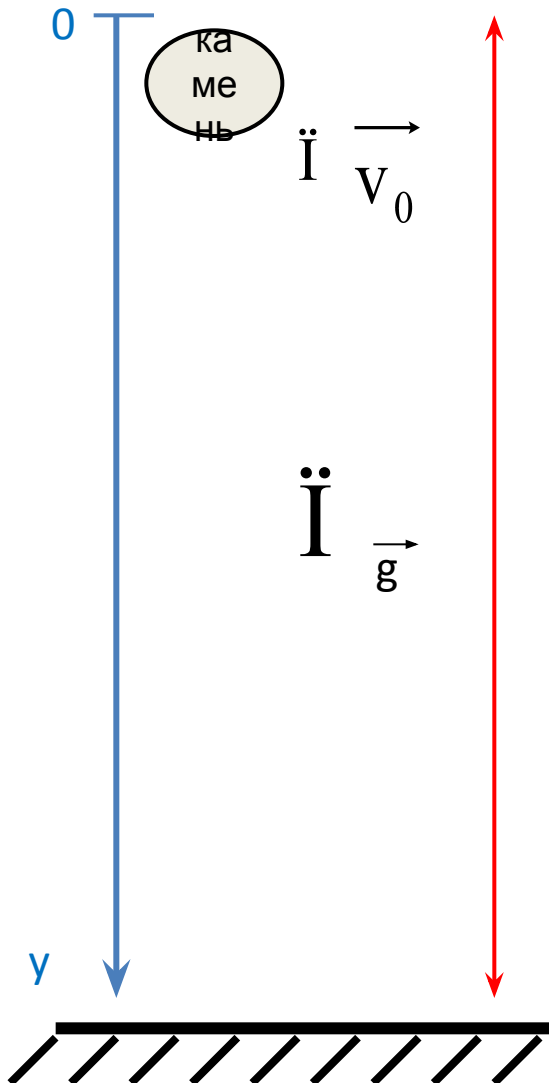
Упали одновременно

Все тела, независимо от их массы, падают в вакууме с одинаковым ускорением !

Разница!

Падает! $V_0 = 0$

Брошено! $V_0 \neq 0$



h – путь при свободном падении тела

g – ускорение свободного падения тела ($g = 9,8 \text{ м/с}^2$)

v – скорость тела в момент времени t

Равноускоренное движение

$$\vec{u} = \vec{u}_0 + \vec{\alpha} t$$

$$u_x = u_{0x} + \alpha_x t$$

$$\vec{S} = \vec{u}_0 t + \vec{\alpha} t^2/2$$

$$S_x = u_{0x} t + \alpha_x t^2/2$$

$$x = x_0 + u_{0x} t + \alpha_x t^2/2$$

Свободное падение тел

$$\vec{u} = \vec{u}_0 + \vec{g} t$$

$$u_y = u_{0y} + g_y t$$

$$\vec{S} = \vec{u}_0 t + \vec{g} t^2/2$$

$$h = u_{0y} t + g_y t^2/2$$

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

Формулы, которым подчиняется свободное падение тел.

$$v_0 = 0$$

$$v_0 \neq 0$$

Скорость в любой момент времени.

$$v = g t$$

$$v = v_0 + g t$$

Путь, пройденный при свободном падении

$$h = \frac{g t^2}{2}$$

$$h = v_0 t + \frac{g t^2}{2}$$

Модуль скорости в конце падения

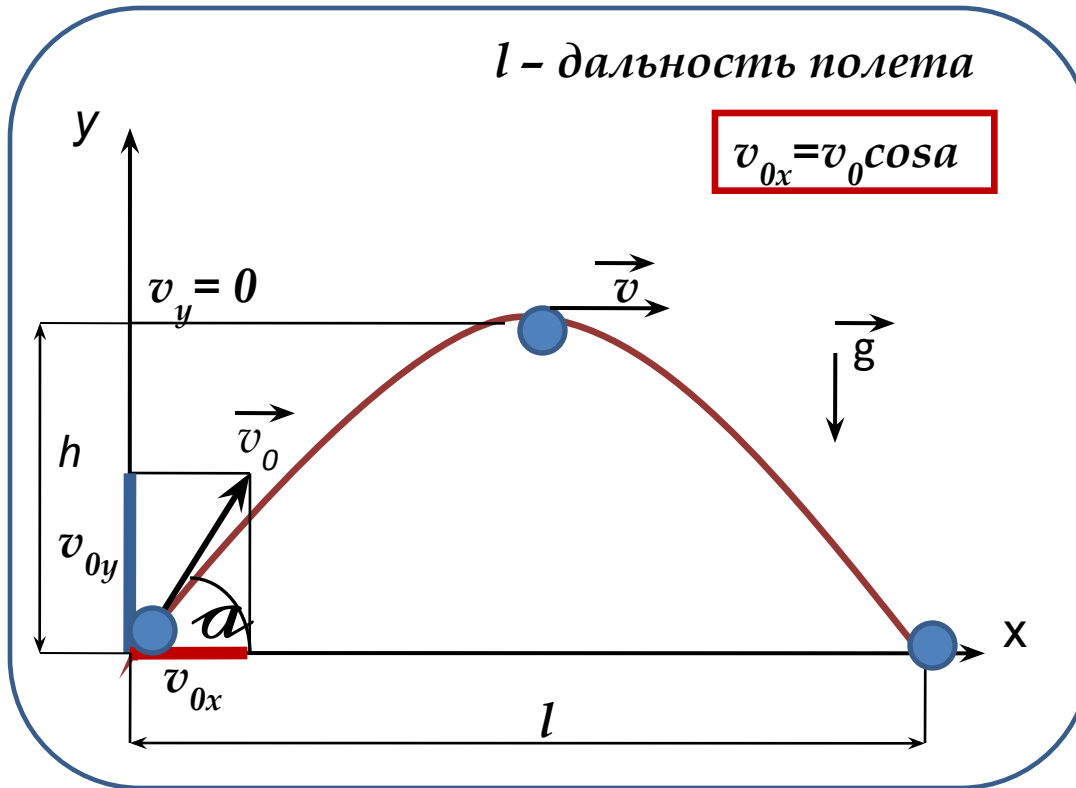
$$v = \sqrt{2gh}$$

$$v = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$$

Время свободного падения

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

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

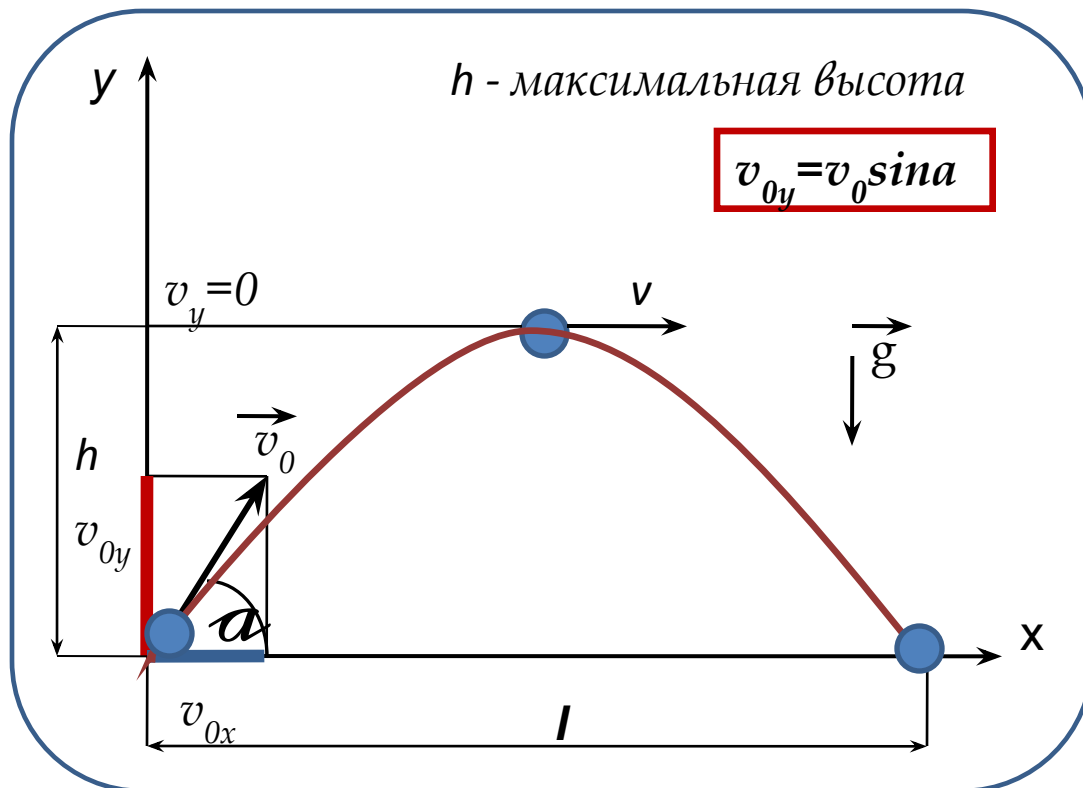
$$v_{0x} = v_0 \cos \alpha = \text{const}$$

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

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

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

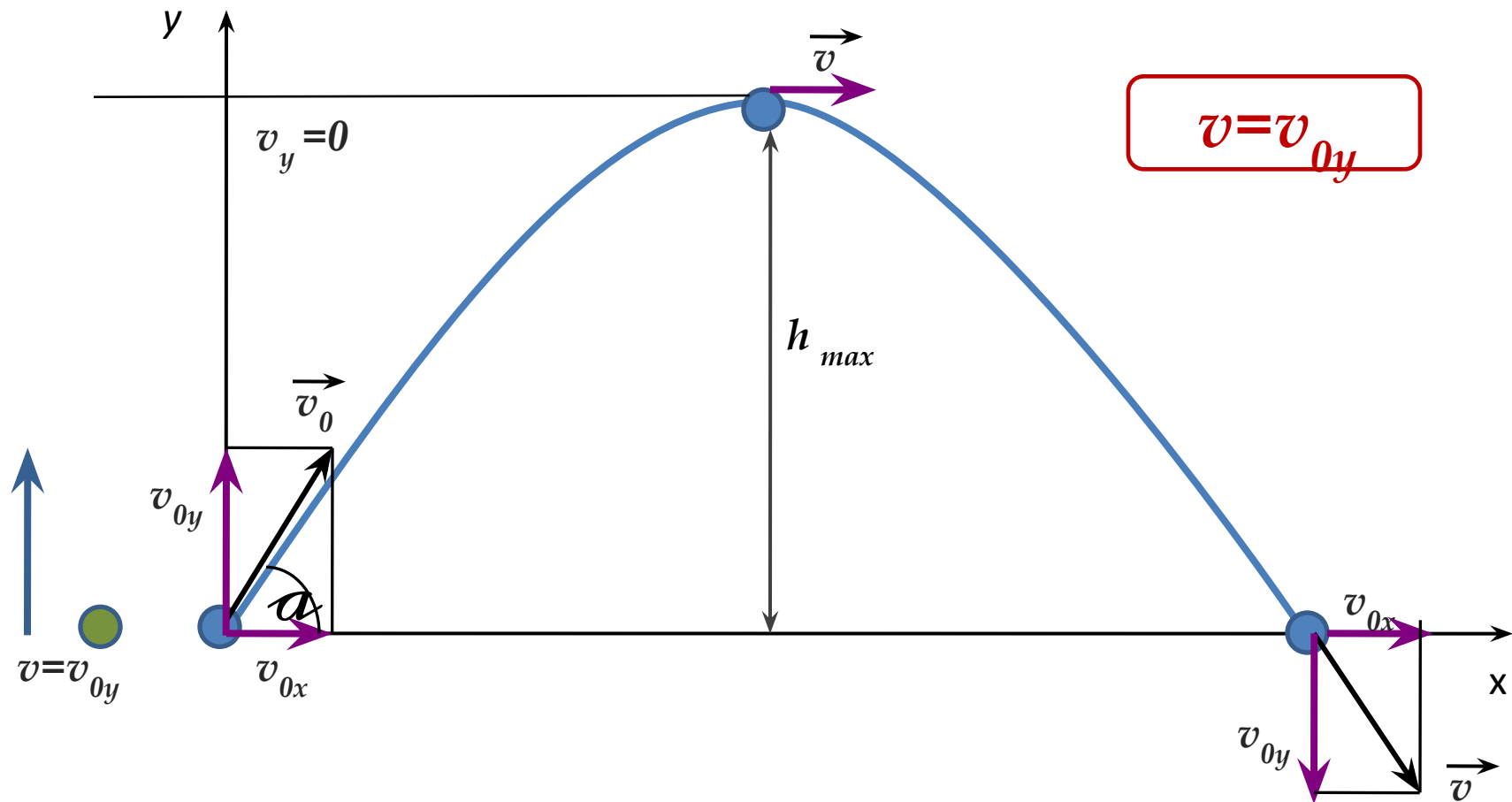
Таким образом, применимы формулы, которые мы использовали ранее для равноускоренного движения по вертикали

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

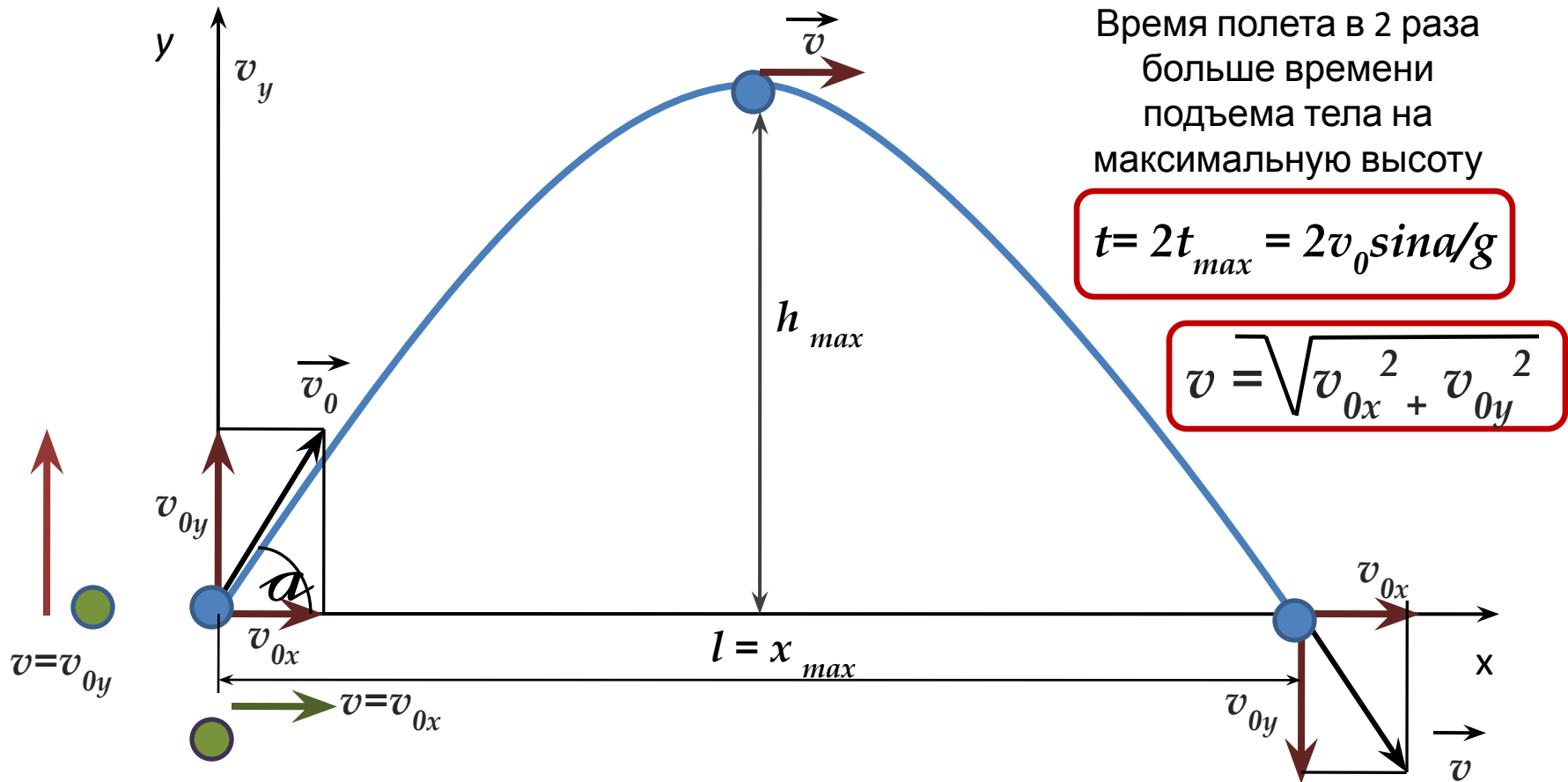
$$y = y_0 + v_{0y} t + g_y t^2 / 2 = v_0 \sin \alpha t - gt^2 / 2$$

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

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

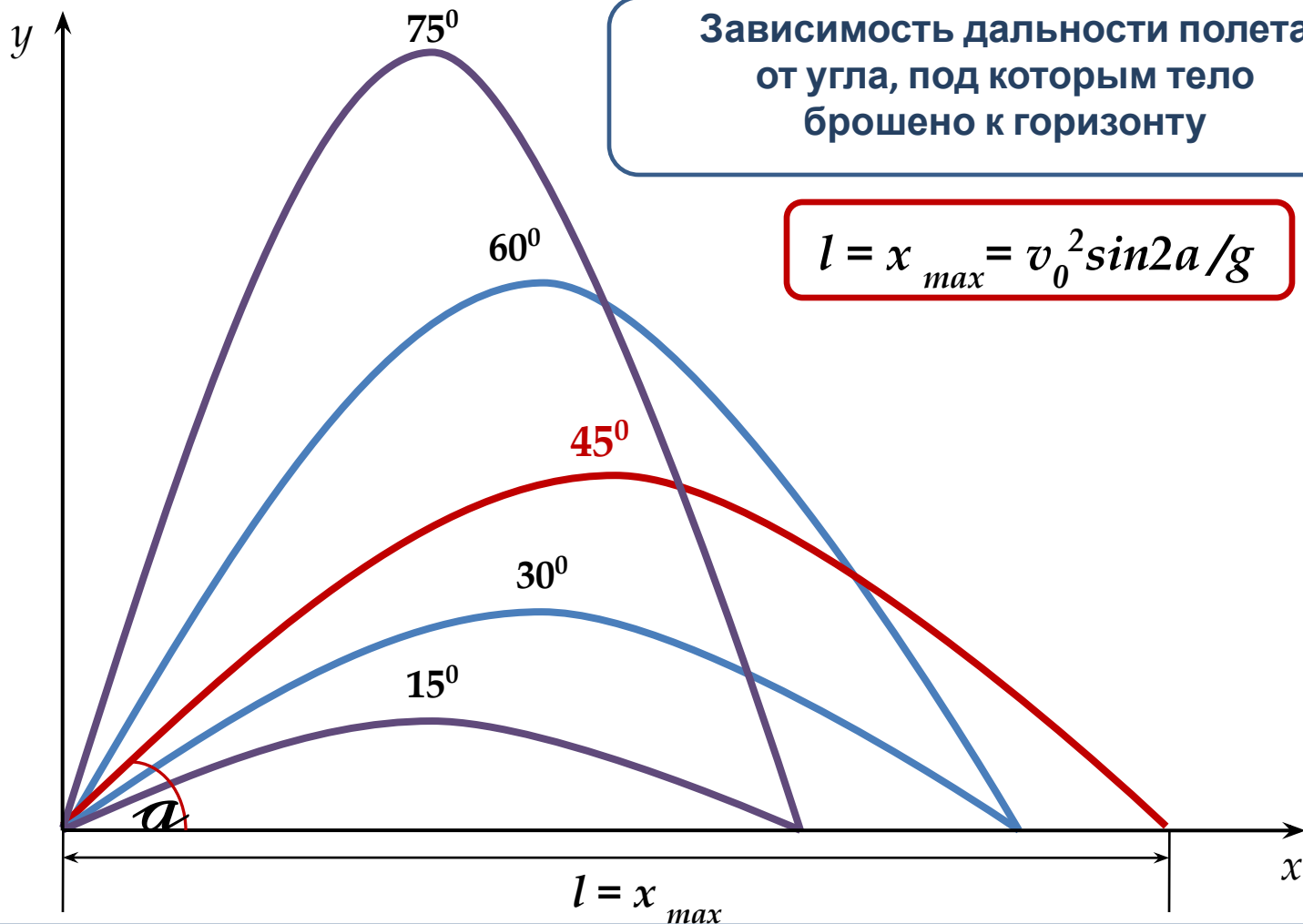


**Некоторые зависимости между величинами
при движении под углом к горизонту
(баллистическом движении)**

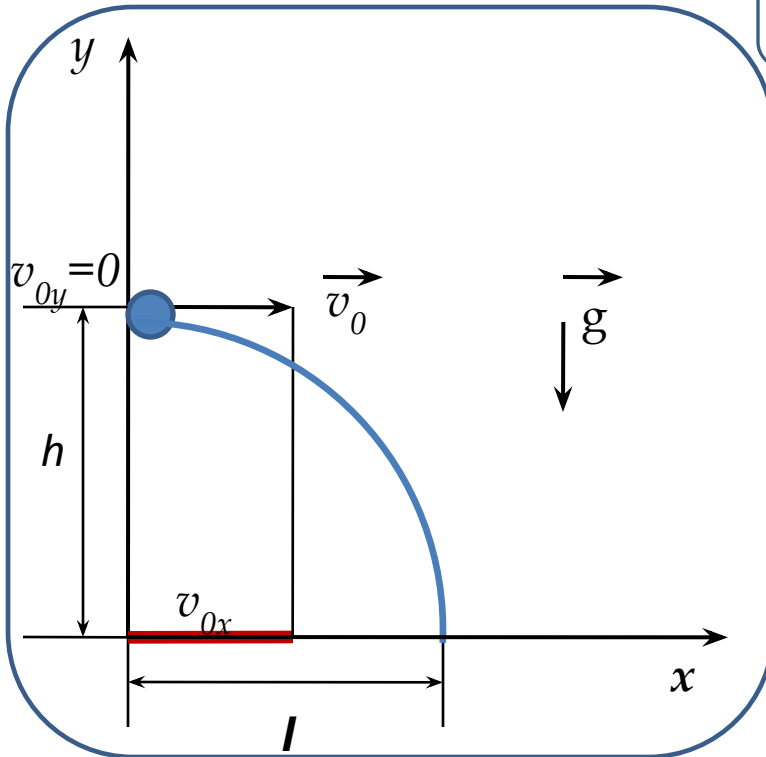


Дальность полета при одной и той же начальной скорости зависит от угла

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



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:

$$v = gt$$

$$h = gt^2/2$$

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

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

