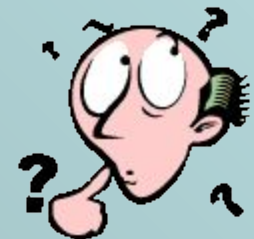


Физика

Механические колебания и звуковые волны



Выполнил ученик 10Б класса
Прокопчук Александр

Г.Хабаровск
Политехнический лицей.

Далее

Механические колебания.

Механические колебания – это системы, которые могут совершать колебательные движения.

Примеры механического колебания:



Далее

**Гармонические колебания-
колебания,
происходят под действием силы,
пропорциональной смещению и
направленной противоположно ему.**

**Период колебаний- это
продолжительность
одного полного колебания
и обозначается
буквой (T).**

$$T=1/V$$

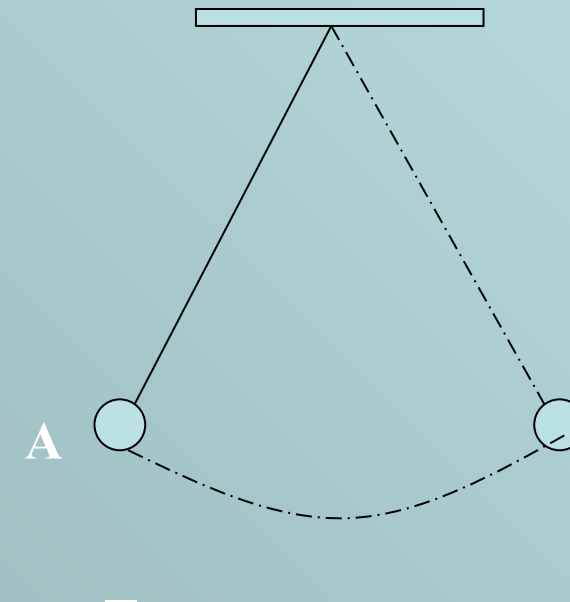
***Амплитуда колебаний- это
наибольшее по
модулю отклонение тела от
положения равновесия и
обозначается буквой (A).***

**Частота колебаний – это
число
колебаний в единицу
времени.**

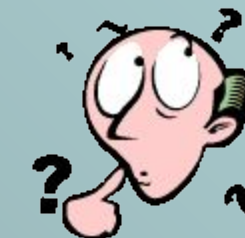
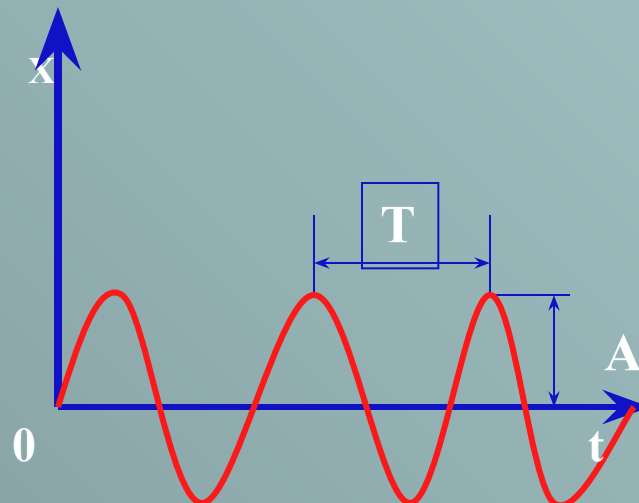
$$V=1/T$$

Далее

Математический маятник – это
маятник, масса
груза которого намного больше
нити ,а нить
намного больше по размерам чем
груз , при
этом груз является материальной
точкой, а
нить невесомой



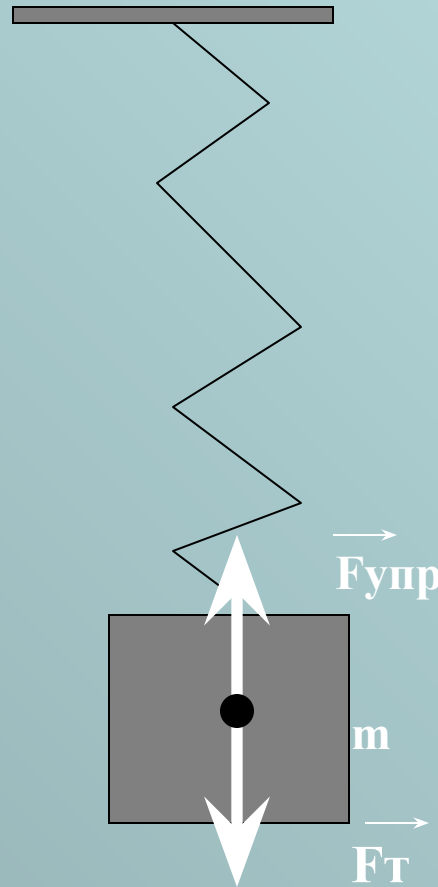
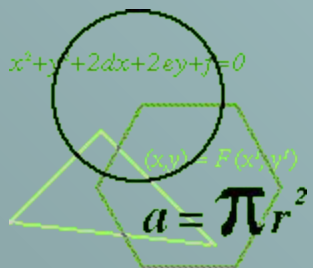
$$T=2\pi \sqrt{l/g}$$



Далее

Пружинный маятник – это
маятник, который
колеблется за счёт силы
упругости

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



Далее

Волна



Волна- это распространение колебаний от точки к точке, от частицы к частице

Существует два вида волн:



Поперечные волны- это волны, распространяющиеся в направлении, перпендикулярном направлению колебаний частиц в волне.

Скорость волны равна произведению частоты колебаний в волне на длину волны

$$V = \lambda \nu$$

Продольные волны- это волны, в которых колебания происходят вдоль той же прямой, что и их распространение.

$$\lambda = V/T$$

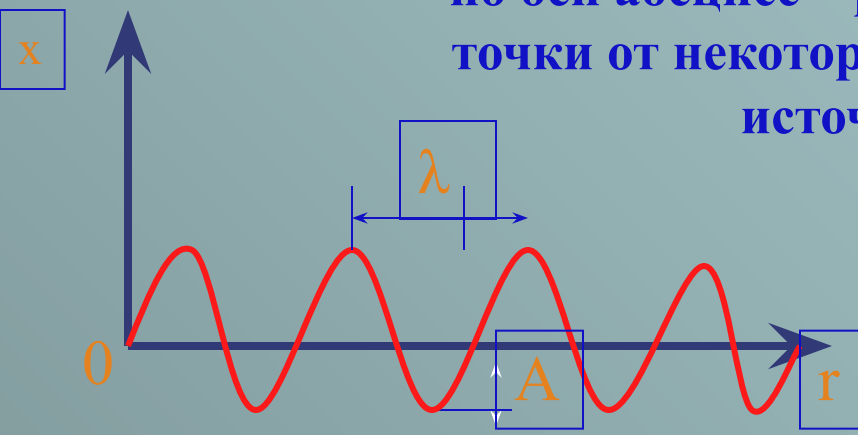
Далее



Виды волн	<i>Продольная</i>	<i>Поперечная</i>
среда	<u>Твёрдая, жидкая, газообразная</u>	<u>твёрдая</u>
деформации	Сжатие или растяжение	<u>Только твёрдая</u>

График волны

График колебаний показывает, как изменяется координата одной колеблющейся точки со временем. В волне колеблются все точки, её образующие. Поэтому график волны должен показывать, как зависит координата от всех точек волны от их места в волне. такой график будет изображён перед вами. По оси ординат отложены значения отклонения(x) каждой точки от её положения равновесия, по оси абсцисс – расстояние той или иной точки от некоторого начала, например от источника волны



Далее

Звуковые волны

Звук-это колебательные
движения частиц
воздуха или других
сред.

Раздел физики, в котором изучаются
звуковые явления, называется акустикой.

*Если звук- это волна,
распространяющая в воздухе,
то он должен возникать всякий
раз, когда частицы
воздуха приходят в колебательное
движение.*

Свойство звука

Тон звука:

Существуют особые источники звука, испускающие единственную частоту,

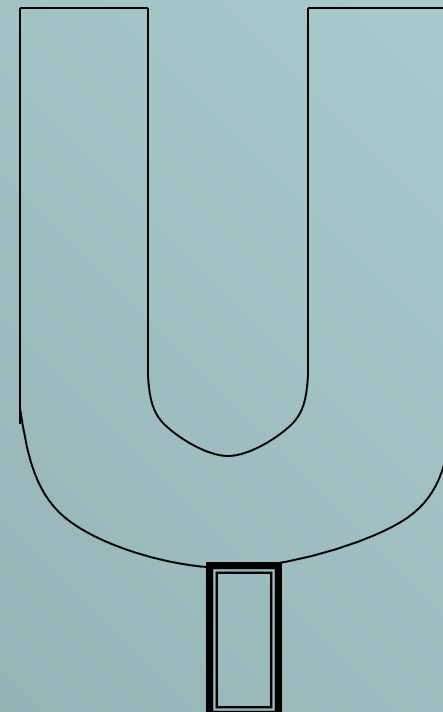
так называемый чистый тон. Это камертоны различных размеров –

простые устройства, представляющие собой изогнутые металлические стержни на ножках.

Чем

больше размеры камертонов, тем ниже звук, который он испускает при ударе по нему.

Камертон:



Далее

Громкость звука

Громкость звука зависит от амплитуды колебаний

Скорость звука:

$$V = \lambda v$$

<u>Вещество</u>	<u>Скорость звука, м/с</u>
<u>Воздух (при 20°C)</u>	<u>341.1</u>
<u>Водород</u>	<u>1284</u>
<u>Вода</u>	<u>1483(при 20°C)</u>
<u>Железо</u>	<u>5850</u>
<u>Резина</u>	<u>1800</u>
<u>Морская вода</u>	<u>1530</u>

Далее

Звуковые явления

Звуколокация

Один из примером звуковых явлений

является –эхо. Оно состоит в том, что

звук от источника доходит до какого-то

препятствия («препятствие» -это и есть

граница двух сред!), отражается от него

и возвращается к месту, где он возник.



Зная формулу расчёта расстояния мы можем применить её и с расчётом глубины где $S=h$. Так как нам известно S- расстояние, V-скорость звука то из этого мы можем составить

формулу:
 $t=2s/V$ или $s=Vt/2$, где 2s- это полное расстояние звука.

Наш слуховой аппарат (уши) неспособен улавливать звук от 0-16-Гц и эти звуковые волны называются инфразвуковыми , а от 20000-«...» называется ультразвук.