

Колебания и волны



Проверь себя

звуковые волны



ЗВЫК

Звуковая энергия — один из видов энергии, но энергия большинства звуков ничтожно мала. Звуковая энергия 200 фортепьяно равна электроэнергии, необходимой для горения всего одной лампочки.



Звук скрипки возникает за счет колебания ее струн.

Когда вы говорите, воздух из легких заставляет вибрировать голосовые связки в горле.



Звук радиоприемников и телевизоров исходит из их динамиков.



Электрические сигналы создают вибрацию в динамиках.

Высокие и низкие звуки

Чем быстрее колебания какого-либо тела, тем выше производимый им звук. Чем медленнее колебания, тем ниже звук. Высота звука — одна из его характеристик. Число звуковых колебаний в секунду называется частотой звука.

Частота звука измеряется в герцах (Гц). Крылья пчел совершают 200 колебаний в секунду, и поэтому звук, который вы слышите, имеет частоту 200 герц. Звук комариного роя является более высоким, так как комары машут крыльями еще быстрее, совершая до 500 колебаний в секунду.

Вы можете почувствовать вибрацию ваших голосовых связок, прикоснувшись к горлу, когда вы говорите.

Люди и животные используют звук для общения друг с другом.

АКУСТИКА

*раздел физики,
занимающийся изучением
звука, его свойств и
звуковых явлений.*

ЗВУК

ЗВУК ?

ЗВУК



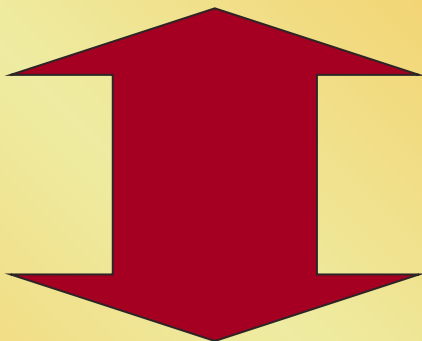
Сегодня на уроке

- Что такое звук?
- Источники звука
- Виды звука
- Характеристики звука
- Громкость звука



**ЗВУК - ЭТО
ТО, ЧТО СЛЫШИТ УХО**

биология

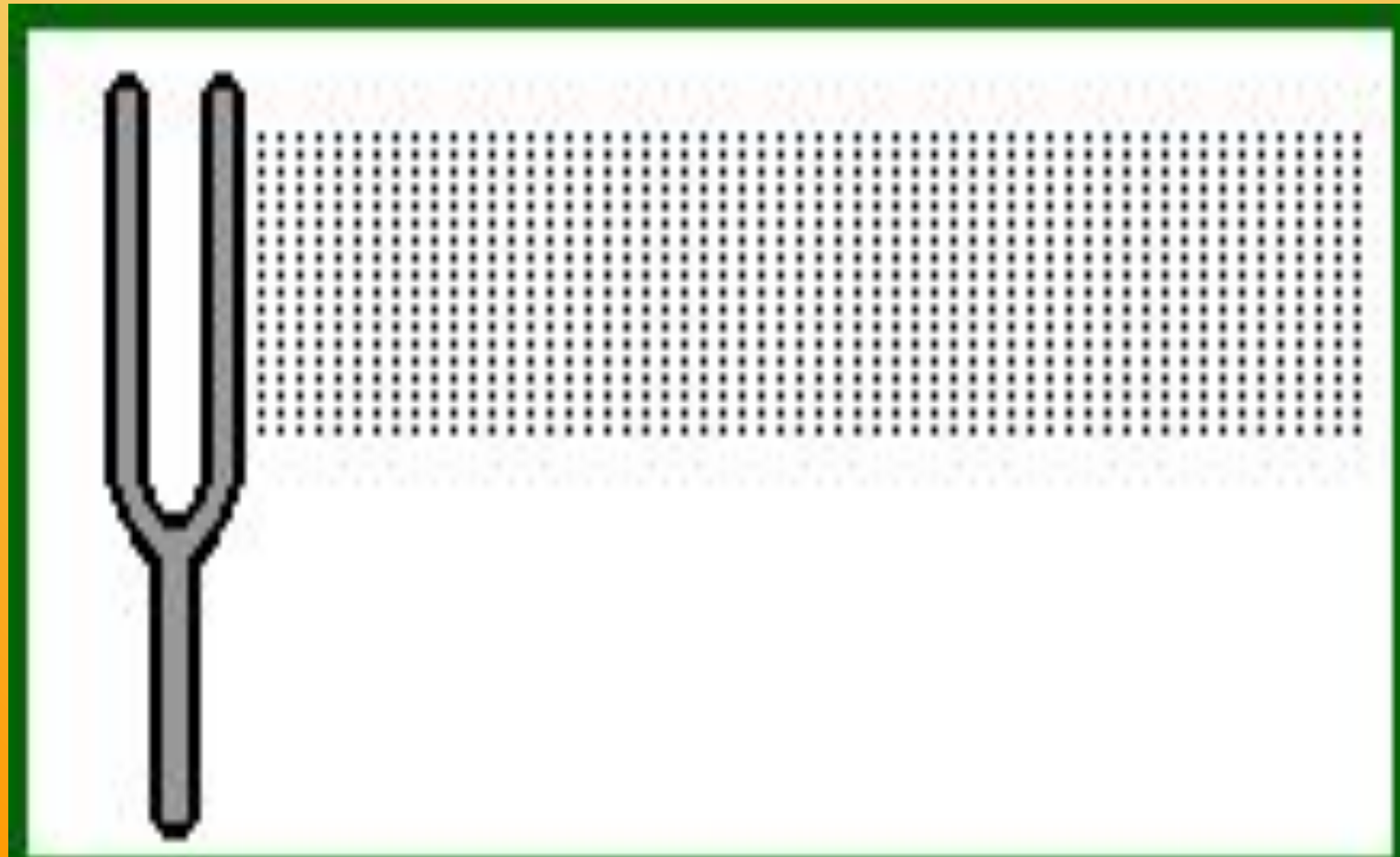


физика

**ЗВУК - ЭТО
механическая волна**

Источники звука – колеблющиеся тела

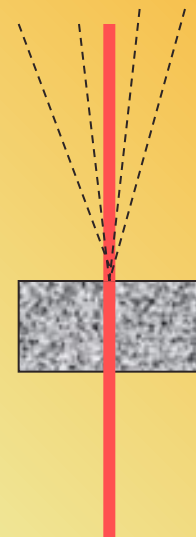
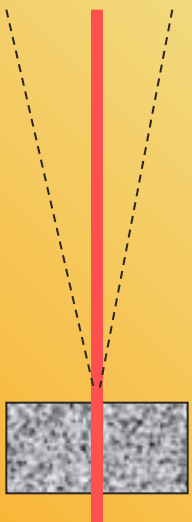
(т.е. которые дрожат или вибрируют)





**Вывод: человек
слышит звук, если
колебания
происходят ...**

- с любой частотой**
- с определенной
частотой**



$$v_1 < v_2$$

Виды звука



ЗВУК - это
механическая волна
с частотой от 20 до 20 000 Гц

Восприимчивость к звукам



**Высота звука - определяется
частотой колебаний источника
звука.**

звуковые волны

13



Звуки человеческого голоса по высоте делят на несколько диапазонов:

бас –
баритон –
тенор –
дискант –
сопрано –
колоратурное
сопрано –

80–350 Гц,
110–149 Гц,
130–520 Гц,
260–1000 Гц,
260–1050 Гц,
до 1400 Гц.

звуковые волны



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

звуковые волны

15



Единицы измерения громкости звука

*Как субъективное
качество слухового
ощущения*

сон

Уровень громкости

фон

Уровень звукового давления

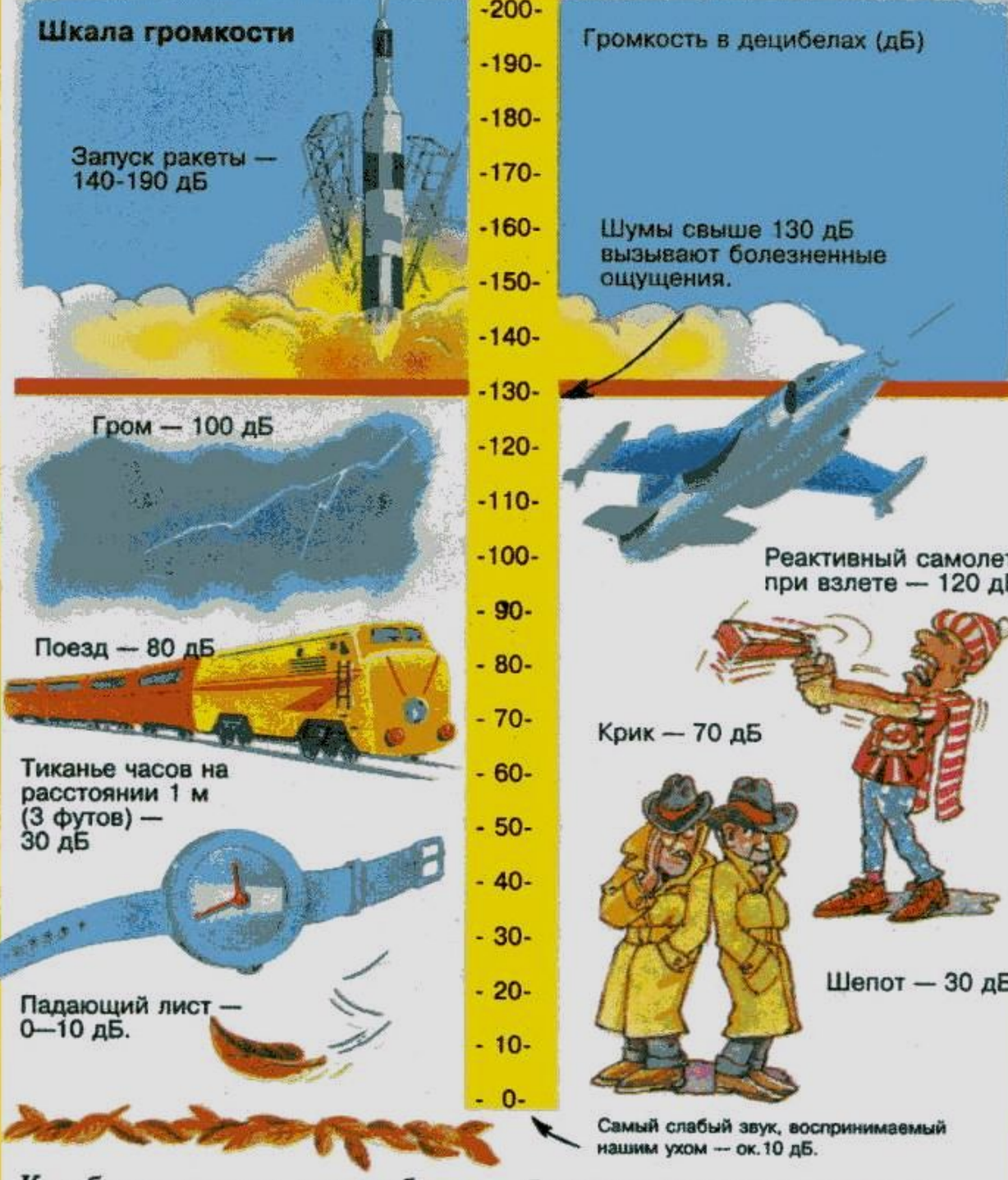
*Бел
(дбели
 $1\text{дБ}=0,1\text{Б}$)
в честь Александра
Грэхема Белла,
изобретателя
телефона*

звуковые волны

6



ШКАЛА ГРОМКОСТИ



Источник шума, помещение	Уровень шума, ДБ	Реакция организма на длительное акустическое воздействие
Листва, прибой	20	Успокаивает
Средний шум в квартире, классе	40	Гигиеническая норма
Шум внутри здания на магистрали	60	
Телевизор	70	
Поезд (метро, на железной дороге)	80	
Кричащий человек	80	
Мотоцикл	90	
Дизельный грузовик	90	
Реактивный самолёт (на высоте 300 м)	95	Появляются чувство раздражения, утомляемость, головная боль
Цех текстильной фабрики	110	
Плеер	114	
Ткацкий станок	120	
Отбойный молоток	120	
Реактивный двигатель (при взлёте, на расстоянии 25 м)	140-150	Постепенное ослабление слуха, нервно-психический стресс (угнетённость, возбуждённость, агрессивность), язвенная болезнь, гипертония
Шум на дискотеке	175	Вызывает звуковое опьянение наподобие алкогольного, нарушает сон, разрушает психику, приводит к глухоте
		звуковые волны

Давайте повторим:

- *Что такое звук?*
- *Что является источником звука?*
- *Какие колебания называют звуковыми?*
- *Что такое инфразвук, ультразвук?*
- *Чем определяется высота звука, громкость звука?*



Домашнее задание:

- П. 33, 34, 35
- Сообщения: «Ультразвук и его применение»
«Инфразвук и его применение»



звуковые волны





Источником **грома** во время грозы является мощный электрический разряд. Рядом с каналом грозового разряда воздух нагревается до высокой температуры и его расширение приводит к образованию ударной волны. Это волна постепенно переходит в звуковые колебания.



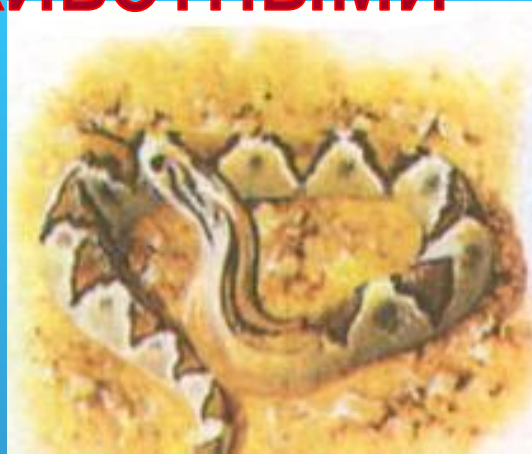
Восприятие звука животными



лапками



Рыбы всем телом



кожей от земли



Самое громкое в
мире животное –
голубой кит.
Громкость звука
188 дБ, которые
слышны на
расстоянии 850 км
от кита

звуковые волны



КАМЕРТОН

Камертон был изобретен в начале VIII века для настройки музыкальных инструментов. Он состоит из V-образной трубы и резонаторного ящичка, который открыт с одного торца для усиления звука. Стандартный камертон выдает волны с частотой 440 Гц.

строительство уха

