

□ **Тема:** «Колебательное
движение».

Механические колебания

Свободные

Гармонические
колебания

Вынужденные

Математический
маятник

Груз на пружине

Резонанс

Период

Частота

Амплитуда

Формулы периодов
для математического
маятника и груза на пружине

Закон гармонических
колебаний



Поперечные

Механические волны

Продольные

Амплитуда

Период

Частота

Длина
волны

Скорость волны

Инфразвуковые

Звуковые

Ультразвуковые

Громкость

Высота

Тембр



Механические колебания.

- **Механические колебания** – это поочерёдные периодические движения тела в двух противоположных направлениях.



Свободные колебания.

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



Гармонические колебания.

- Гармоническими называются колебания, при которых координата колеблющегося тела меняется с течением времени по закону синуса (или косинуса).

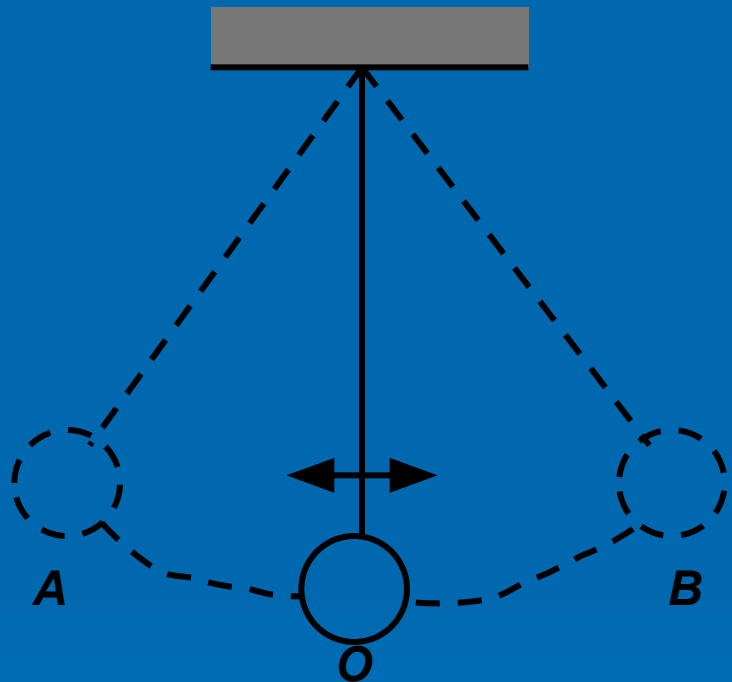


Вынужденные колебания.

- Вынужденными, называются колебания тел под действием внешних периодически изменяющихся сил.



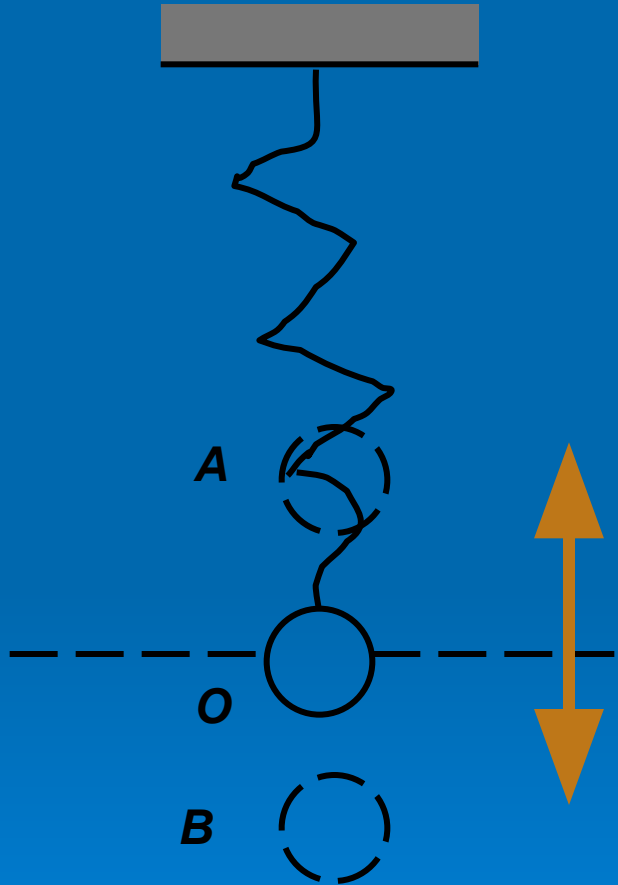
Математический маятник.



□ **Математический маятник** – это материальная точка, подвешенная на невесомой нерастяжимой нити.



Груз на пружине.



□ Пружинным маятником называется колебательная система, представляющая собой совокупность некоторого тела и прикреплённой к нему пружины.



Резонанс.

□ **Резонансом** называют явление резкого возрастания амплитуды вынужденных колебаний тела при совпадении частоты вынуждающей периодической силы с собственной частотой колебаний тела.



Период колебаний.

- **Период колебаний** – это время, в течение которого тело совершает одно полное колебание.



Частота колебаний.

- **Частота колебаний** – это число колебаний, совершаемых телом за 1 с.



Амплитуда колебаний.

□ **Амплитуда колебаний** – это наибольшее смещение колеблющегося тела от его среднего положения.



Формулы периодов для математического маятника и груза на пружине.

□ Уравнение периода
для
математического
маятника:

$$T = 2\pi \sqrt{l/g}$$

□ Уравнение периода
для
пружинного
маятника:

$$T = 2\pi \sqrt{m/k}$$



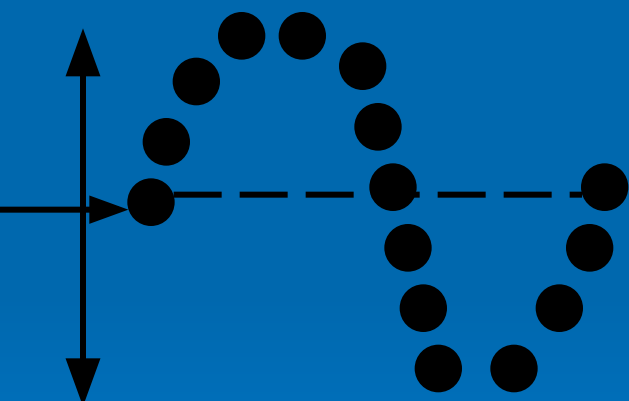
Закон гармонических колебаний.

$$X = A \cos(2\pi/T) t$$



Механические волны.

□ Волнами
называются
возмущения,
распространяющиеся
в пространстве с
течением времени.



Поперечные волны.

Поперечной называется волна, в которой частицы среды колеблются перпендикулярно направлению распространения возмущения (могут распространяться только в твёрдых средах).



Продольные волны.

- Продольной называется волна, в которой колебания частиц среды и распространение возмущения происходят в одном направлении (могут распространяться во всех средах).



Длина волны.

- **Длина волны** – это
расстояние, на
которое
распространяется
волна за время,
равное периоду
колебаний.
- Длина волны:
 $\lambda = V T$ (м)



Скорость волны.

□ Скорость волны
равна
произведению
частоты колебаний
в волне на длину
волны.

□ Скорость волны:
 $V = \lambda \cdot T$ (м/с)



Звуковые волны.

- Звуковыми волнами или просто звуком называются упругие волны, вызывающие у человека слуховые ощущения.



Инфразвуковые волны.

- **Инфразвуком называются волны, частота которых меньше 16 Гц.**



Ультразвуковые волны.

- Ультразвуковыми называются волны с частотой колебаний больше 20 кГц.



Громкость звука.

- **Громкость звука** определяется его амплитудой: чем больше амплитуда колебаний в звуковой волне, тем громче звук.



Высота звука.

- **Высота звука** определяется его высотой: чем больше частота колебаний в звуковой волне, тем выше звуки колебаниям небольшой частоты соответствуют низкие звуки.



Тембр звука.

- **Тембр** объясняется тем, что в обычных звуках присутствуют колебания разных наборов частот и амплитуд.

