

Распространение механических колебаний в упругих средах



«Гирлянда вопросов»

1. **Что такое колебания?**
2. **Приведите примеры механических колебаний.**
3. **Какие бывают колебания?**
4. **Чем отличаются свободные колебания от вынужденных?**
5. **Чем характеризуются колебания?**
6. **Какие колебания называются гармоническими?**

Механические волны –
процесс распространения
механических колебаний в
различных средах – в твёрдых,
жидких и газообразных телах.

Виды механических волн

Волны

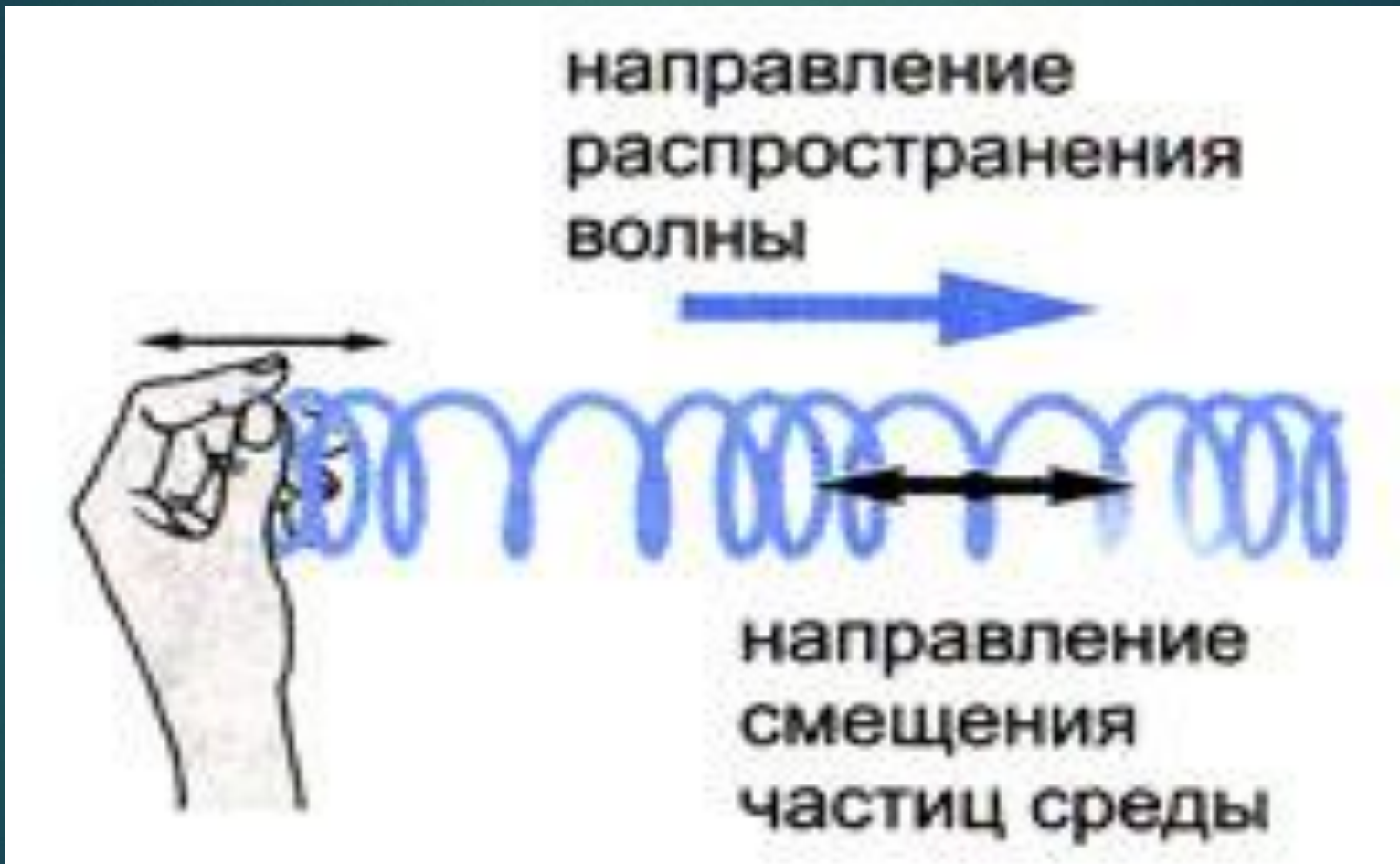
Поперечные

Продольные

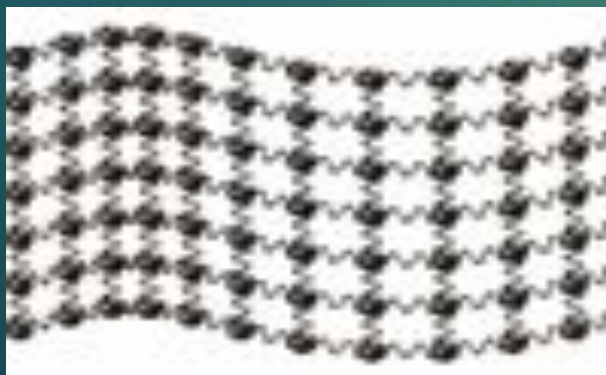
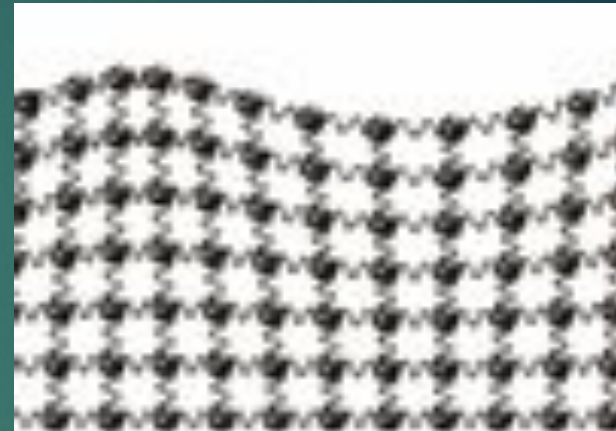
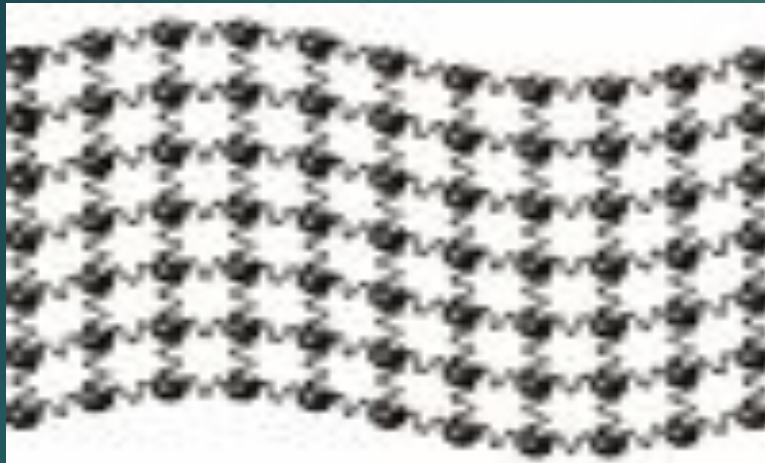
Поперечная волна – волна, в которой частицы среды колеблются поперёк направления её распространения.
(Она может распространяться только в твёрдых телах.)



Продольная волна – волна, в которой частицы среды колеблются вдоль направления её распространения. (Она может распространяться в газах, в жидкостях и твёрдых телах.)



Угадай волну



Скорость и длина волны

Скорость волны - это скорость распространения колебаний в упругой среде. Скорость волны равняется отношению длины волны на период.

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

Длина волны - это расстояние, на которое распространяется волна за время, равное одному периоду. Длина волны равняется произведению скорости волны на её период.

$$\lambda = vT = \frac{v}{f}$$

Звуковые волны

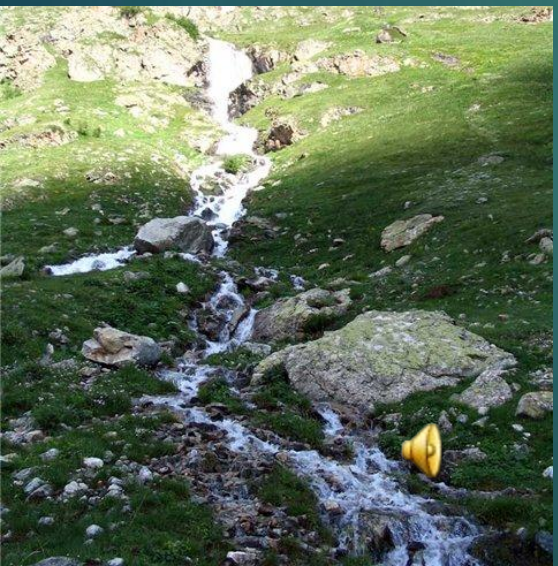
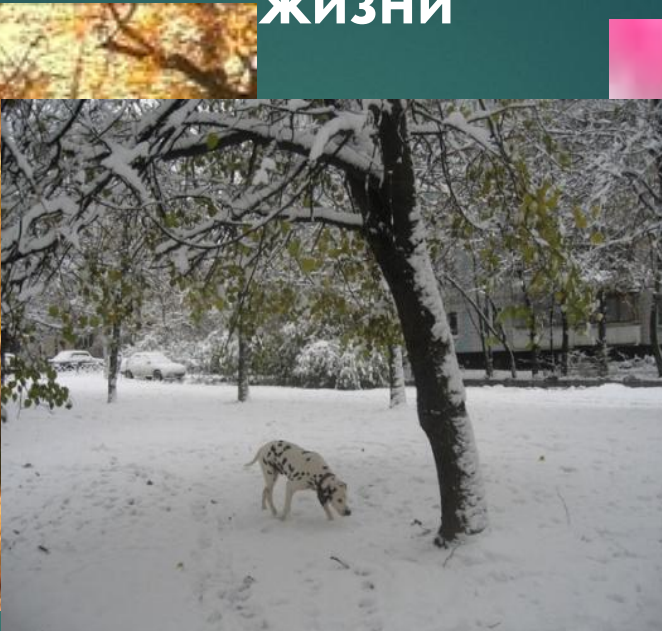
Звуковыми считаются волны, которые вызывают слуховые ощущения, а это волны, диапазон которых находится в интервале от 16Гц до 20000Гц.



Корпуса инструментов (резонаторы) устроены так, что частота звуковой волны в корпусе равна частоте колебания струны. При этом звук усиливается, возникает звуковой резонанс.

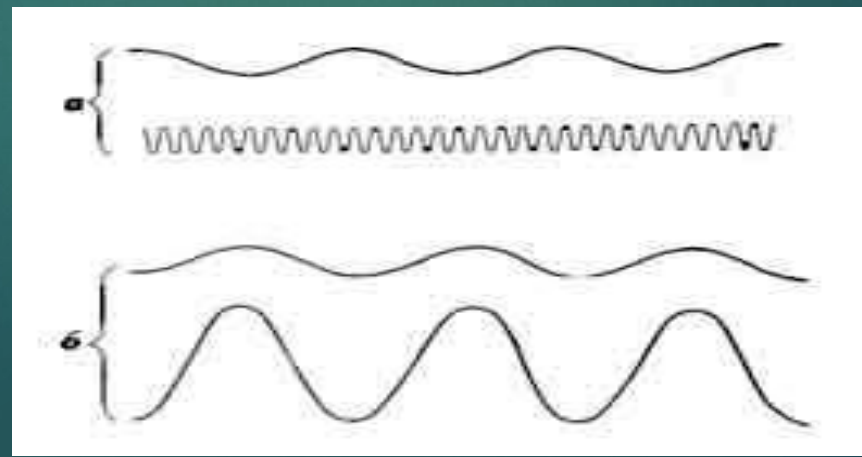


Царство звуков окружает нас в повседневной жизни

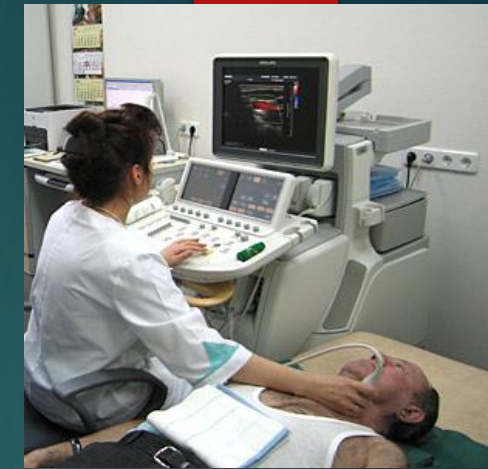
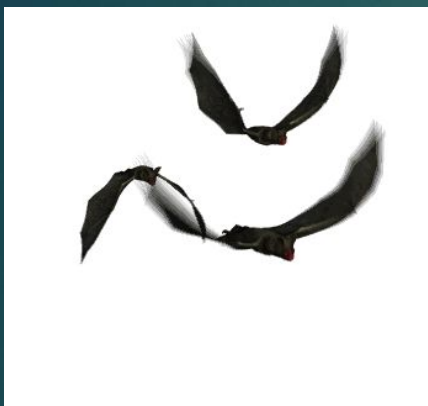


Характеристики звука

- Громкость звука зависит от амплитуды колебаний, чем она больше , тем звук будет громче.
- Высота тона зависит от того , как часто колеблются источники звука. Чем больше частота колебаний тем выше тон.
- Тембр – это звук, в котором присутствуют колебания разных наборов частот и амплитуд.



Ультразвуки (свыше 20000Гц)



Инфразвуки (ниже 16 Гц)

