

ВЫСОТА И ТЕМБР ЗВУКА

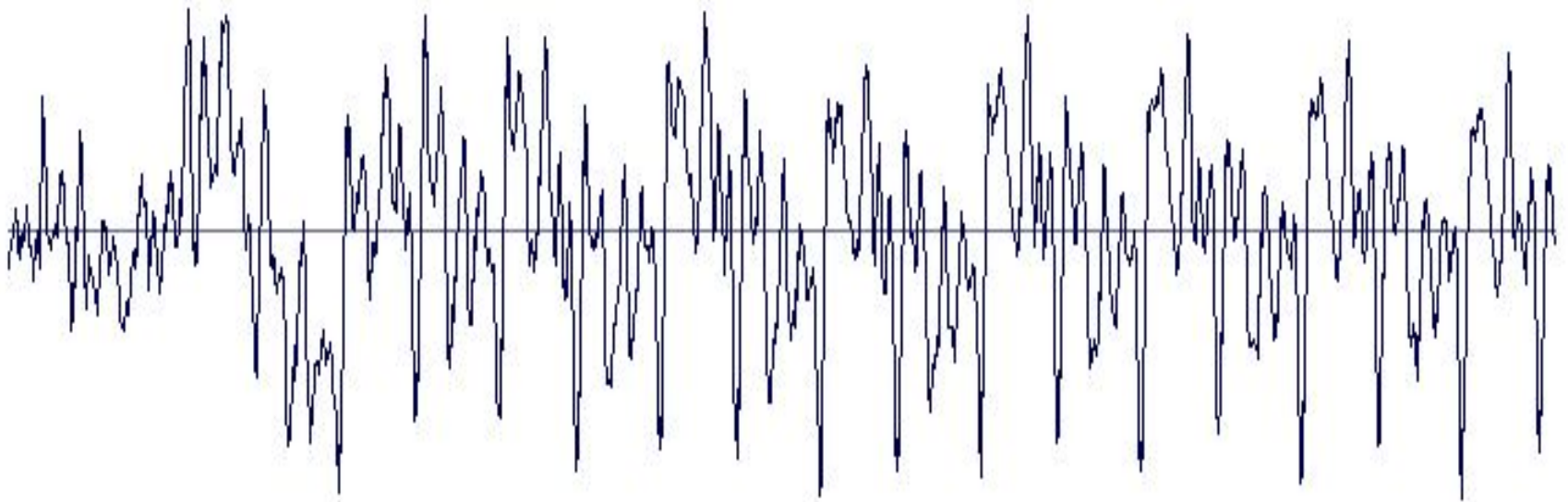
Авторы: Леонтьева Анна и Буданова

Анна

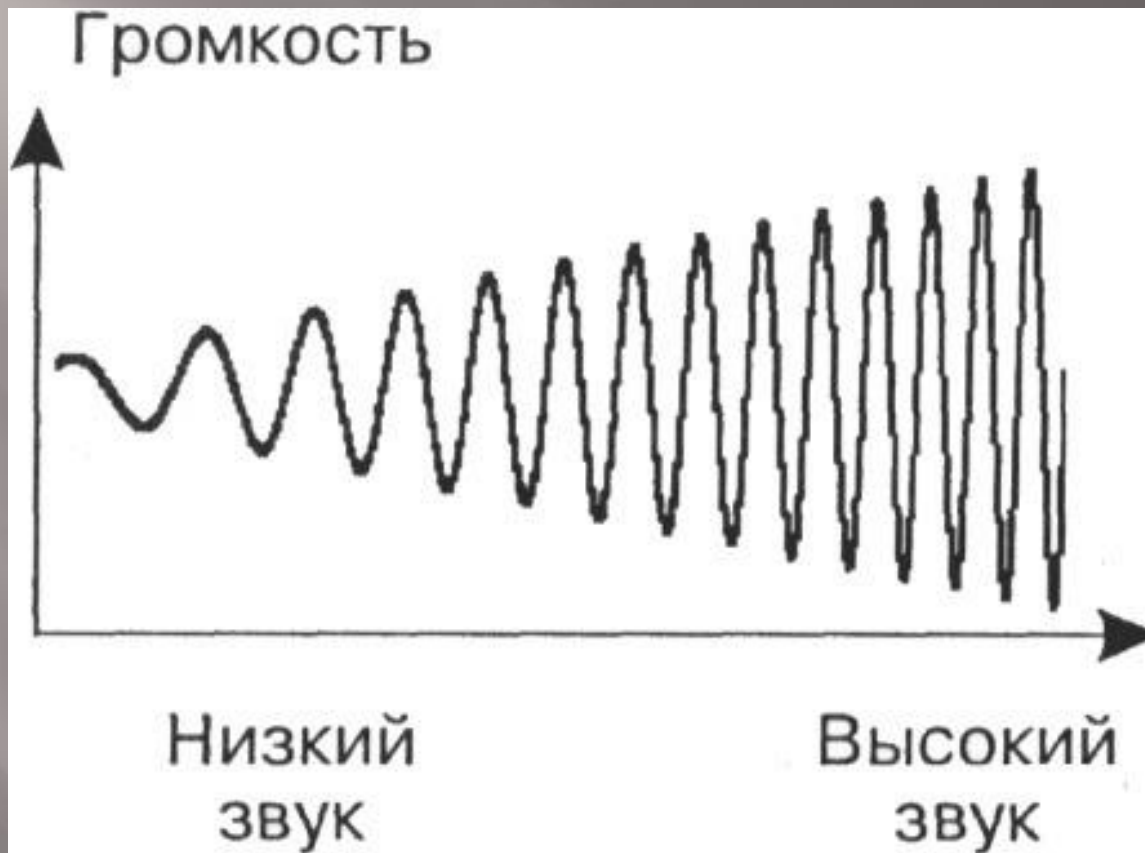
9 "Б"

Звук

- ▣ - это физическое явление, представляющее собой распространение в виде упругих волн механических колебаний в твёрдой, жидкой или газообразной среде.



Высота звука



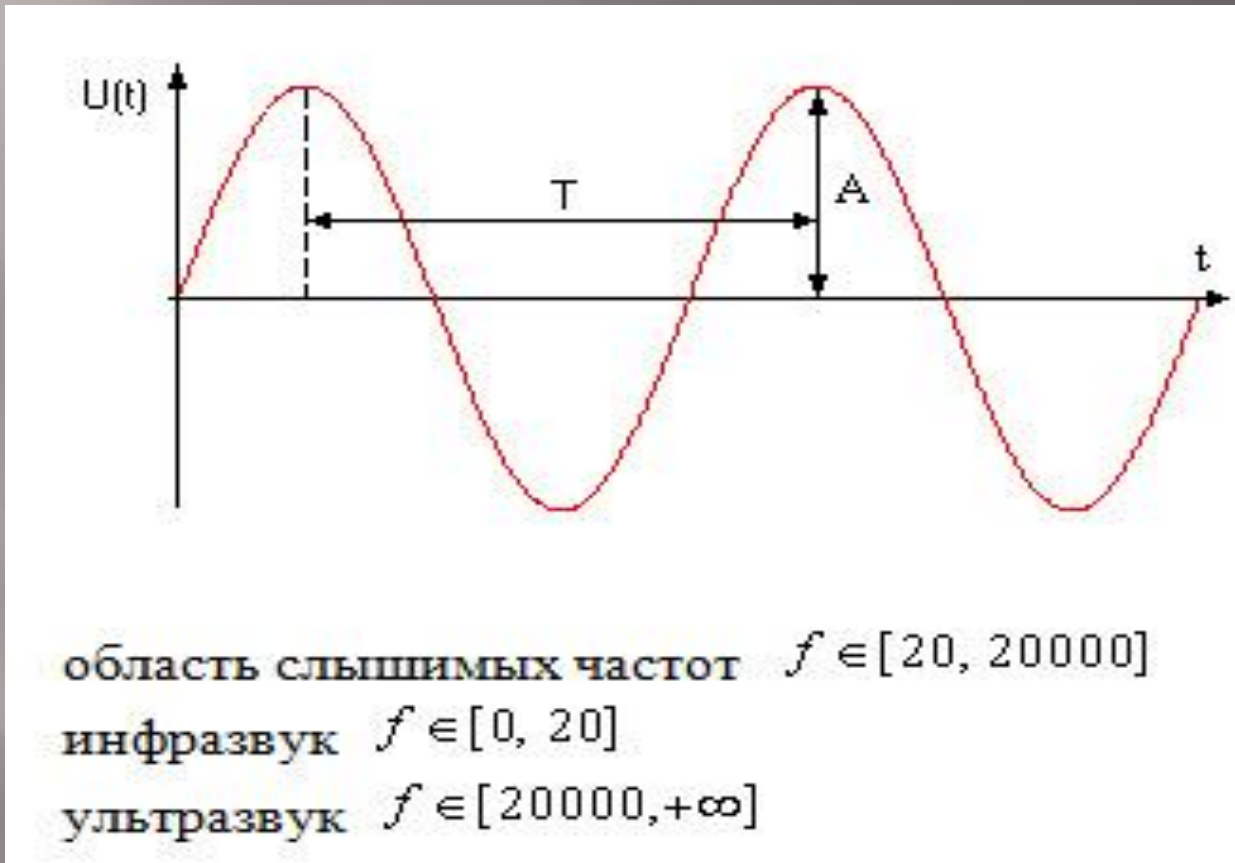
Свойство звука, зависящее от его частоты, т. е. от числа колебаний среды (обычно воздуха) в секунду. С увеличением частоты колебаний растёт высота звука.

Чистый тон



- ▣ - это звук источника, совершающего гармонические колебания одной частоты. Звук камертона является чистым тоном.

Тембр



- ▣ - это субъективная характеристика качества звука, благодаря которой звуки одной и той же высоты и интенсивности можно отличить друг от друга.

Спасибо за внимание!