

**Звуковая**

**волна.**

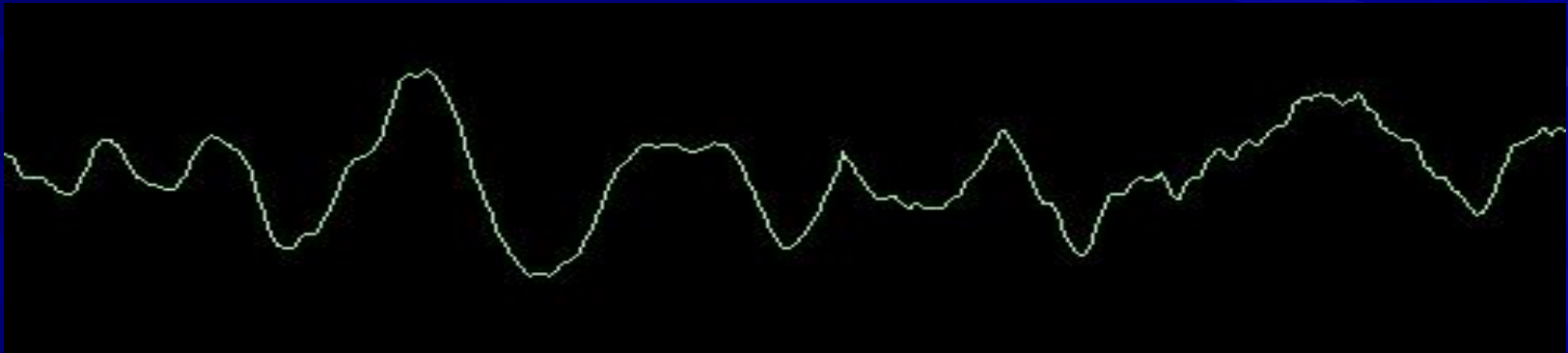
**Тембр. Тон.**

**Громкость.**

- **Звуковые волны** –

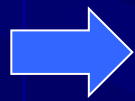
упругие волны в среде,  
вызывающие у человека  
слуховые ощущения.

Частота колебаний звуковых  
волн лежит в диапазоне от  
16 Гц до 20кГц.

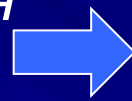


# Процесс распространения звуковых волн

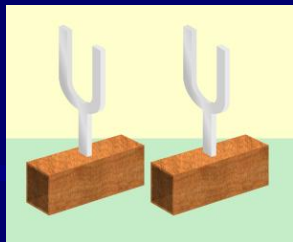
Источник  
звука



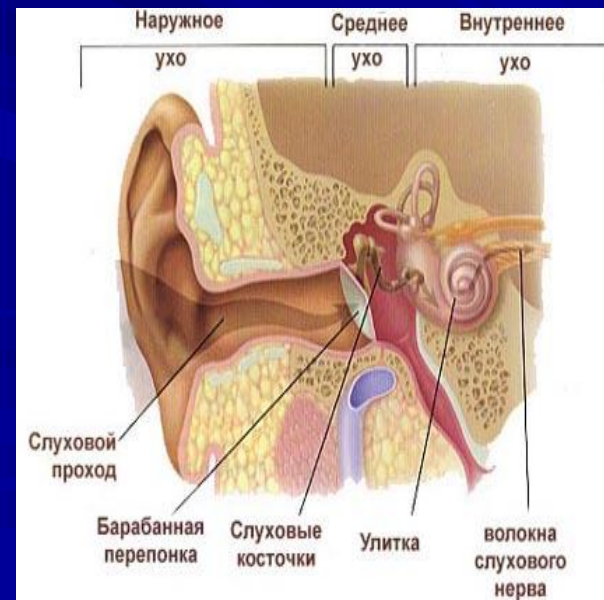
Передающая  
Среда



Приёмник  
звука



-газы  
-твёрдые  
тела  
-жидкости



# Характеристики звука

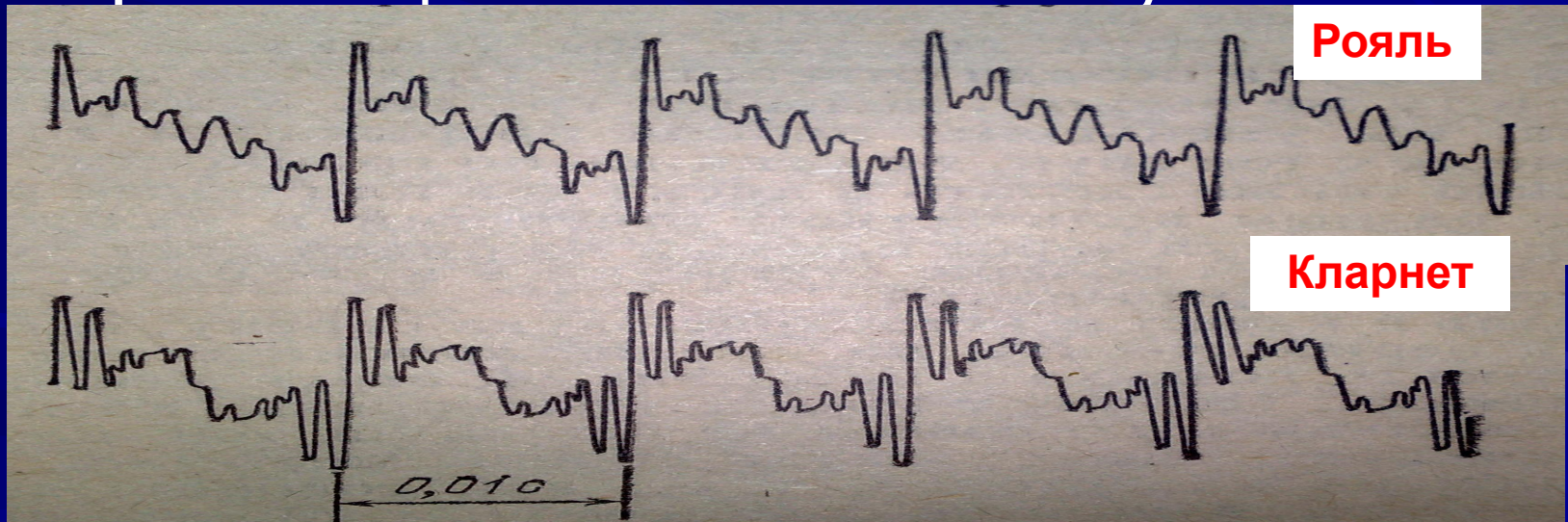
- Громкость звука зависит от амплитуды колебаний: чем больше амплитуда колебаний, тем громче звук. Громкость – уровень энергии в звуке – измеряется в децибелах. Шепот приравнивается приблизительно к 15 дБ, а уличный шум при интенсивном дорожном движении – около 90 дБ.

- **Высота (тон) звука** зависит от частоты колебаний: чем больше частота колебаний источника звука, тем выше издаваемый им звук.





- Тембр звука определяется совокупностью тонов. На основной тон, как правило, накладываются дополнительные тоны (обертоны). Тембр является субъективной характеристикой восприятия, в целом отражающей особенность звука.



**Инфразвук**  
До 20 Гц



→ **Звук** →  
20 Гц-20 кГц



**Ультразвук**  
От 20 кГц

