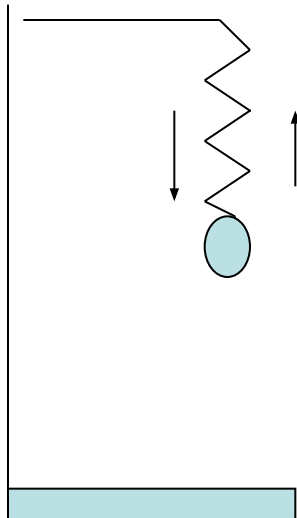


СВОБОДНЫЕ И
ВЫНУЖДЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ.
УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
СВОБОДНЫХ КОЛЕБАНИЙ.

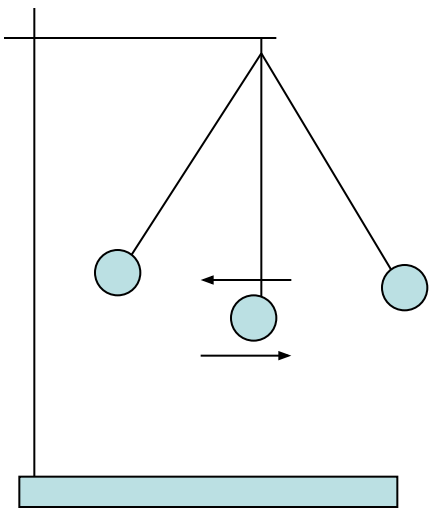
- Цель : объяснить на примерах понятия «колебательные движения» , «система тел» , «внутренние и вынужденные силы» ;
- Виды колебаний – свободные и вынужденные;
- Условия возникновений свободных колебаний.

Колебательное движение

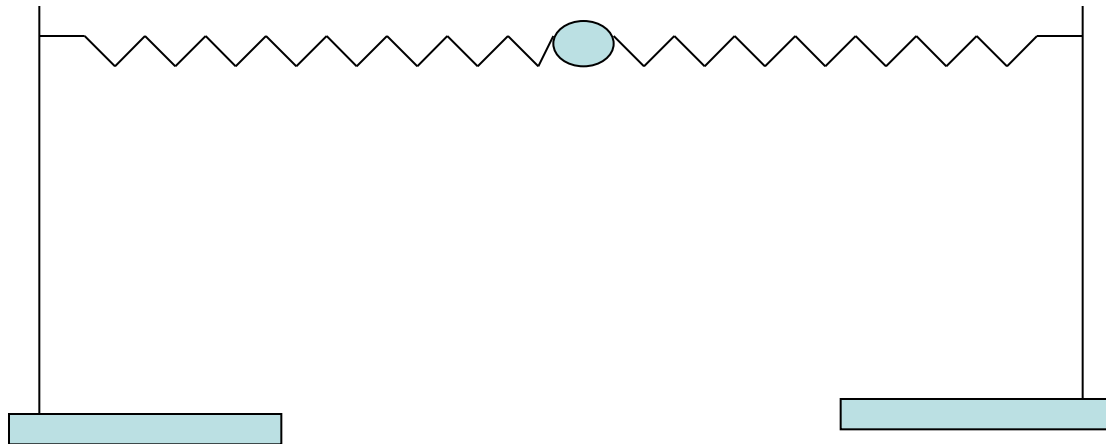
- Пружинный маятник.



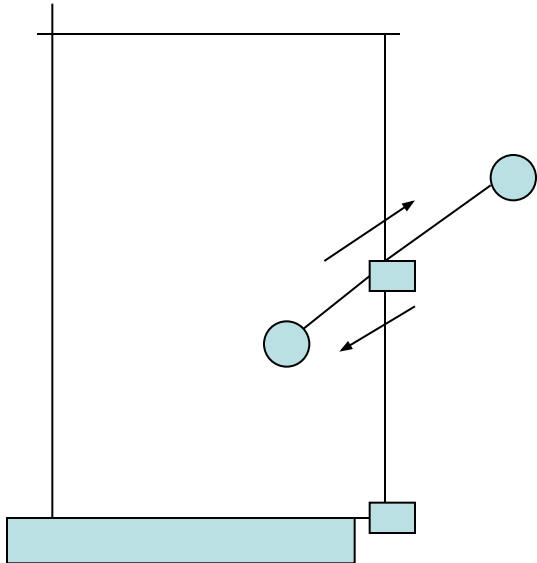
- Физический маятник.



- 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 **внутренними.**
- **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 вернуть тело в положение равновесия .

- 2) трение в системе должно быть достаточно мало .