

Автор: Александрова З.В., учитель физики и информатики  
МОУ СОШ №5 п. Печенга, Мурманская область

# Источники звука. Звуковые колебания.



(9 класс)



# Фронтальный опрос

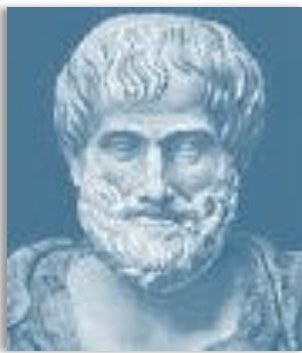
1. Что такое механические волны?
2. Каких двух видов бывают механические волны?
3. Чем характеризуются продольные волны?
4. Что такое:
  - *амплитуда,*
  - *период,*
  - *частота,*
  - *длина волны,*
  - *скорость волны?*
5. Какая связь существует между периодом и частотой волны?
6. Какая связь существует между длиной волны и скоростью её распространения?



# История изучения звуков



Звуки начали изучать ещё в далёкой древности. Первые наблюдения по акустике были проведены в VI веке до нашей эры. **Пифагор** установил связь между высотой тона и длиной струны или трубы, издающей звук.

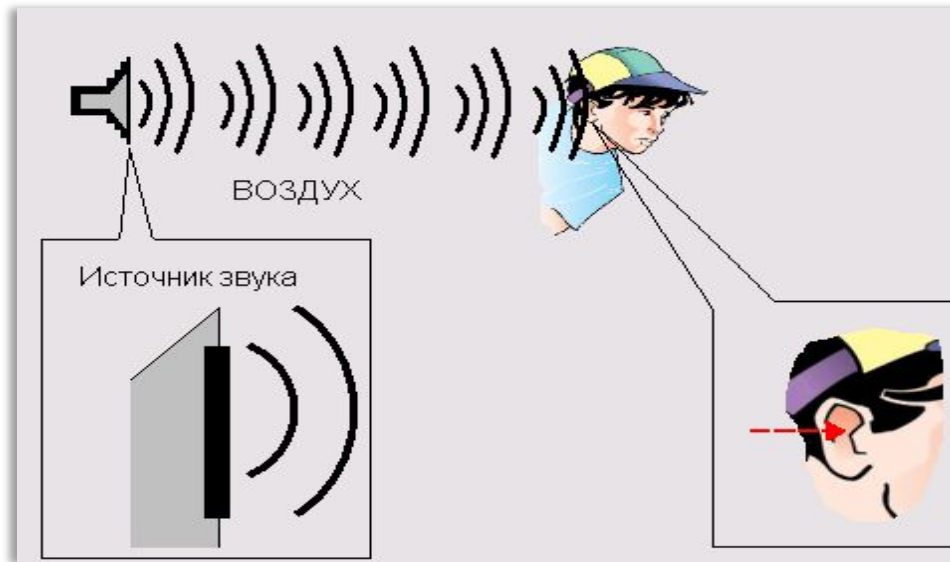


В IV в. до н.э. **Аристотель** первый правильно представил, как распространяется звук в воздухе. Он сказал, что звучащее тело вызывает сжатие и разрежение воздуха, и объяснил эхо отражением звука от препятствий.



В XV веке **Леонардо да Винчи** сформулировал принцип независимости звуковых волн от различных источников.

**Мир, в котором мы живем, полон всевозможных звуков. Шелест листвы, раскаты грома, шум морского прибоя, свист ветра, звериное рычание, пение птиц... Эти звуки слышал еще древний человек.**



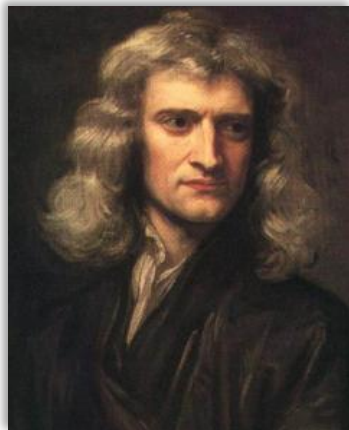
**Мы живем в мире звуков, которые позволяют нам получать информацию о том, что происходит вокруг.**



**Камертон** представляет собой металлическую «рогатку», укрепленную на ящичке, у которого нет одной стенки. Если специальным резиновым молоточком ударить по «ножкам» камертона, то он будет издавать звук, называемый музыкальным тоном.

**Камертон был изобретен в 18 веке для настройки музыкальных инструментов.**

**Звук – распространяющиеся в упругих средах, газах, жидкостях и твердых телах механические колебания, воспринимаемые ухом.**



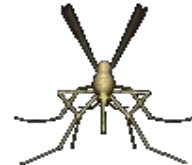
**Процесс распространения звука также представляет собой волну. Впервые это предположение сделал знаменитый английский физик Исаак Ньюton (1643–1727).**

**Звук (*звуковые волны*) – это упругие волны, способные вызвать у человека слуховые ощущения.**

# Источники звука

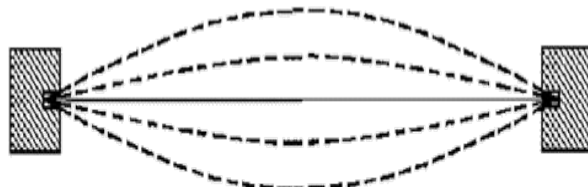


- ❖ *Естественные* (голос, шелест листьев, шум прибоя и др.)
- ❖ *Искусственные* (камертон, струна, колокол, мембрана и др.)



Общим во всех случаях является их происхождение.  
Колебания тел порождают колебания воздуха.

# Источники звука



*Как возникают колебательные движения?*

Если оттянуть и отпустить струну музыкального инструмента или стальную пластину, зажатую одним концом в тисках, они будут издавать звук.

Колебания струны или металлической пластины передаются окружающему воздуху. При отклонении пластины в левую сторону, она сжимает слои воздуха слева и разрежает слои воздуха, прилегающие к ней с правой стороны и т.д.

Сжатие и разрежение прилегающих к пластине слоев воздуха будет передаваться соседним слоям.

# Определите источники звука в загадках

1. На треугольник деревянный  
Натянули три струны,  
В руки взяли, заиграли –  
Ноги сами в пляс пошли.

*(Балалайка.)*



3. Аппарат небольшой,  
Но удивительный такой.  
Если друг мой далеко,  
Говорить мне с ним легко.

*(Телефон.)*



2. Пастись корову на лужок  
Отправила хозяйка,  
Повесив маленький звонок.  
Что это? Отгадай-ка!

*(Колокольчик.)*



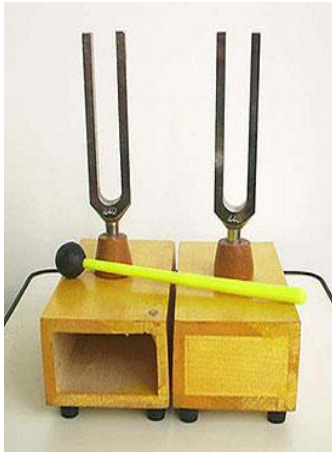
4. Два братца  
В одно донце стучатся.  
Но не просто бьют –  
Вместе песню поют.

*(Барабан.)*



# Источники звука

Источник звука – это любое тело, совершающее колебания с частотой от 16 до 20000 Гц.



Камертоны



Погремушки



Колокол



Колебания стенок стакана  
после удара молоточком



*Поговорка «нем как рыба»* оказалась опровергнутой. Рыбы очень общительны. Звуки одних рыб напоминают свистки футбольных судей, других – стрельбу из винтовки или пистолета, а кое-кто шумит, словно мотоцикл, или издает хлопки. Одна лишь акула всегда молчит.



# Звук – это продольная волна.

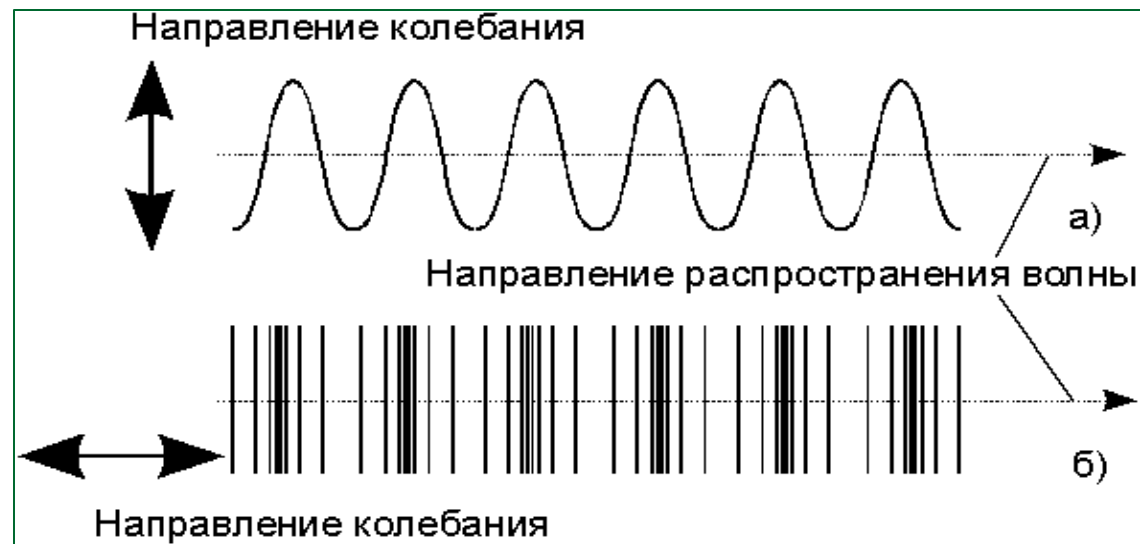
*Почему ?*



**Поперечными** волнами называются волны, в которых колебания происходят перпендикулярно направлению распространения волны.

**Продольными** называются волны, в которых колебания происходят вдоль направления распространения волны.

**Поперечная волна**



**Продольная волна**



**Улыбнись! Это тоже источники звука.**

♦ Почему нельзя услышать звон колокола, находящегося внутри сосуда, из которого откачен воздух?



*Звук распространяется в любой упругой среде – твердой, жидкой и газообразной, но не может распространяться в пространстве, где нет вещества.*

## Таблица 1. Скорость звука в различных веществах

•



Вещество	Скорость звука, м/с
Воздух (при 0°C)	331
Гелий	1005
Водород	1300
Вода	1440
Морская вода	1560
Железо и сталь	5000
Стекло	4500
Алюминий	5100
Тяжелая древесина	4000

Скорость звука зависит от свойств среды, в которой распространяется звук. В воздухе при повышении температуры на 1°C скорость звука возрастает приблизительно на 0,60 м/с.

**Если *звук* – это волна, то для определения скорости звука, помимо формулы**

$$V = \frac{S}{t}$$
,

**можно воспользоваться известными формулами:**

$$V = \frac{\lambda}{t} \quad V = v \cdot \lambda$$

*Таблица 2.*

**Частота колебаний крыльев  
насекомых и птиц в полете, Гц**

<i>Аисты</i>	<b>2</b>	<i>Мухи</i>	<b>190 – 330</b>
<i>Бабочки</i>	<b>до 9</b>	<i>Пчелы</i>	<b>200 – 250</b>
<i>Воробьи</i>	<b>до 13</b>	<i>Саранча</i>	<b>20</b>
<i>Вороны</i>	<b>3 – 4</b>	<i>Слепни</i>	<b>100</b>
<i>Колибри</i>	<b>50</b>	<i>Стрекозы</i>	<b>38 – 100</b>
<i>Комары</i>	<b>300 – 600</b>	<i>Шмели</i>	<b>180 – 240</b>



## Закрепление

1. Какой прибор был изобретён для настройки музыкальных инструментов?

*(Для настройки музыкальных инструментов был изобретён камертон. Он способен издавать звук одной частоты.)*

2. Доставляет ли комфорт человеку абсолютная тишина?

*(Абсолютная тишина нам не подходит, поскольку держит нервную систему в постоянном напряжении.*

*Начинают беспокоить удары сердца, пульс, дыхание и даже шорох ресниц.)*

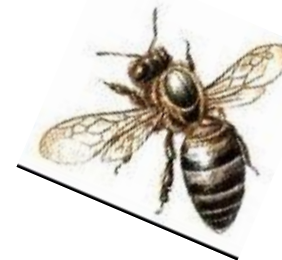
3. В каких средах звук распространяется быстрее всего. А в каких медленнее?

*(В газах звук распространяется медленнее, чем в других средах. В жидкостях звук распространяется быстрее. В твёрдых телах звук распространяется быстрее всего.)*

# Мини-тест

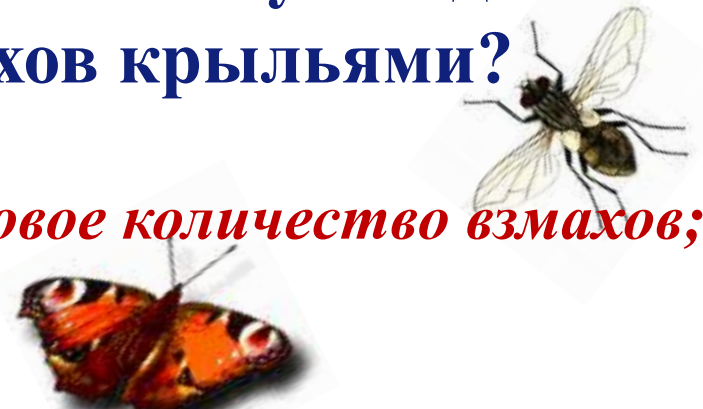
1. При полёте большинство насекомых издают звук. Чем это вызывается?

- а) голосовыми связками;*
- б) ветром;*
- в) взмахами крыльев;*
- г) строением тела*



2. Какое насекомое – бабочка или муха – делает большее количество взмахов крыльями?

- а) бабочка;*
- б) муха и бабочка делают одинаковое количество взмахов;*
- в) муха;*
- г) они не взмахивают крыльями*



**Домашнее задание: § 34, 37, 38, упр. 32 (1,2)**

(Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. – М.: Дрофа, 2007).

**Спасибо за внимание.  
Спасибо за урок!**



**Что такое высота, тембр, громкость звука,  
мы узнаем на следующем уроке.**