

Презентация по физике

тема:

«Механические колебания и волны»

Выполнила:

ученица 9 а класса
Плеханова Ирина

Руководитель:

учитель физики
*Костюк Виктор
Сергеевич*

Челябинск
2009 г

Механические колебания и волны

Механические колебания

Затухающие колебания – это колебания, амплитуда которых, под действием сил трения или сопротивления, со временем уменьшается, и через некоторый промежуток времени становится равной «0», т.е. тело останавливается в точке равновесия.

Незатухающие колебания – это колебания, амплитуда которых со временем не изменяется, силы трения, сопротивления отсутствуют.

Виды колебаний

График незатухающих колебаний

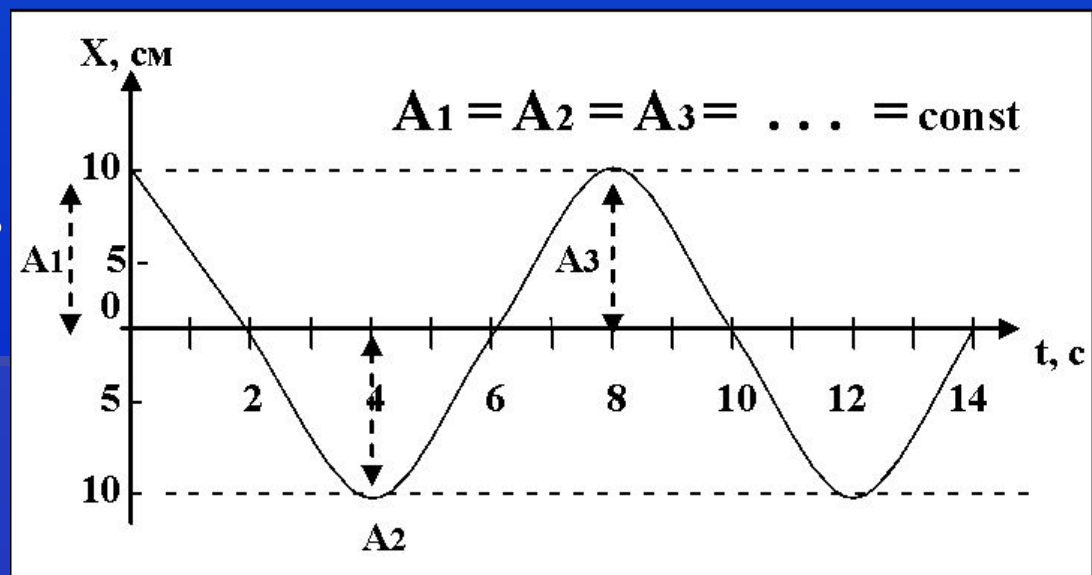
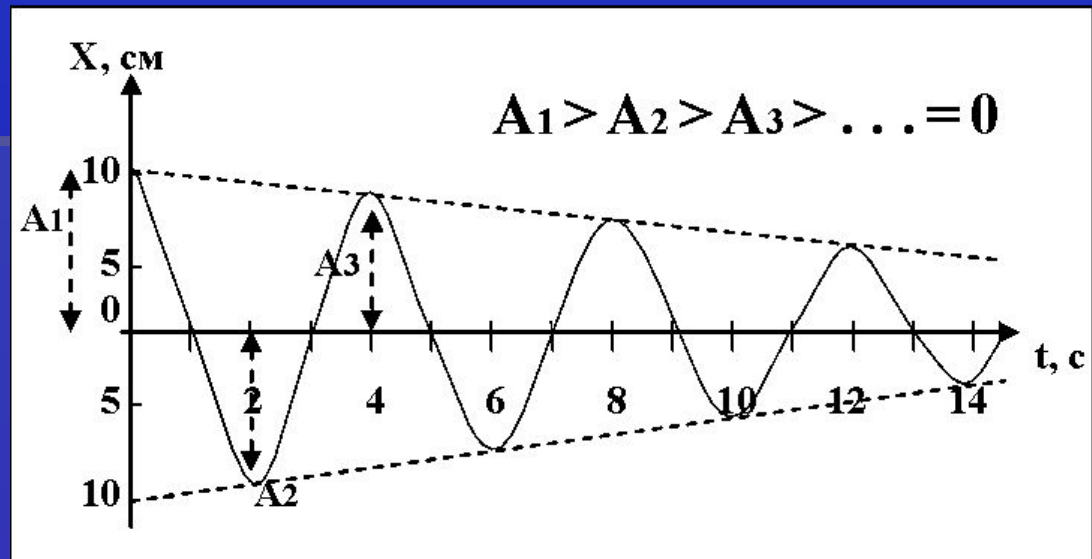


График затухающих колебаний



Виды колебаний

Свободные колебания

Несвободные колебания

Комбинационные колебания

Механические колебания

Акустические колебания

Оптические колебания

Магнитные колебания

Электрические колебания

Химические колебания

Биологические колебания

Гравитационные колебания

Астрономические колебания

Атомные колебания

Молекулярные колебания

Ионые колебания

Атомно-молекулярные колебания

Квантовые колебания

Квантово-механические колебания

Квантово-химические колебания

Квантово-биологические колебания

Виды колебаний

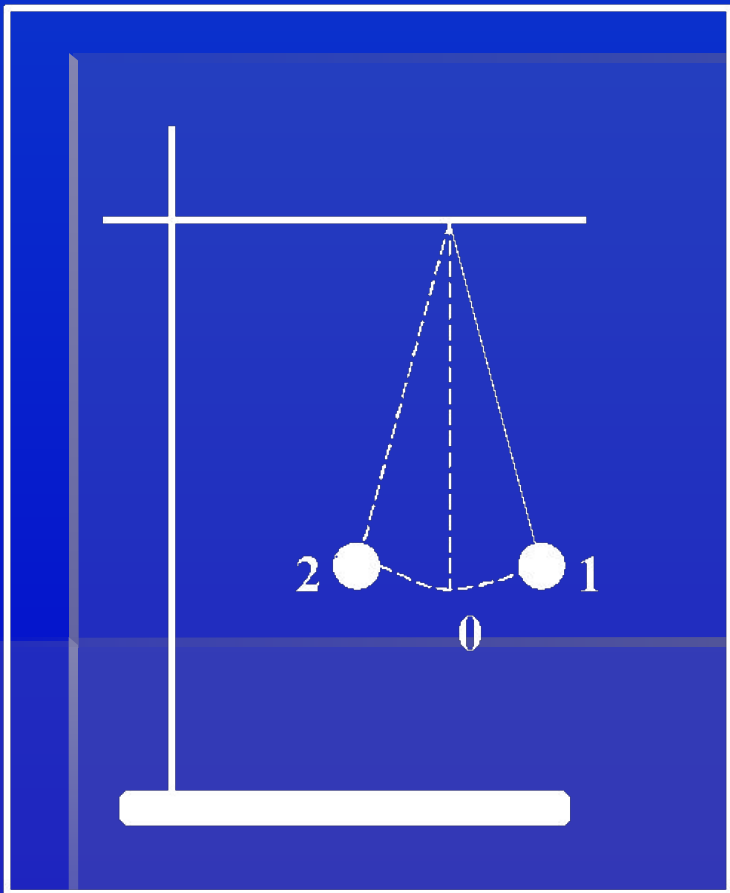
Свободные колебания –

колебания, происходящие под действием внутренних сил в колебательной системе за счёт первоначального запаса энергии.

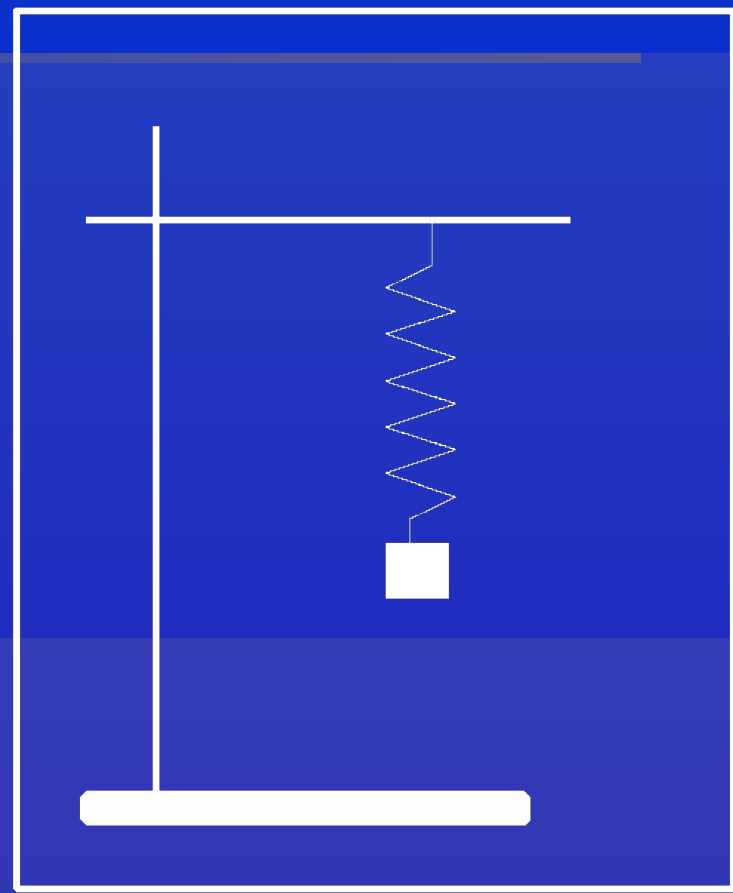
Вынужденные колебания –

колебания, происходящие под воздействием внешних сил, периодически изменяющихся с течением времени.

Нитяной и пружинный маятники



Нитяной маятник



Пружинный маятник

*1) Формула
периода колебания
пружинного
маятника*

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

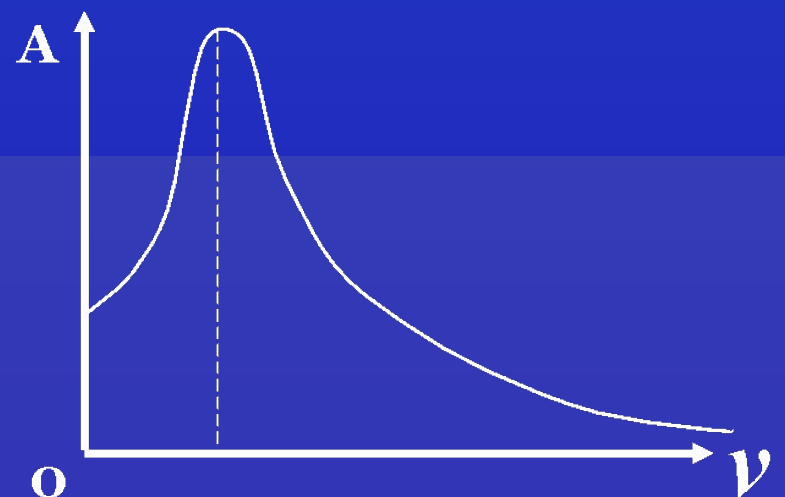
2) Формула периода колебания математического маятника

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

Резонанс

Резонанс – это резкое возрастание амплитуды вынужденных колебаний.

Резонанс возникает только в том случае, когда частота собственных колебаний совпадает с частотой вынуждающей силы.



$$\nu_{соб.} = \nu_{внн.}$$

Механические волны

Механические волны – процесс распространения механических колебаний в различных средах – в твёрдых, жидких и газообразных телах.

Виды механических волн



Виды механических волн

Поперечная волна – волна, при распространении которой частицы среды колеблются поперёк направления её распространения. (Она может распространяться только в твёрдых телах.)

Продольная волна – волна, при распространении которой частицы среды колеблются вдоль направления её распространения. (Она может распространяться в газах, в жидкостях и твёрдых телах.)

Скорость и длина волны

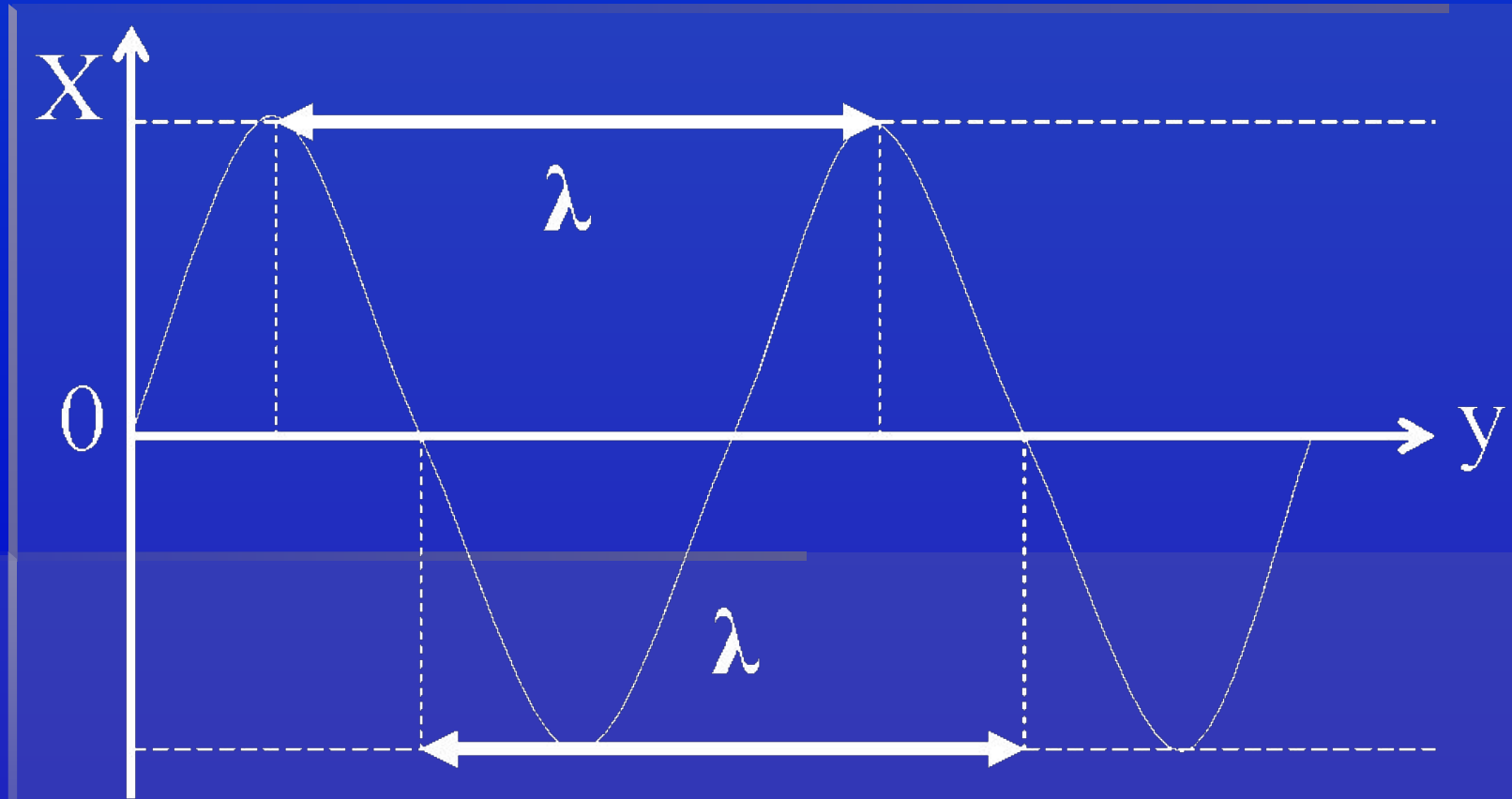
Скорость волны (v) - это скорость распространения колебаний в упругой среде. Скорость волны равняется произведению длины волны на её частоту.

$$v = \lambda \nu$$

Длина волны (λ) – расстояние, на которое распространяется волна за время, равное одному периоду. Длина волны равняется произведению скорости волны на её период.

$$\lambda = vT$$

Скорость и длина волны



Звуковые волны

Звуковые волны

Звуковые волны – упругие волны, способные вызывать слуховые ощущения.

Органы слуха человека способны воспринимать звуки с частотой в пределах примерно от 16 Гц до 20000 Гц. Продольные волны в среде с частотой изменения давления менее 16 Гц называют ИНФРАЗВУКОМ, с частотой более 20000 Гц – УЛЬТРАЗВУКОМ. Инфра- и ультразвуковые волны не воспринимаются человеческим ухом.

Звуковые волны

**Слышимый
человеком
звук**



Инфразвук 16 Гц 20000 Гц Ультразвук

Скорость распространения звука

в различных средах:

в газах

в жидкостях

в твёрдых телах

Воздух -

$v = 331 \text{ м/с}$

Водяной пар -

$v = 494 \text{ м/с}$

Вода обычная -

$v = 1497 \text{ м/с}$

Ртуть -

$v = 1451 \text{ м/с}$

Железо -

$v = 5850 \text{ м/с}$

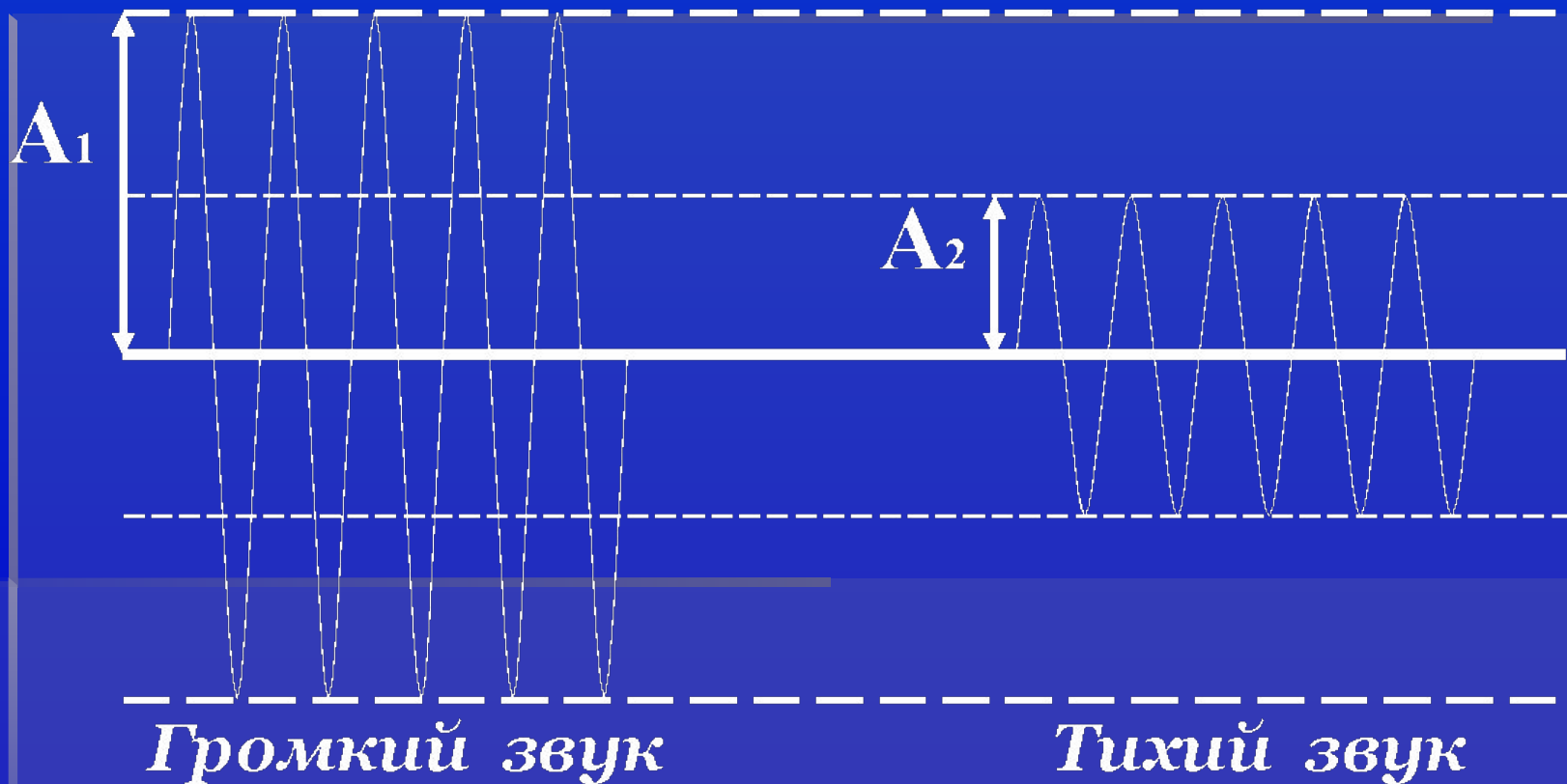
Медь -

$v = 4700 \text{ м/с}$

Громкость звука

Громкость звука определяется его амплитудой. Звуковые волны с большой амплитудой изменения звукового давления воспринимаются человеческим ухом как громкие звуки, с малой – как тихие, т.е., чем больше амплитуда колебаний в звуковой волне, тем звук громче.

График зависимости громкости звука от амплитуды колебаний

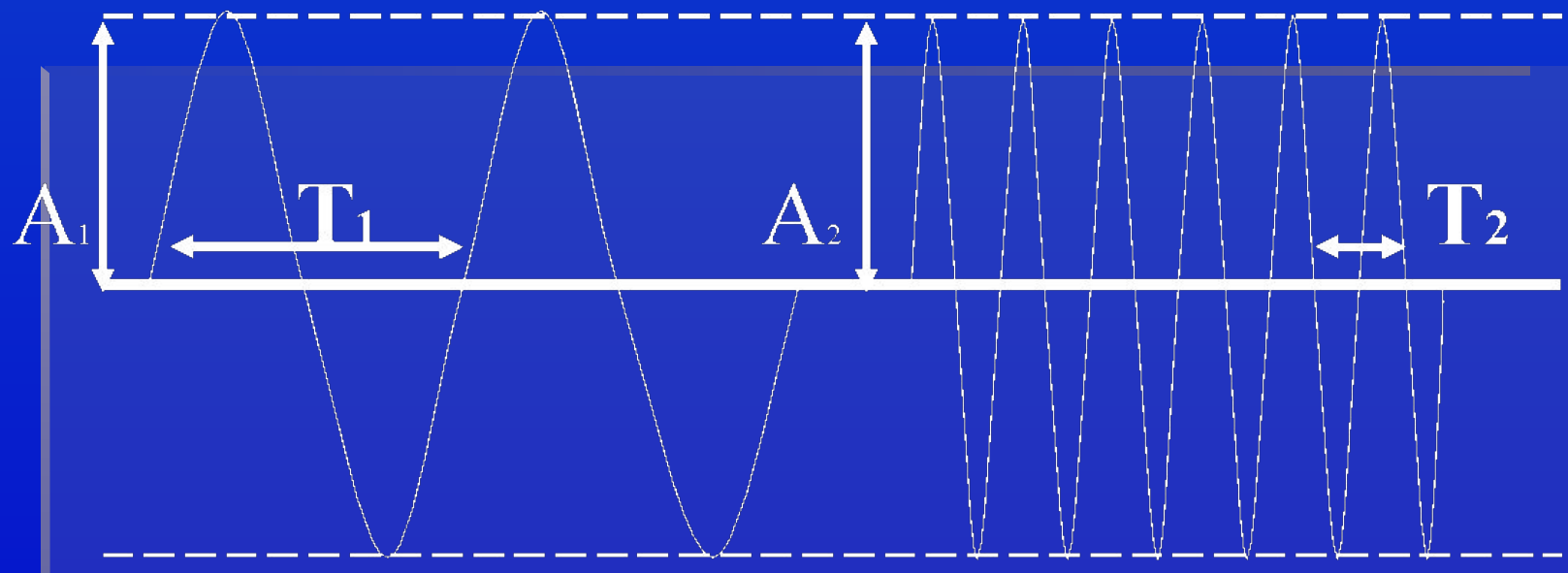


$$A_1 > A_2$$

Высота звука

Высота звука определяется его частотой. Звуковые колебания высокой частоты называются звуками высокого тона, низкой – низкого тона, т.е., чем больше частота колебаний в звуковой волне, тем выше звук.

График зависимости высоты звука от частоты колебаний



$$T_1 > T_2 \Rightarrow v_1 < v_2 \quad (A_1 = A_2)$$

Эхо и реверберация

Эхо – это звуковые волны, отражённые от какого-либо препятствия и возвратившиеся к своему источнику.

Реверберация – увеличение длительности звука, вызванное его отражениями от различных препятствий.

Акустический резонанс

Камертон

Звуковые волны, встречаясь с любым телом, вызывают вынужденные колебания. Если частота собственных свободных колебаний тела совпадает с частотой звуковой волны, то условия для передачи энергии от звуковой волны телу оказываются наилучшими, амплитуда вынужденных колебаний при этом достигает максимального значения – наблюдается акустический резонанс.

Камертон

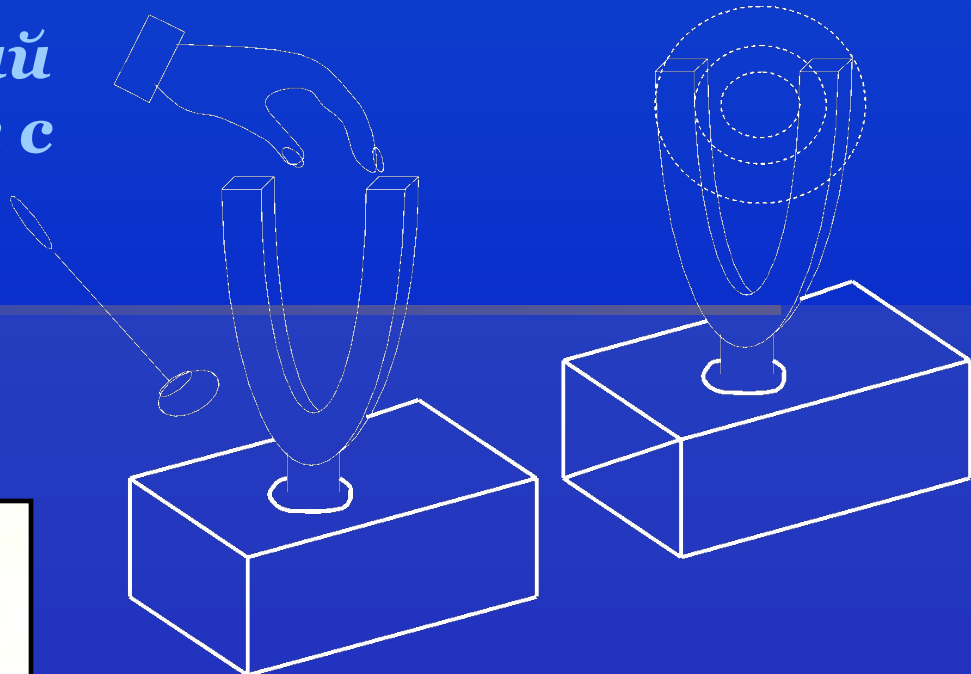
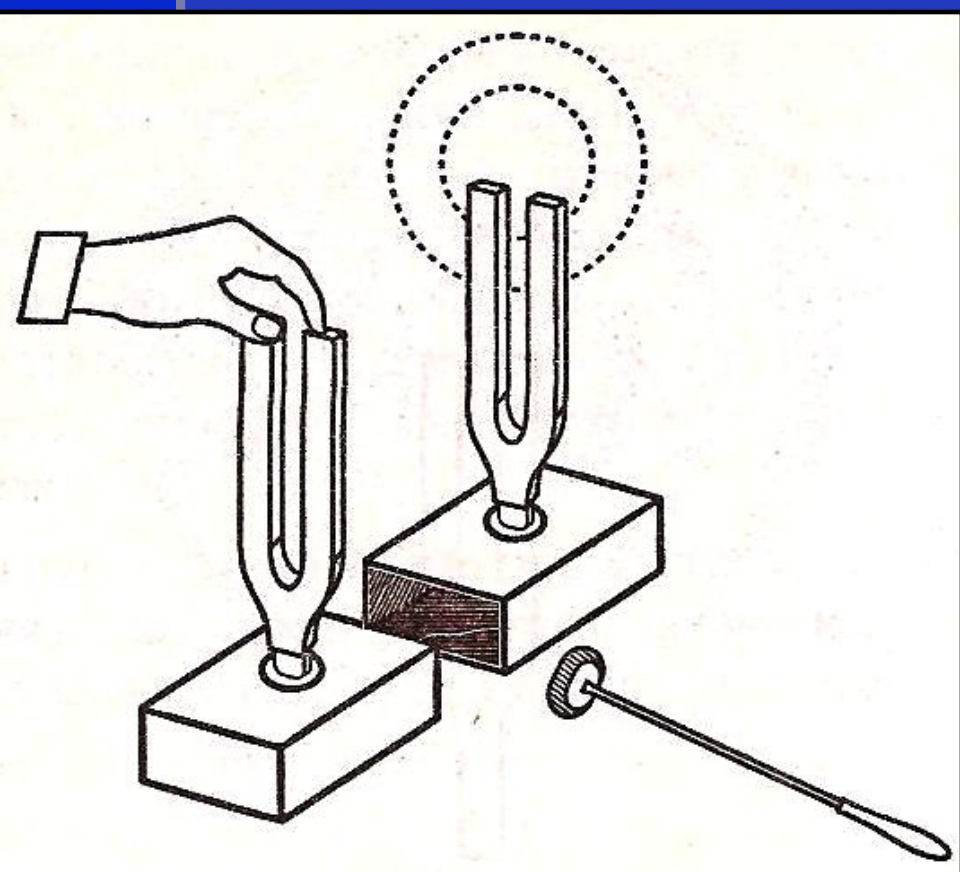
Резонаторный
ящик

(для усиления звука)



Акустический резонанс. Камертон.

Наблюдать акустический резонанс можно в опыте с двумя одинаковыми камертонами на резонаторных ящиках.



Сейсмические волны

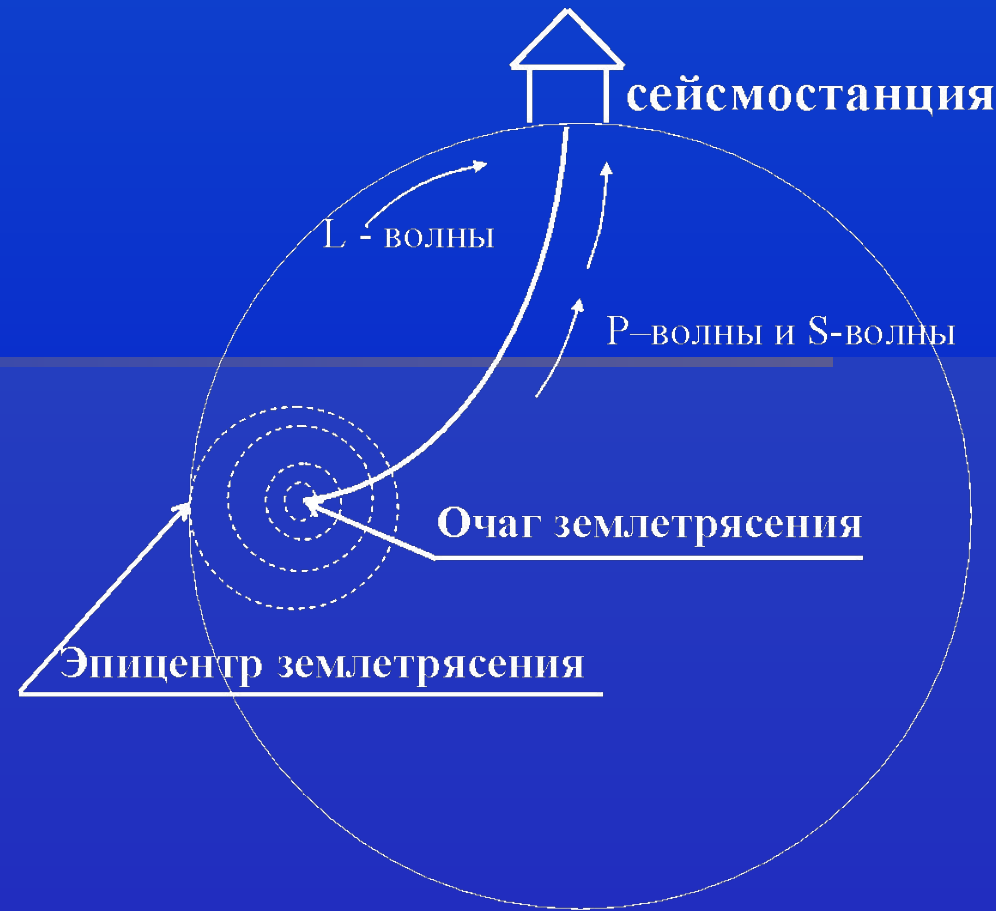
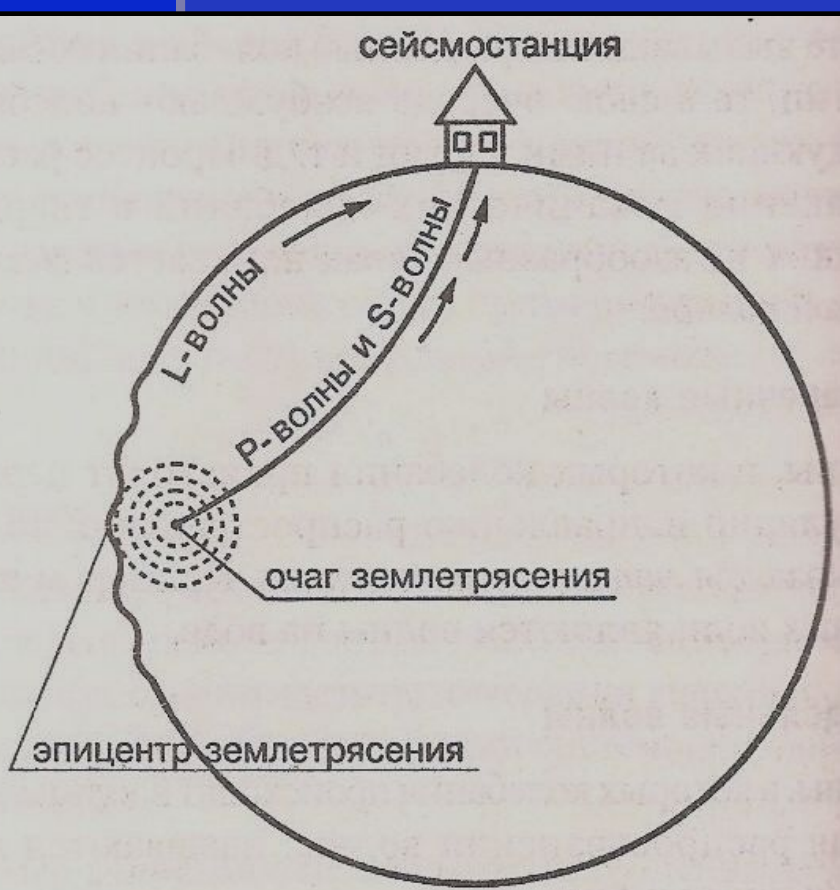
Сейсмические волны

Сейсмические волны – волны в земной коре, возникающие при землетрясениях.

В упругой земной коре возможно распространение как продольных, так и поперечных волн. Продольные сейсмические волны называют Р-волнами ($v = 8\text{-}10 \text{ км/с}$), а поперечные – S-волнами ($v = 5 \text{ км/с}$).

Также есть L-волны – волны, распространяющиеся во все стороны от эпицентра по поверхности земли.

Сейсмические волны



Используемая литература:

- 1) Физика: Учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / С.В. Громов, Н.А. Родина. – 4-е изд. – М.: «Просвещение», 2002 г. – 158с.**
- 2) Справочник школьника: 5-11 классы. – М.: «АСТ-ПРЕСС», 2002 г. – 704с. раздел «Физика» / О.Ф. Кабардин.**
- 3) Физика. Большая серия знаний. Москва 2004 г. ООО «Мир книги».**
- 4) Энциклопедия. Раздел «Физика». «Аванта», 2002 г.**
- 5) Физика: Учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / А.В. Пёрышкин. М.: «Дрофа», 2003 г.**
- 6) Справочник по элементарной физике. Н.И. Кошкин, М.Г. Ширкевич. М.: издательство «Наука», 1976 г.**