

# **Звуковые волны**

## **Скорость звука**

# План урока

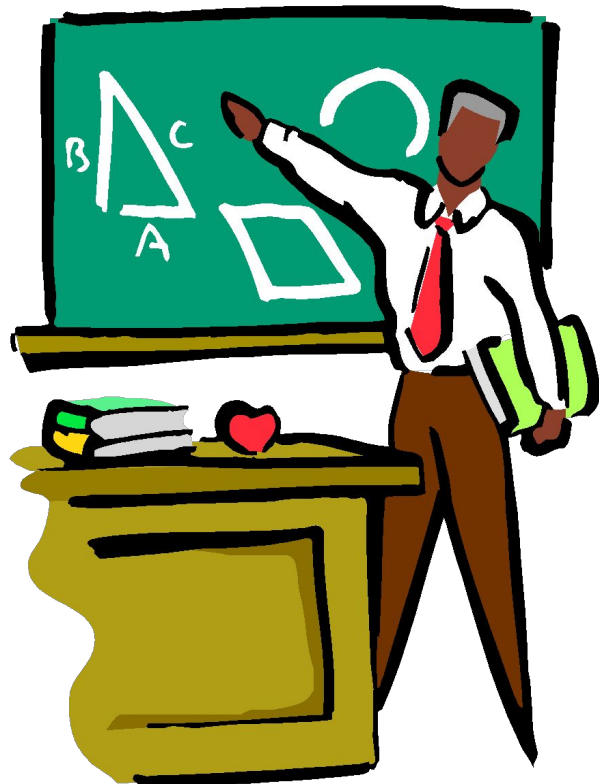
1. Повторим понятия: «звук», «источник звука».
2. Вспомним основные характеристики звука.
3. Познакомимся с понятиями: «звуковые волны», «скорость звука».
4. Определим зависимость скорости звука от свойств среды.
5. Рассмотрим формулы нахождения скорости звука.
6. Будем решать задачи на нахождение скорости света с помощью формул.

Нас окружает мир звуков:

## музыкальные инструменты



# голоса людей



# шум транспорта



# ЗВУКИ ПТИЦ

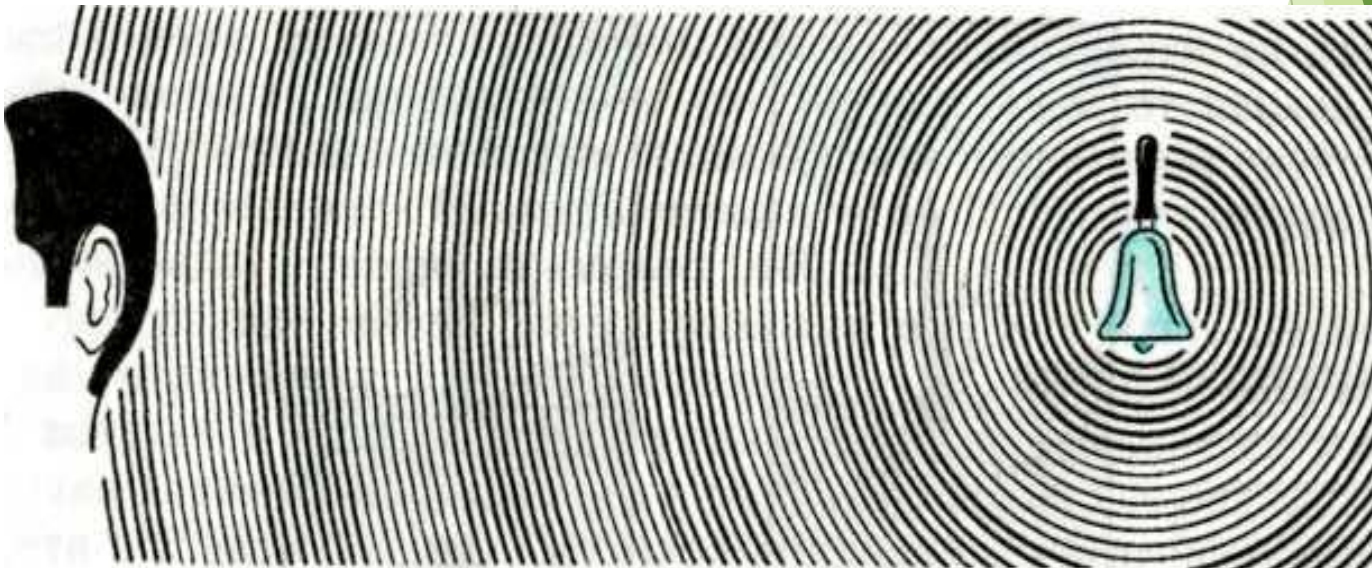


# И ЖИВОТНЫХ



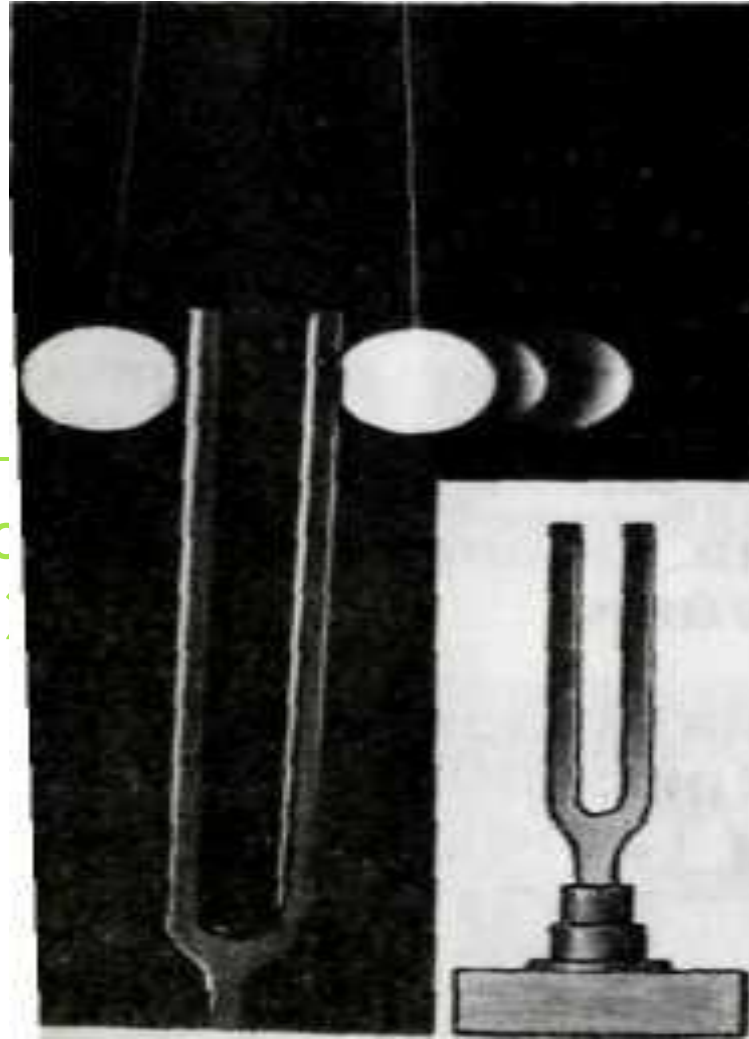
# Что такое звук?

Звук- это упругие продольные волны, вызывающие у человека слуховые ощущения.



# **Что является источником звука?**

Источники звука –  
т.е. дро-  
от



рые колеблются ,  
частотой  
чу.

Существуют как **естественные**, так и  
искусственные источники звука.

Один из искусственных источников  
звука — *камертон*.

# Перечислите характеристики звука

- ▶ Высота звука
- ▶ Тембр звука
- ▶ Громкость звука

От чего зависит высота звука?

От чего зависит громкость звука?

Назовите единицы громкости и уровня громкости звука.

1. Высота звука зависит от **частоты** колебаний. Частота измеряется в ГЦ (Герцах)

2. Громкость зависит от **амплитуды** колебаний в звуковой волне.

За единицу громкости звука принят сон.

Громкость звука равна 1Б (**1 Бел**)

На практике громкость измеряют **в децибелах (дБ)**.

$$1 \text{ дБ} = 0,1\text{Б.}$$

# Как изменится громкость звука, если уменьшить амплитуду колебаний его источника?

- Громкость звука уменьшится

Во всех ли средах  
распространяется звук?

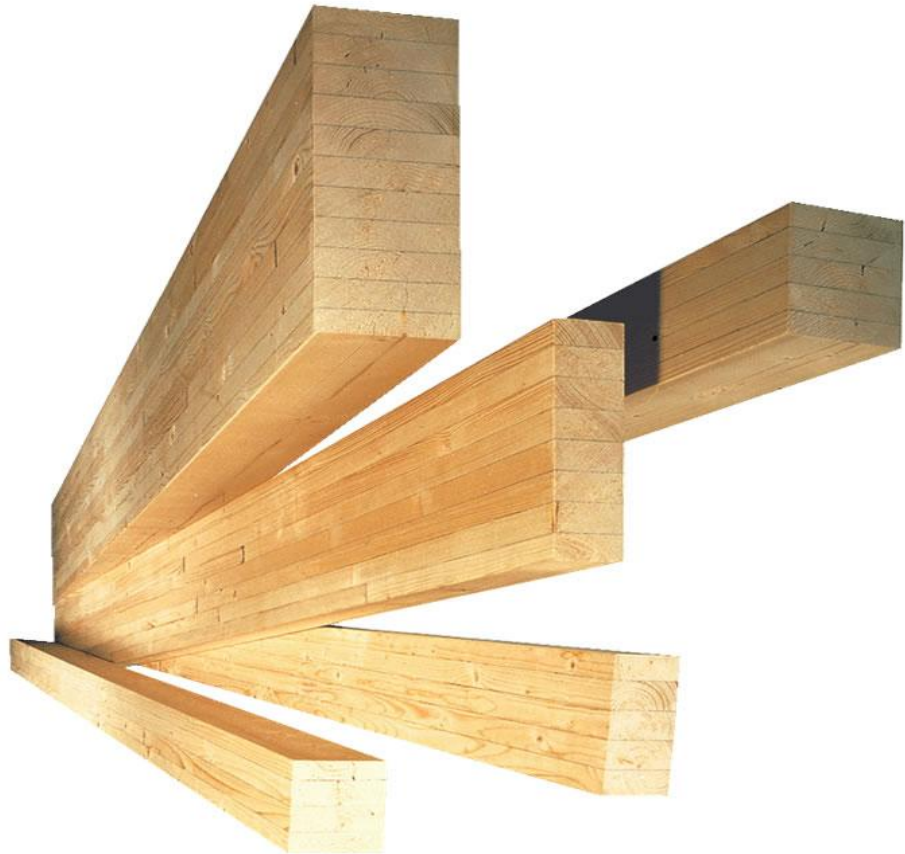
*В воде.*



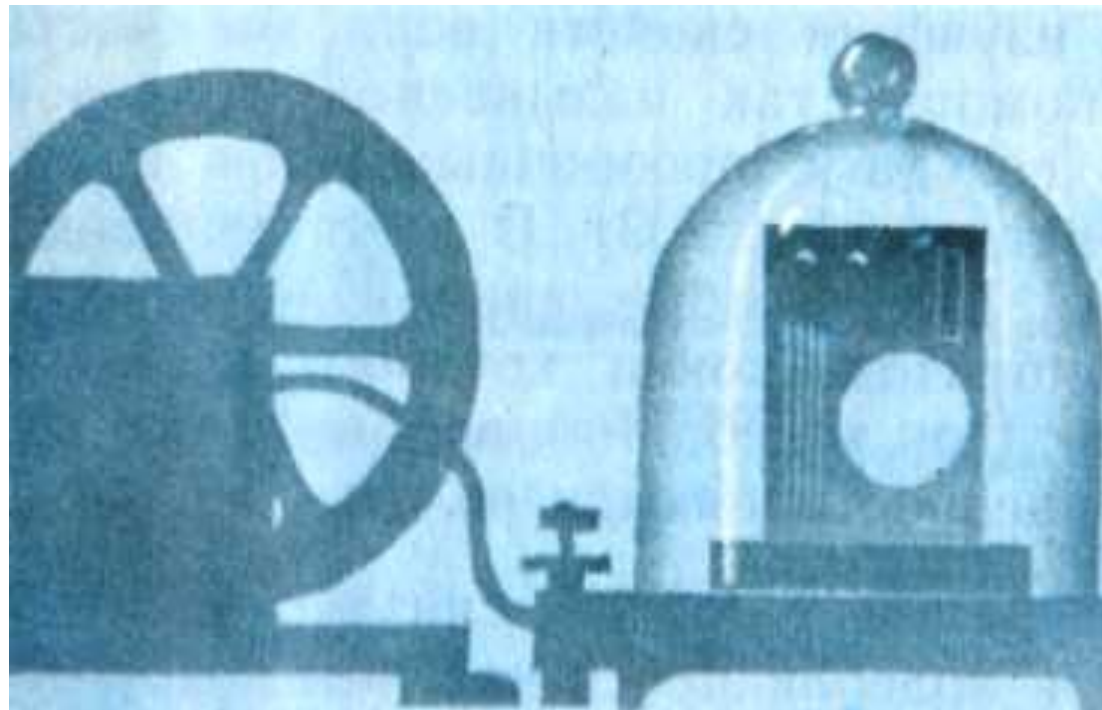
*В воздухе.*



*В твёрдых телах.*



# В вакууме звука нет!



## Вывод:

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

# Новый материал.

- ▶ *Звуковыми волнами* принято называть волны, воспринимаемые человеческим ухом.
  - ▶ Диапазон звуковых частот лежит в пределах приблизительно
    - ▶ от 20 Гц до 20 кГц.

- В каком диапазоне человеческое ухо способно воспринимать упругие волны?



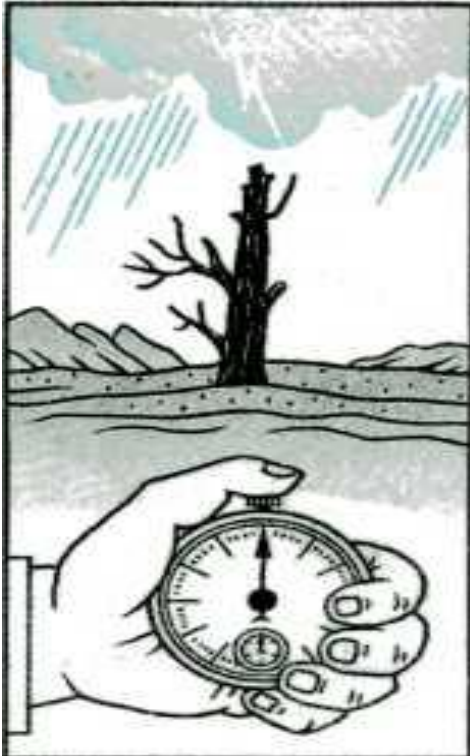
Человеческое  
ухо способно  
воспринимать  
упругие волны с  
частотой  
примерно  
от 20 Гц до 20  
кГц.

# Животные в качестве звука воспринимают волны иных частот.



# Чему равна скорость звука?

Известно, что во время грозы мы сначала видим вспышку молнии и лишь через некоторое время слышим раскаты грома. Это запаздывание возникает из-за того, что скорость звука в воздухе значительно меньше скорости света, идущего от молнии.



# **Скорость звука в воздухе:**

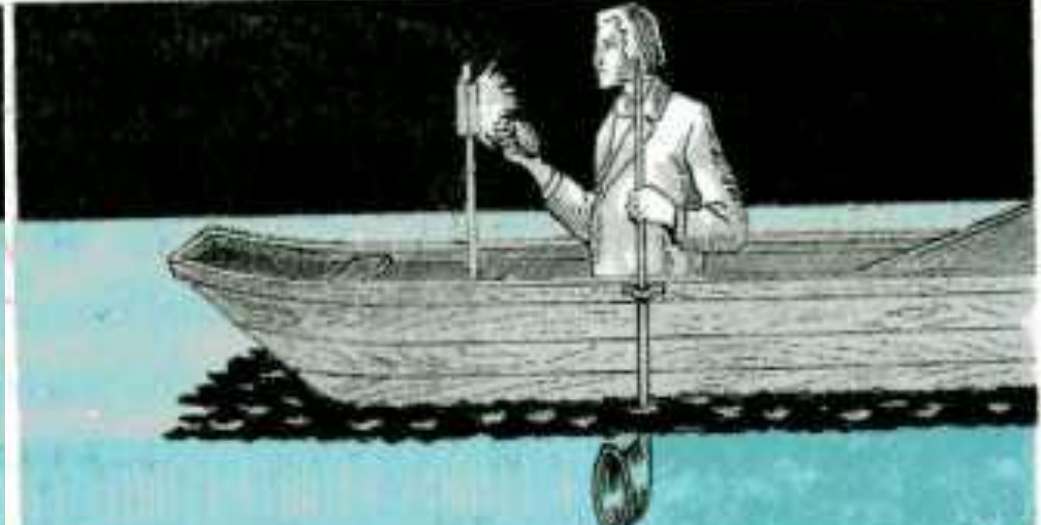
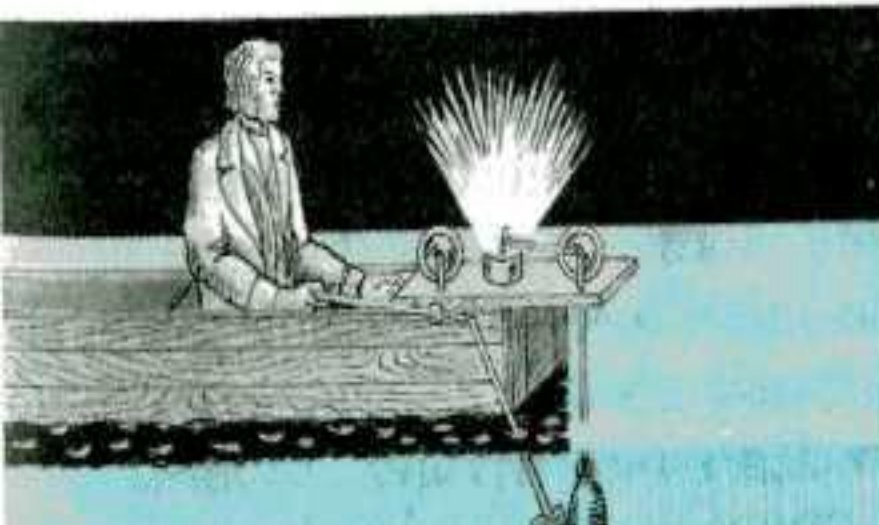
- Скорость звука в воздухе впервые была измерена в 1636 г. французским ученым М. Мерсенном.
- При температуре 20°C она равна 343 м/с, т.е. 1235 км/ч.
- Скорость звука зависит от температуры среды: с увеличением температуры воздуха она возрастает, а с уменьшением — убывает.
- При 0°C скорость звука в воздухе составляет 331 м/с.
- В разных газах звук распространяется с разной скоростью. Чем больше масса молекул газа, тем меньше скорость звука в нем.
- Так, при температуре 0 °C скорость звука в водороде 1284 м/с, в гелии — 965 м/с, а в кислороде — 316 м/с.

В теплом воздухе скорость звука больше, чем в холодном, что приводит к изменению направления распространения звука.



# Чему равна скорость звука в воде?

Скорость звука в воде была измерена в 1826 г. Ж. Колладоном и Я. Штурмом. Опыт проводили на Женевском озере в Швейцарии. На одной лодке поджигали порох и одновременно ударяли в колокол, опущенный в воду. Звук этого колокола с помощью специального рупора, также опущенного в воду, улавливался на другой лодке, которая находилась на расстоянии 14 км от первой. По интервалу времени между вспышкой света и приходом звукового сигнала определили скорость звука в воде. При температуре 8 °C она примерно равна 1440 м/с.



# Физкультминутка

# Различные скорости звука разных веществ: (таблица в учебнике, стр. 130)

<b>Вещество</b>	<b>Скорость звука, м/с</b>
Воздух (при $20^{\circ}C$ )	343,1
Водород	1284
Вода	1483 (при $20^{\circ}C$ )
Железо	5850
Морская вода	1530
Резина	1800

# Формулы нахождения скорости звука.

$v$  – скорость (м/с)

$\lambda$  -длина волны (м)

$v$ - частота (Гц)

S–расстояние (м)

t – время (с)

T- период (с)

$$v = \frac{\lambda}{T}$$

$$v = \frac{s}{t}$$

$$v = v\lambda$$

# Задачи

1. Определите скорость звука в воде, если источник звука колеблется с периодом 0,002с возбуждает в воде волны длиной 2,9м.
2. Раскат грома прозвучал через 15 минут после вспышки молнии. На каком расстоянии от наблюдателя произошел грозовой раскат, если скорость звука равна 340м/с.
3. Наблюдатель находится на расстоянии 250м от человека удариившего по колоколу. Через какое время после удара наблюдатель услышит звук. Скорость звука равна 340м/с.

# Задачи

4. Звук выстрела пушки дошел до наблюдателя через 0,5 минуты после того, как была замечена вспышка. Расстояние между пушкой и наблюдателем 10 км. Какова скорость звука в данном случае?

5. Звуковые колебания распространяются в воде со скоростью 1480 м/с, а воздухе - со скоростью 340 м/с. Во сколько раз изменится длина звуковой волны при переходе звука из воздуха в воду?

# Полезная информация

**Человеческое ухо очень  
чувствительный прибор.**

**С возрастом из-за потери  
эластичности барабанной  
перепонки слух людей  
ухудшается.**



# **Причины ухудшения слуха:**

**Работа вблизи мощных самолетов,  
шумных заводских цехах.**



**частое посещение дискотек и  
чрезмерное увлечение аудио  
плеерами.**

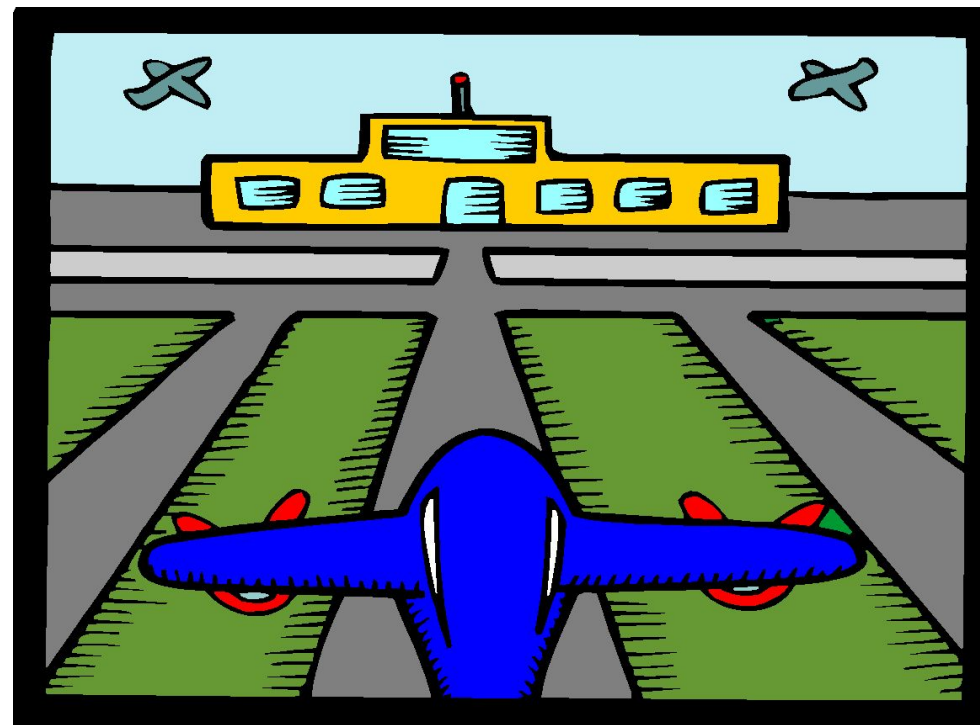


# Самый шумный город в мире – г. Токио.



**Шумовое загрязнение окружающей среды одна из актуальных проблем на сегодняшний день.**

**Промышленные предприятия, аэродромы строят на окраине города, а также используют шумоподавляющие устройства.**



# Домашнее задание

- ▶ Выучить понятие звуковые волны
- ▶ Диапазон звуковых волн
- ▶ Чему равна скорость звука (формулы)
- ▶ Упр.32 (2), стр. 131