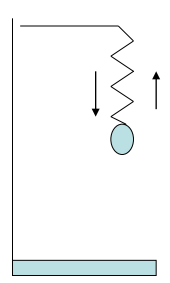
СВОБОДНЫЕ И ВЫНУЖДЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ. УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СВОБОДНЫХ КОЛЕБАНИЙ.

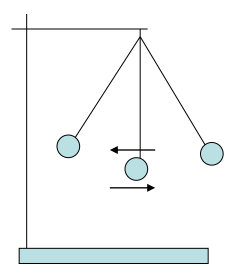
- **Цель** :объяснить на примерах понятия «колебательные движения», «система тел», «внутренние и вынужденные силы»;
- Виды колебаний свободные и вынужденные;
- Условия возникновений свободных колебаний.

Колебательное движение

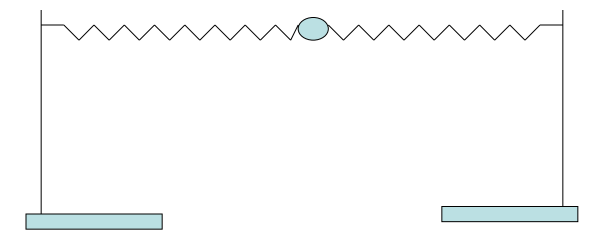
• Пружинный маятник.



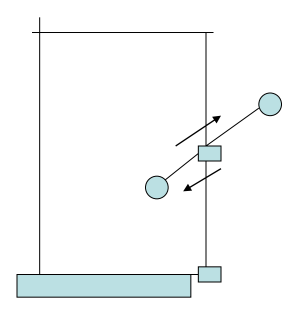
• Физический маятник.



• Горизонтальный пружинный маятник.



• Крутильный маятник.



• Отличительная особенность колебательного движения периодичность. • Колебания – это движения, которые точно или приблизительно повторяются через определённые интервалы времени. • Колеблющееся тело всегда связано с другими телами и вместе с ним образует систему, называемую колебательным.

Свойства колебательной системы:

- 1. Состояние устойчивого равновесия;
- 2. После выведения из положения устойчивого равновесия появляется сила, возвращающаяся систему в устойчивое положение;
- 3. Возвратившись в устойчивое состояние, колебательная система не может сразу остановиться. В механических колебательных системах этому мешает инертность колеблющегося тела.

- Силы, действующие между телами системы, называют ВНУМРЕННИМИ.
- Внешними силами называют силы, действующие на тела системы со стороны тел, не входящих в неё.

• Свободными колебаниями называются колебания в системе под действием внутренних сил после того как система выведена из положения равновесия.

• Вынужденными колебаниями называются колебания тел под действием внешних периодически изменяющихся сил.

Условия возникновения свободного колебания.

• 1) при выведении тела из положения равновесия в системе должна возникать сила, направленная к положению равновесия и , следовательно , стремящаяся возвратить тело в положение равновесия .

• 2) трение в системе должно быть достаточно мало.