

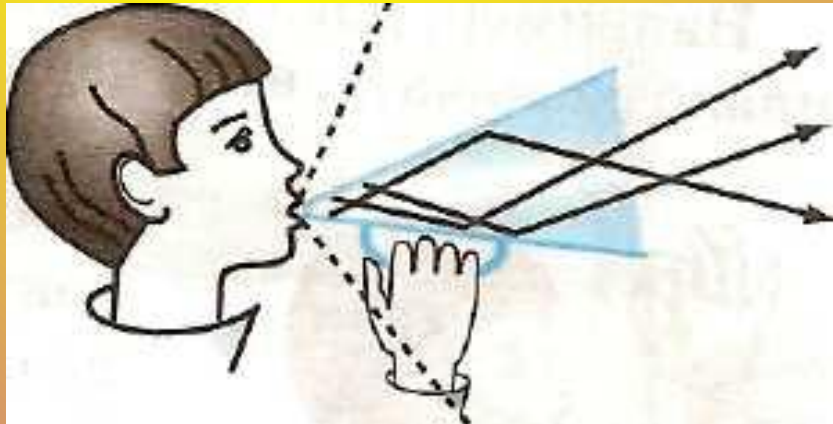
ЗВУКОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ.



Свойства звуковых волн делятся на звуковые явления:

- отражение звуковых волн, эхо;**
- преломление;**
- поглощение;**
- дифракция;**
- интерференция;**
- резонанс.**





Эхо – отражение
кратковременного звука (импульса)
от различных препятствий
(стены, леса и т. п.),
воспринимаемое наблюдателем.

Существует несколько типов эха:

Многократное эхо - получающееся: при наличии
нескольких отражающих поверхностей, например
в горных местностях.

Музыкальное эхо - возникающее на пустых стадионах
или открытых с бетонными ступенями вследствие
многих отражений, доходящих до наблюдателя через
одинаковые временные сдвиги.

При заполнении трибун зрителями эхо исчезает, т. к.
поверхности, ранее отражавшие звук, становятся
поглощающими.

Преломление – изменение
направления распространения звуковых
волн
при переходе из одной среды в другую.

Преломление возникает
из-за различия скорости
распространения волн
в этих средах.



Поглощениe – это ослабление интенсивности звука при прохождении его через какую-либо среду (или при отражении от поверхности раздела двух сред), вследствие превращения энергии звуковой волны в тепловую энергию.

Поглощениe звука зависит от свойств среды, в которой распространяется.

Дифракция -

огибание звуковыми
волнами встречных
препятствий.



Интерференция

– сложение в пространстве двух или нескольких волн с одинаковыми частотами, вследствие чего в пространстве происходит усиление или ослабление волн.



Амплитуда установившихся вынужденных механических колебаний достигает наибольшего значения в том случае, если частота вынужденной силы совпадает с собственной частотой колебательной системы.

Это явление называется **резонанс**.

В музыкальных инструментах роль резонаторов выполняют части их корпусов.

