



Тема: «Мир звучка».



Выполнила: ученица 11 «А» класса
МОУ «СОШ № 95 им. Н. Щукина п.
Архара»
Сахнова Ольга Александровна.



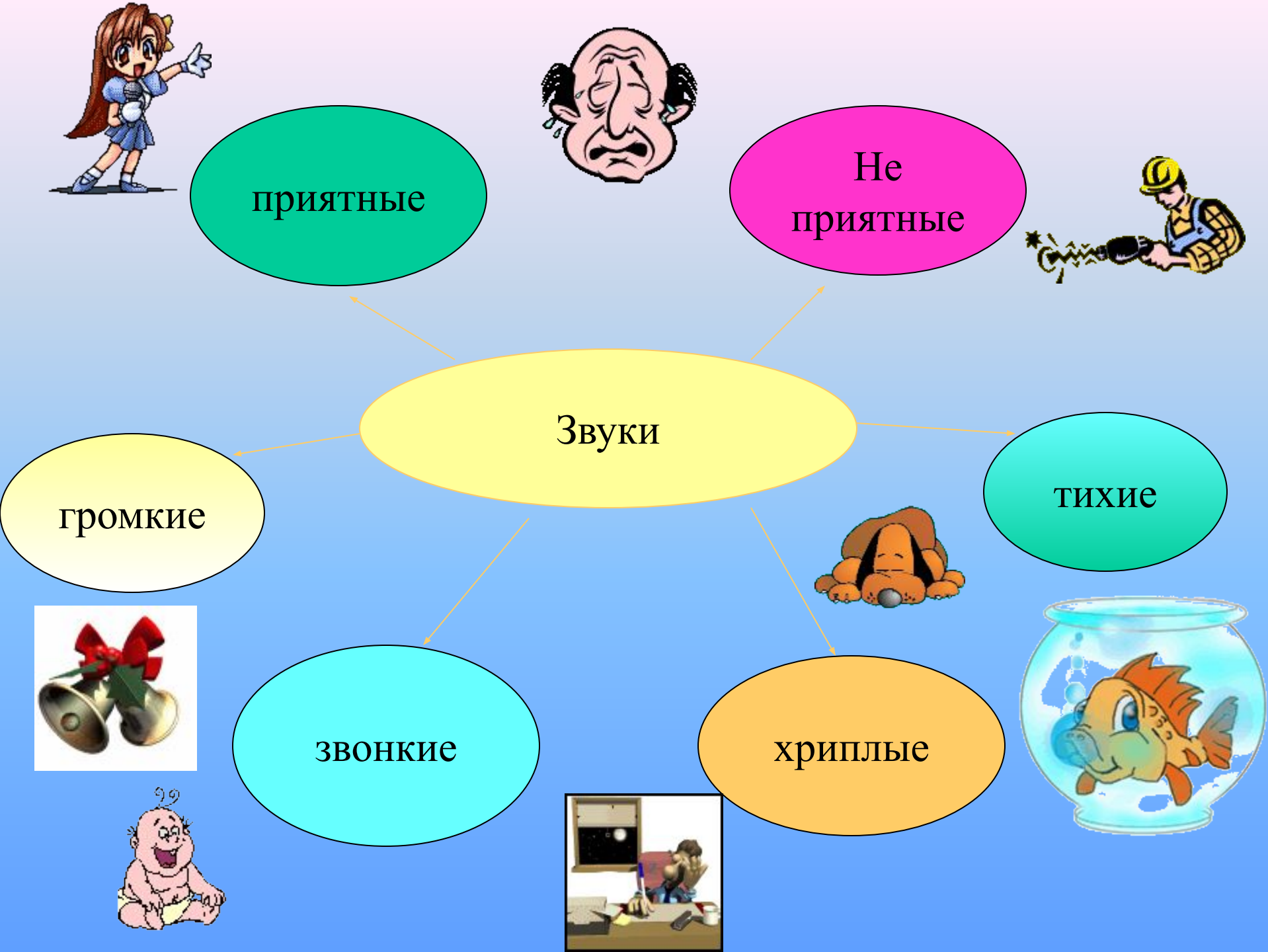
Что если мир без звучка?





Цель: Изучить звуковые волны.





Характеристики звука.

- **Сила звука**

Зависит от амплитуды колебания звучащего тела

- **Громкость звука**

Зависит от звуковой волны, от чувствительности уха.

Допустима громкость 30 – 40 дБ

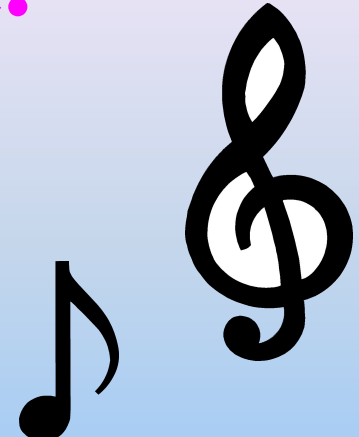


- **Высота звука**

Зависит от частоты колеблющегося предмета.

- **Тембр**

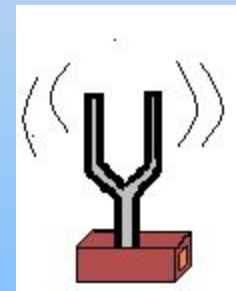
Зависит от источника, позволяет различить два звука одинаковой высоты и громкости.



Звук – механические колебания определённой частоты.

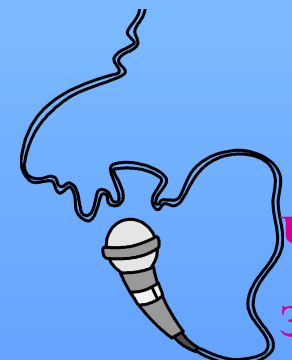


Источники звука



Приемники
звука

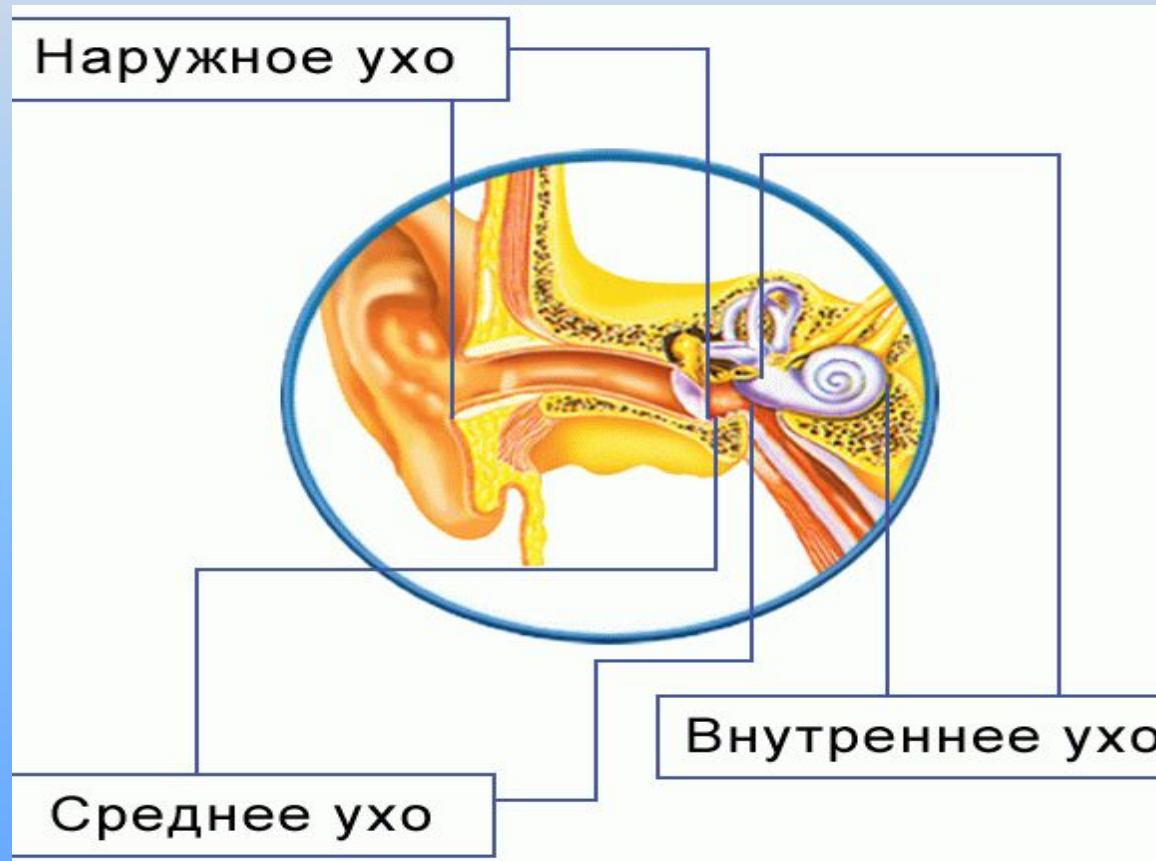
$P=0,000001$ Па



Чувствительность
зависит от частоты



Схема строения уха.



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	Появляются чувство раздражения, утомляемость, головная боль
Телевизор	70	
Поезд (метро, на железной дороге)	80	
Кричачий человек	80	
Мотоцикл	90	
Дизельный грузовик	90	
Реактивный самолёт (на высоте 300 м)	95	Постепенное ослабление слуха, нервно - психический стресс (угнетённость, возбуждённость, агрессивность), язвенная болезнь, гипертония.
Цех текстильной фабрики	110	
Плеер	114	Вызывает звуковое опьянение
Ткацкий станок	120	наподобие алкогольного, нарушает сон, разрушает психику, приводит к глухоте.
Отбойный молоток	120	
Реактивный двигатель (при взлёте, на расстоянии 25 м)	140 - 150	
Шум на дискотеке	175	

Источник инфразвука	Частота, Гц	Уровень, дБ
Автомобильный транспорт	Весь спектр	Снаружи 70 – 90, внутри 120 85-120 (внутри и снаружи).
Железнодорожный транспорт и трамвай	10 - 16	
Промышленные установки аэродинамического и ударного действия	8 – 12	До 90 – 105
Вентиляционные установки для промышленных помещений, в метрополитене	3 – 20	До 75 – 95
Реактивные самолёты	≈ 20	До 130



Вывод:

- ♪ Люди живут в мире звуков.
- ♪ С точки зрения физики звук – это механическая волна, которая возникает в результате колебания упругого тела.
- ♪ Колебания создают воздушную волну, которая действует на нашу барабанную перепонку, и мы слышим звук.