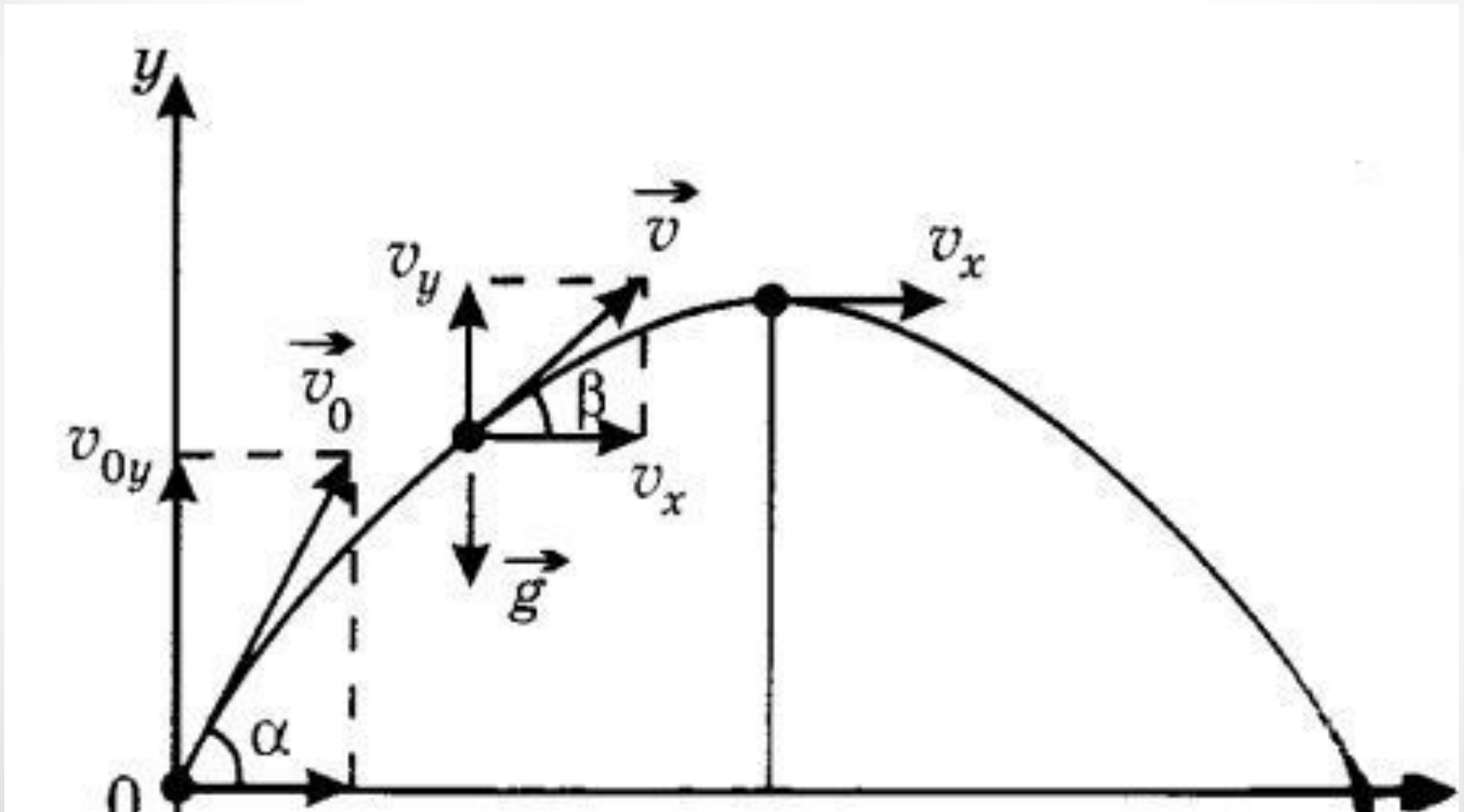


Решение задач на
движение тела,
брошенного под углом к
горизонту.

Рисунок к задаче



Решим задачу для случая $x_0=0$ и $y_0=0$.

$$\begin{cases} v_x = v_{0x} \cos \alpha \\ v_y = v_{0y} \sin \alpha \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = v_x \cdot t = v_{0x} t \cos \alpha \\ y = v_{0y} \cdot t - \frac{gt^2}{2} = v_{0y} t \sin \alpha - \frac{gt^2}{2} \end{cases}$$

Найдем время полета тела от начальной точки до точки падения. В точке падения координата по вертикальной оси $y=0$.

Следовательно, для решения этой задачи необходимо решить уравнение $y=0$

После решения уравнения найдем время полета, а значит высоту подъема и дальность полета.

$$h = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}; \quad S = v_0 \cos \alpha \cdot t;$$
$$t = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}; \quad S = \frac{2v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g}.$$

Задача 1.

- 1. Снаряд вылетает из орудия с начальной скоростью 490 м/с под углом 30° к горизонту. Найти высоту, дальность и время полета снаряда, не учитывая его вращение и сопротивление воздуха.

Задача 2

- 2. С башни брошено тело в горизонтальном направлении со скоростью 40 м/с. найти время падения и дальность полета. (весь класс).
 - Какова скорость тела через 3 с после начала движения? Какой угол образует с плоскостью горизонта вектор скорости тела в этот момент?
- (сильные ученики. Разобрать в общем виде.)

Задача 3

- **Самостоятельная работа**
- **Задача: Спортсмен, толкающий ядро, сообщает ему начальную скорость 25 м/с , направленную под углом 30° к горизонту**
- **Найдите проекции начальной скорости на горизонтальное и вертикальное направление.**
- **Вычислите, через сколько секунд ядро упадет на землю.**
- **Вычислите дальность полета ядра.**
- **Вычислите максимальную высоту подъема ядра над землей.**