

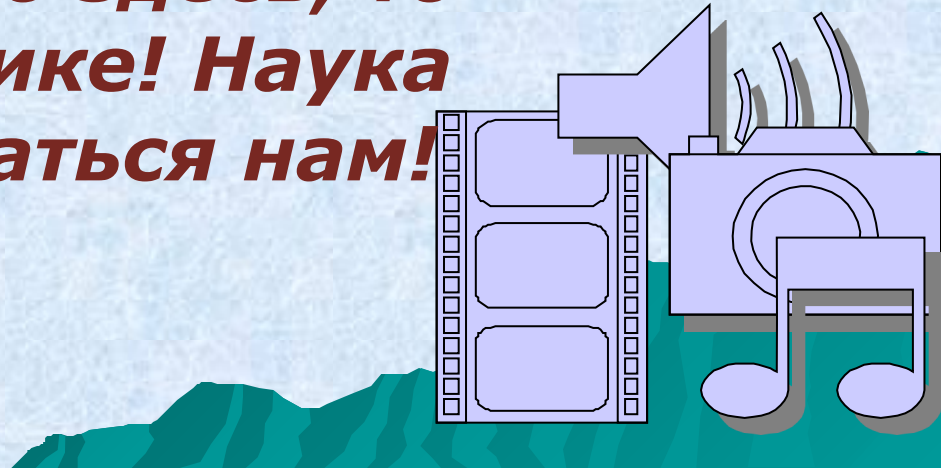
The background of the image is a winter scene featuring a dense forest of coniferous trees heavily laden with snow. A light-colored, possibly sandy or packed snow path or road curves through the lower-left foreground. The sky is a clear, pale blue.

**Маслий О.В.,  
учитель физики высшей  
квалификационной  
категории  
МОУ Квитокской СОШ №1**

**Мир звуков так многообразен  
Богат, красив, разнообразен,  
Но всех нас мучает вопрос...**

**Откуда звуки возникают,  
Что слух наш всюду  
услаждают?**

**Пора задуматься всерьез.  
Сегодня мы понять должны  
Причину и природу звука.  
Что слышим мы то здесь, то  
там Спасибо физике! Наука  
Поможет разобраться нам!**



*Тема урока:*

# "В мире звуков"

## Цель:

- Изучить физиологические характеристики звука.
- Раскрыть значимость звука как средства общения людей и компонента их духовной жизни.

## Физический диктант

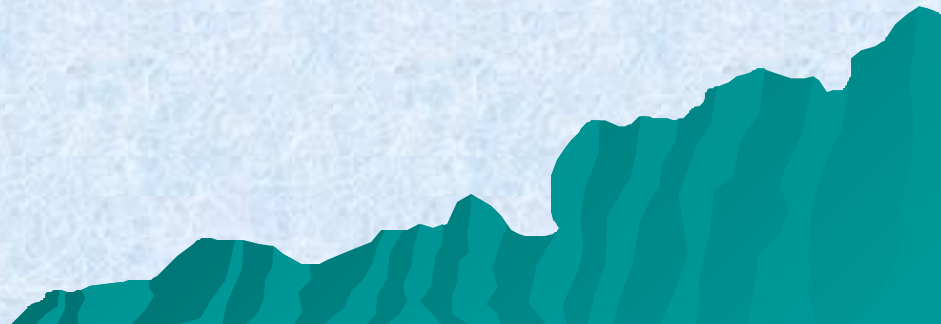
### **«Веришь – не веришь»**

- 1. На Луне произошел сильный взрыв,  
например извержение вулкана.  
Мы услышим его на земле?**
- 2. Верите ли вы, что источником звука  
являются колеблющиеся тела?**
- 3. Модуль наибольшего смещения тела от положения  
равновесия называется длиной волны?**
- 4. Время, за которое совершается  
одно полное колебание, - период?**
- 5. Учение о звуке – баллистика?**

## Физический диктант

### *«Веришь – не*

- 6. Верите ли вы, что период колебания  
нитяного маятника зависит от амплитуды колебания?**
- 7. Верите ли вы, что от колебаний  
может разрушиться мост?**
- 8. Верите ли вы, что астронавты на Луне  
пели песни, сбросив скафандры?**
- 9. Верите ли вы, что скорость звука  
в жидкостях, как правило, больше  
скорости звука в твердых телах?**
- 10. Звуковые волны в газах и жидкостях  
распространяются в виде продольных волн, не так ли?**



# Проверь себя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	+	-	+	-	-	+	-	-	+

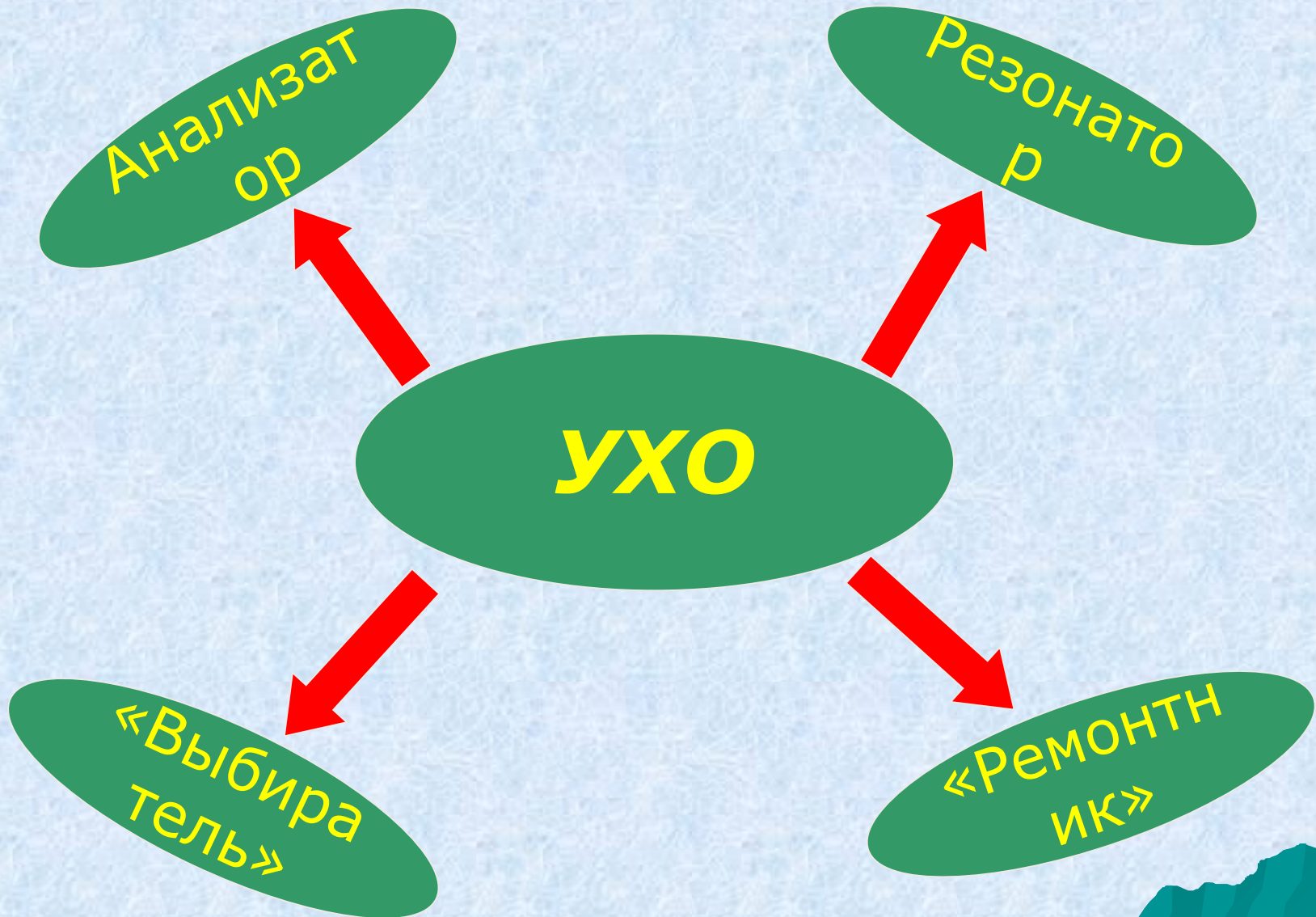
**Критерии оценки:**

**0-1 ошибка – 5 баллов**

**2-3 ошибки – 4 балла**

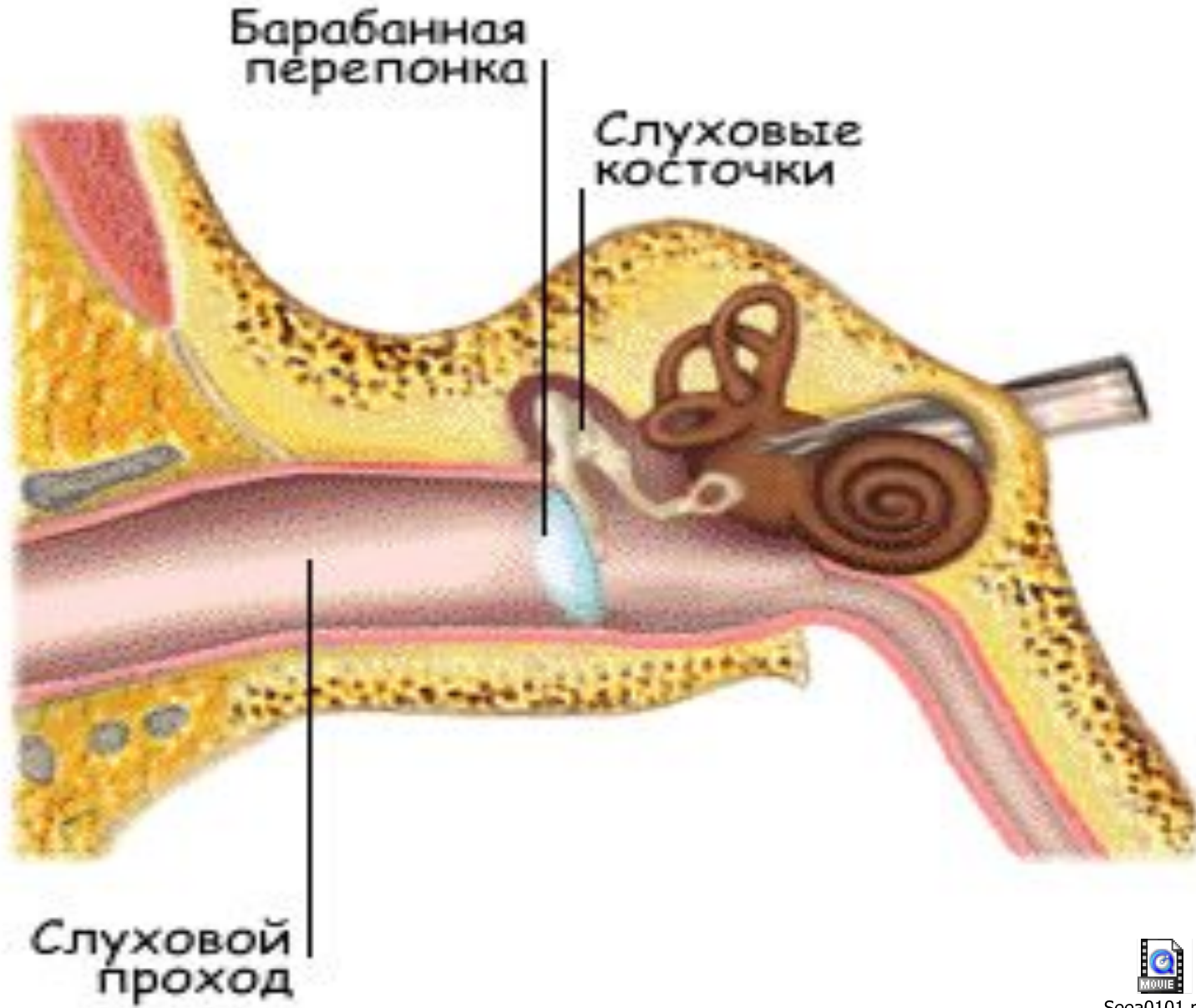
**4-5 ошибки - 3 балла**

**Более 5 ошибок – 2 балла**



# Ухо - звукоприемник

Основные части	Происходящие процессы
<ul style="list-style-type: none"><li>◆ слуховой канал</li><li>◆ барабанная перепонка</li><li>◆ молоточек</li><li>◆ наковальня</li><li>◆ стремечко</li><li>◆ жидкость</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ вынужденные колебания</li><li>◆ резонанс</li><li>◆ сложение колебаний</li><li>◆ их корректировка</li><li>◆ передача колебаний (через косточки и жидкость в мозг)</li></ul>



Seea0101.mov

**голос**

Средство  
общения

Средство  
самовыражен-  
ия

# Голос – источник звука

Органы, участвующие в создании звука	Происходящие физические явления
<ul style="list-style-type: none"><li>◆ гортань</li><li>◆ голосовые связки</li><li>◆ воздушные пути (трахея, бронхи, легкие)</li><li>◆ ротовая и носовая полости</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ вынужденные колебания голосовых связок и воздушных «столбов»</li><li>◆ отражение звука от мёба</li></ul>

# Как образуется голос



Проходя через **трахею**, выдыхаемый воздух оказывается в **гортани**. На ее внутренних стенках есть специальные выросты — **голосовые связки**. Когда через гортань проходит выдыхаемый из **легких** воздух, они колеблются и производят звук. Внутри каждой связки есть мышца, изменяющая степень ее натяжения. Если голосовые связки напряжены, голос получается «высокий», если они расслаблены — «низкий».



Голос формируется в гортани



Издать высокий звук



Издать низкий звук

# Диапазон голосов

Название голоса	Частота, Гц
<b>мужские</b>	
<b>Бас</b>	80-350
<b>Баритон</b>	100-400
<b>тенор</b>	130-500
<b>женские</b>	
<b>Контральто</b>	170-780
<b>Меццо-сопрано</b>	200-900
<b>Сопрано</b>	250-1000
<b>Колоратурное сопрано</b>	260-1400

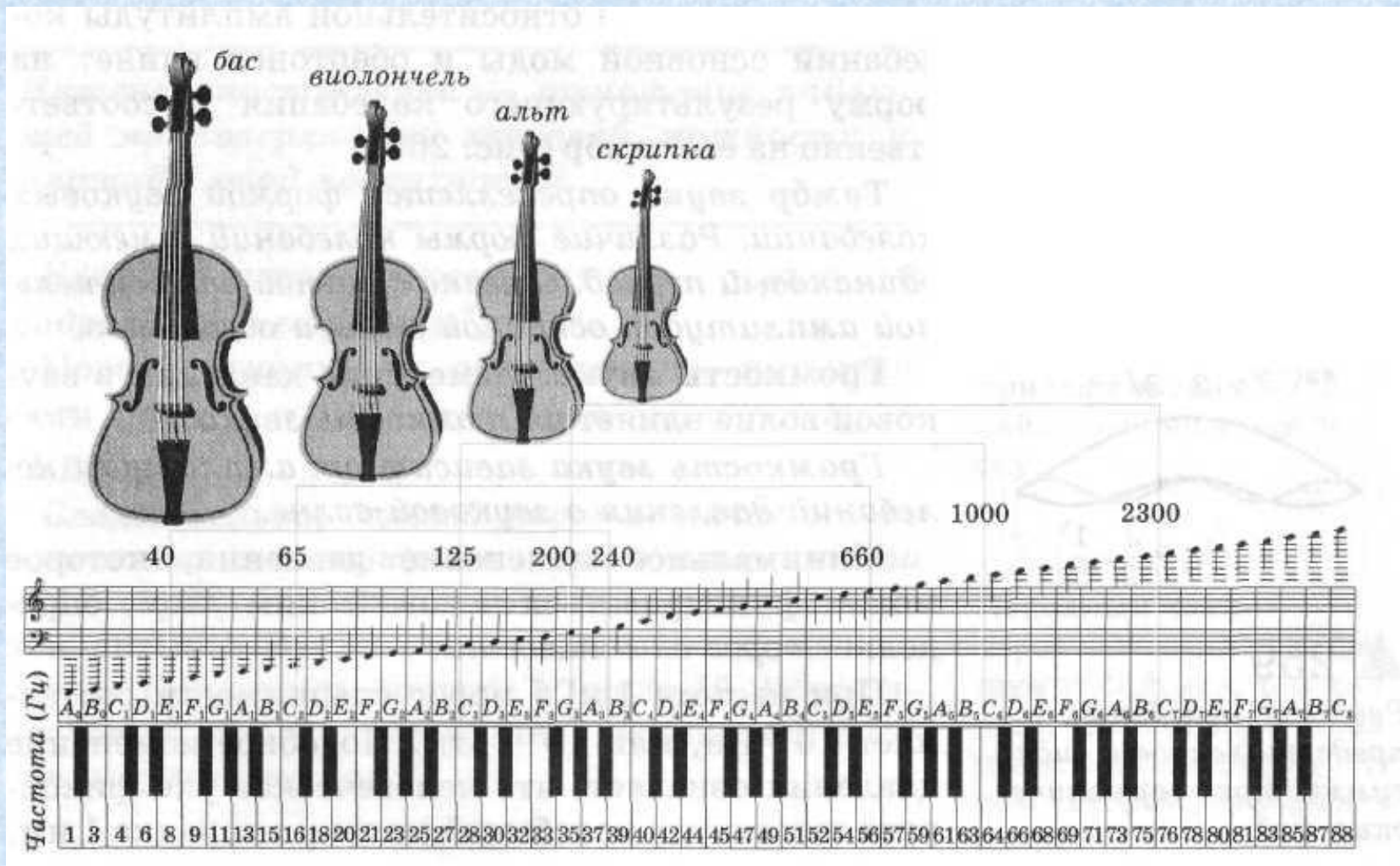
# Диапазон звука

Частота, Гц	Название	Что порождает	Восприятие человеком
От 16 и ниже	Инфразвук	Шум атмосферы, моря, сотрясения земной коры	Не слышимы
16-20000	Звук	Колеблющиеся тела	Слышимы
$2 \times 10^4 - 10^9$	Ультразвук	Колеблющиеся с большой частотой тела	Не слышимы
$10^9 - 10^{13}$	Гиперзвук	Сверхвысокочас- тотные колебания тел	Не слышимы

# Частоты различных источников музыкальных звуков

Частота, Гц	Источник звука
От 80	Низкий мужской бас
100-7000	Обычный мужской голос
200-9000	Обычный женский голос
90-14000	Барабан
80-8000	Саксофон (бас)
2500-3000	Свист художественный
260-15000	Скрипка

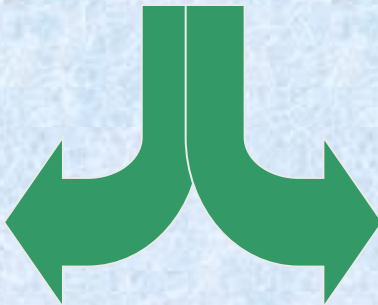
# Диапазон частот струнных музыкальных инструментов



# Характеристики звука

## Объективные

- частота
- скорость
- амплитуда
- интенсивность



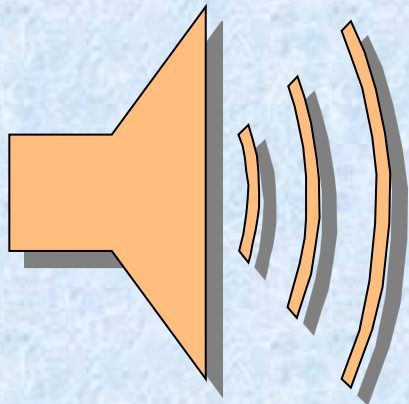
## Субъективные

- громкость (зависит от амплитуды)
- высота (определяется частотой)

**Звуковую волну определенной частоты  
называют *музыкальным тоном***

**Основной звук с добавлением  
нескольких колебаний других  
частот образует *музыкальный  
звук***

**От состава каждого сложного  
звука зависит его *темпер***



шум

как

экологический  
фактор



# Работа в группах

## Задания группе I

(Тема – расчет и демонстрация характеристик звука)

**Задание 1.** Рассчитать, чему будет равна разница во времени прихода звукового сигнала, распространяющегося на расстояние 1км по воздуху ( $v_{в} = 336,43 \text{ м/с}$ ) и стальному рельсу ( $v_{ст} = 5000 \text{ м/с}$ )

**Задание 2.** Чему равны длина волны и период колебания камертона, дающего тон «ля» первой октавы (основного тона музыкальной настройки), имеющего частоту колебания 440 Гц?

**Задание 3.** Вам даны металлическая линейка, штатив, молоточек. Докажите с помощью этого оборудования, что высота звука зависит от частоты колебания тела, а громкость связана с амплитудой.

## Задания группе II

(Тема – из истории современных музыкальных инструментов)

Задание звучит одинаково для всех участников группы, но выполняет его каждый, основываясь на «доставшихся» ему в карточках фактах (обычно в каждой карточке два факта)

**Задание.** Перескажите переданную вам на карточках информацию. Прокомментируйте ее с точки зрения физики; для этого ответьте на вопросы:  
Что является источником звука в данном инструменте?  
Как создаются колебания?  
Что играет роль резонатора?

**Конечная цель:** придумать форму изложения всех фактов и комментариев перед аудиторией, чтобы участвовала вся группа и получилось законченное произведение, где присутствует логическая связь между фактами, например, создать сказку, радиопередачу «Знаете ли вы что...»

## Задания группе III

(Тема – история развития гитары)

Основываясь на «доставшихся» карточках с фактами, подготовить сообщения. Все расположить в хронологической последовательности.

Группа в целом должна также **ответить на вопросы:**

1. Как устроена современная гитара (использовать физические термины)?
2. Почему звучат ее струны?
3. Почему они звучат по-разному?
4. Какую роль играет в рождении звуков корпус гитары?
5. От каких факторов зависит красота звука гитары?

Группа получает гитару как наглядное пособие для иллюстрации второй части сообщения. Итог работы группы – проведение «круглого стола» «История гитары»

# Закрепление

Вопросы	Варианты ответов			
	1	2	3	4
<b>1. Какие диапазоны частот соответствуют звуковой волне?</b>	<b>Больше 20 Гц и больше 20 000 Гц</b>	<b>Меньше 20 Гц и меньше 20 000 Гц</b>	<b>Больше 20 Гц, но меньше 20 000 Гц</b>	<b>Меньше 20 000 Гц и меньше 20 Гц</b>
<b>2. Что воспринимает человеческое ухо?</b>	$\lambda, \text{м}$	$v, \text{Гц}$	$v, \text{м/с}$	$\lambda, \text{Дб}$
<b>3. Зачем у камертона две ножки?</b>	<b>Для сохранения состояния равновесия</b>	<b>Для придания эстетической формы</b>	<b>Для удобства крепления на подставке</b>	<b>Для усиления звучания</b>
<b>4. Что изменяется в звуковой волне при переходе из звука в воду?</b>	$\lambda$	$v$	$T$	$v$
<b>5. Какова длина звуковой волны в воздухе, если ее частота 90 Гц? (<math>v_{\text{зв}} = 340 \text{ м/с}</math>)</b>	<b>3,8 м</b>	<b>38 м</b>	<b>0,38 м</b>	<b>3,8 см</b>
<b>6. Удар грома был услышан через 8 с после того, как сверкнула молния. На каком расстоянии от наблюдателя произошел грозовой разряд? (<math>v_{\text{св}} = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}</math>, <math>v_{\text{зв}} = 340 \text{ м/с}</math>)</b>	$\approx 3 \text{ км}$	$\approx 30 \text{ м}$	$\approx 300 \text{ м}$	<b>3 м</b>

# Взаимопроверка

Вопросы	Проверочная перфокарта			
	1	2	3	4
1.			X	
2.		X		
3.				X
4.	X			
5.	X			
6.	X			

# Домашнее задание

## § 26

### **Дополнительные экспериментальные задания («звук в стакане»)**

