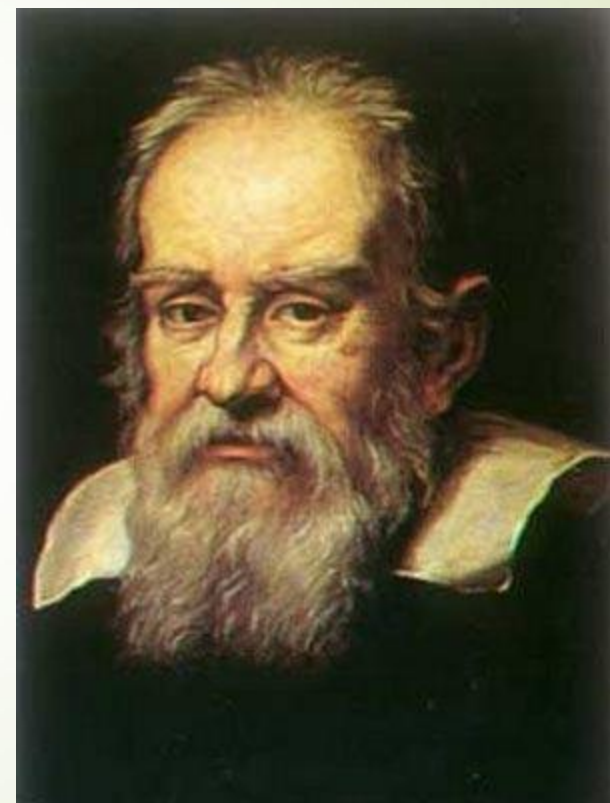


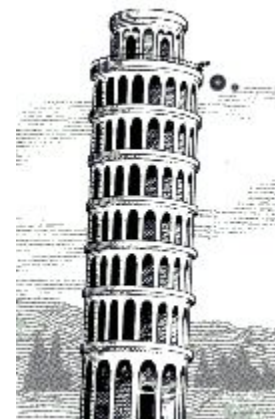
**Свободное падение
тел.**

Рассмотрим часто встречающееся движение с ускорением, которое называется свободным падением тел. Это движение опытным путем изучал великий итальянский ученый

Галилео Галилей.



Наблюдая падение различных тел
(пушечное ядро, мушкетная пуля) с
наклонной Пизанской башни, Галилей
доказал, что **земной шар сообщает**
всем телам одно и тоже ускорение.
Все эти тела достигали поверхности
Земли примерно за одно и то же
время.



Все тела обтекаемой формы при свободном падении приобретают одинаковое ускорение $\mathbf{a} = \mathbf{g} = 9,8 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$



$m_2 > m_1$, но $\vec{g}_{1,2} = \text{const}$

Время падения для всех
тел в безвоздушном
пространстве с одной и
той же высоты **одинаковое**

Опыт Ньютона:

Особенно прост и убедителен опыт, проделанный впервые Ньютоном:

В стеклянную трубку помещают различные предметы: дробинки, кусочки пробки, пушинки и т. д. Если перевернуть трубку так, чтобы эти предметы могли падать, то быстрее всего упадет дробинка, за ней кусочек пробки и наконец плавно опуститься пушинка.

Но если выкачать из трубки воздух, то мы увидим, что все три тела упадут одновременно. Когда на все тела действует только притяжение к Земле, то все они падают с одним и тем же ускорением. Вблизи поверхности Земли ускорение падающего тела постоянно.



- Движение тела только под влиянием притяжения к Земле называют **свободным падением**.
- Ускорение, сообщаемое всем телам земным шаром, называют **ускорением свободного падения**. Оно всегда направлено вертикально вниз.
 \downarrow
 g
- Его принято обозначать

Ускорение свободного падения изменяется в зависимости от географической широты, от высоты тела над Землей, точнее, от расстояния до центра Земли.

На поверхности Земли $\frac{g}{\text{ш}}$ меняется в пределах от 9,78 м/с на экваторе до 9,83 м/с на полюсе.

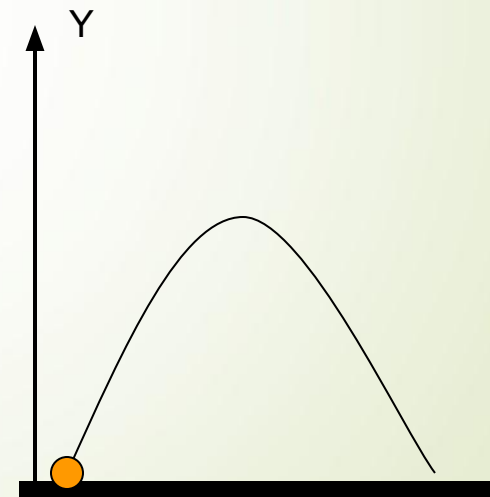
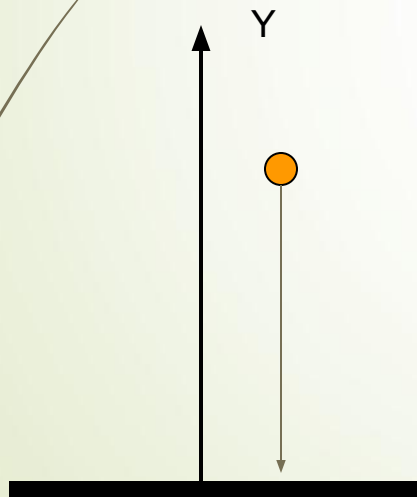
- При падении тел в воздухе на их движение влияет сопротивление воздуха.



Движение с постоянным ускорением свободного

Движение с постоянным ускорением может быть
падения.
прямолинейным

криволинейным.

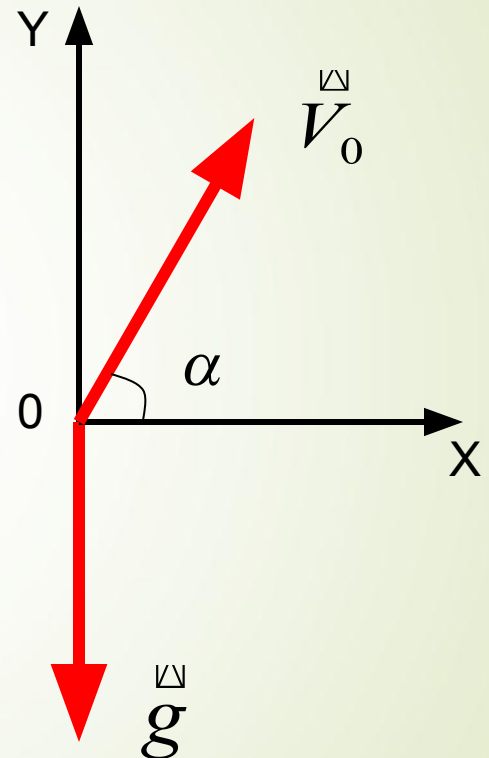


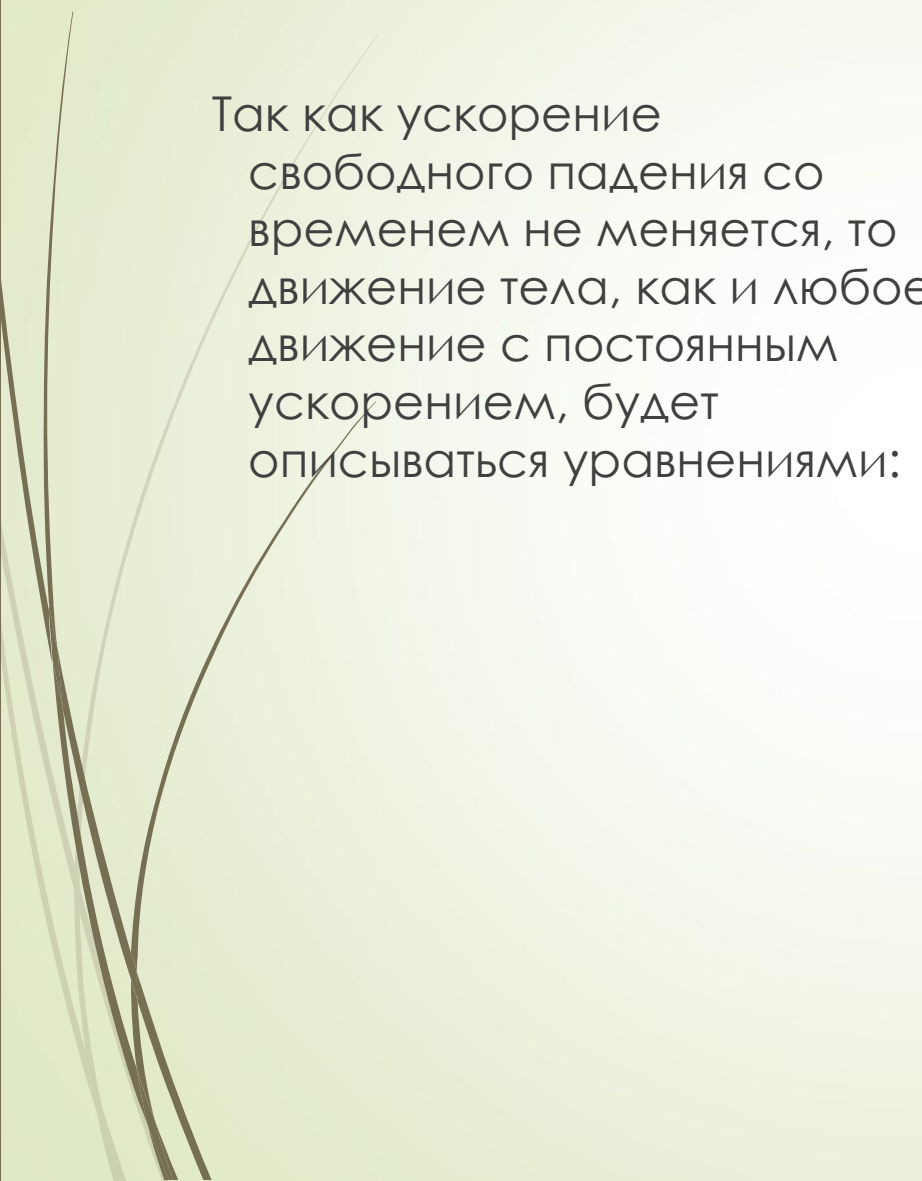
Ускорение свободного падения
направлено вертикально вниз.

Поэтому тело движется
прямолинейно, если его начальная
скорость равна нулю или
направлена вдоль вертикали. В
противном случае траектория тела
будет криволинейной.

Пример:

Найдем траекторию тела, брошенного под углом к горизонту, при условии, что ускорение свободного падения остается постоянным. Пусть из точки О брошено тело с начальной скоростью \vec{V}_0 под углом α к горизонту.



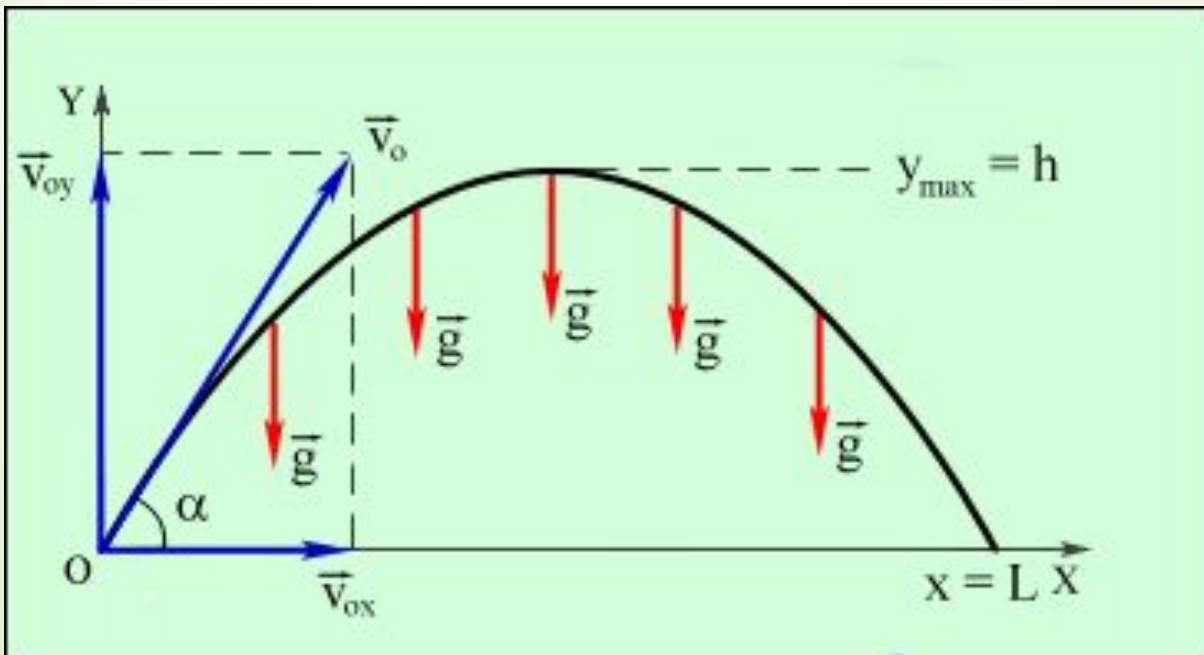


Так как ускорение
свободного падения со
временем не меняется, то
движение тела, как и любое
движение с постоянным
ускорением, будет
описываться уравнениями:

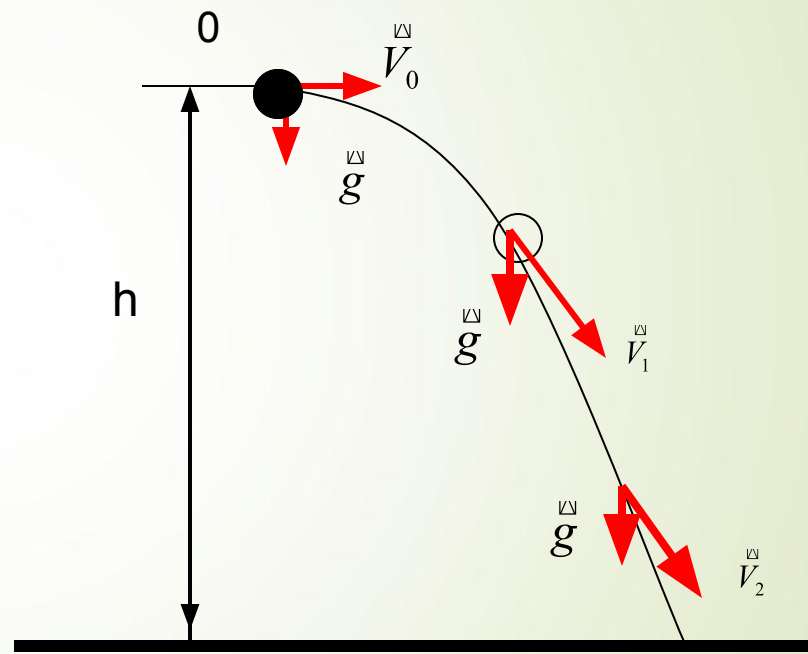
$$x = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$$

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

Если ускорение свободного падения постоянно, то тело, брошенное под углом к горизонту, движется по параболе.



Если начальная скорость
направлена горизонтально, то
тело будет двигаться по одной
из ветвей параболы, вершина
которой находится в точке
бросания.





Итоги:

Движение с постоянным ускорением может быть как прямолинейным, так и криволинейным.

Когда начальная скорость точки равна нулю или же направлена вдоль той же прямой, что и ускорение, то точка движется прямолинейно.



Итоги:

Если же начальная скорость и ускорение не направлены вдоль одной прямой, точка движется криволинейно.