

СЛУХОВОЙ АНАЛИЗАТОР

урок биологии

8 класс

Цели урока:

- 7 сформировать знания о значении слуха в жизни человека;
- 1 рассмотреть строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха;
- 1 сформировать навыки гигиены **слуха.**

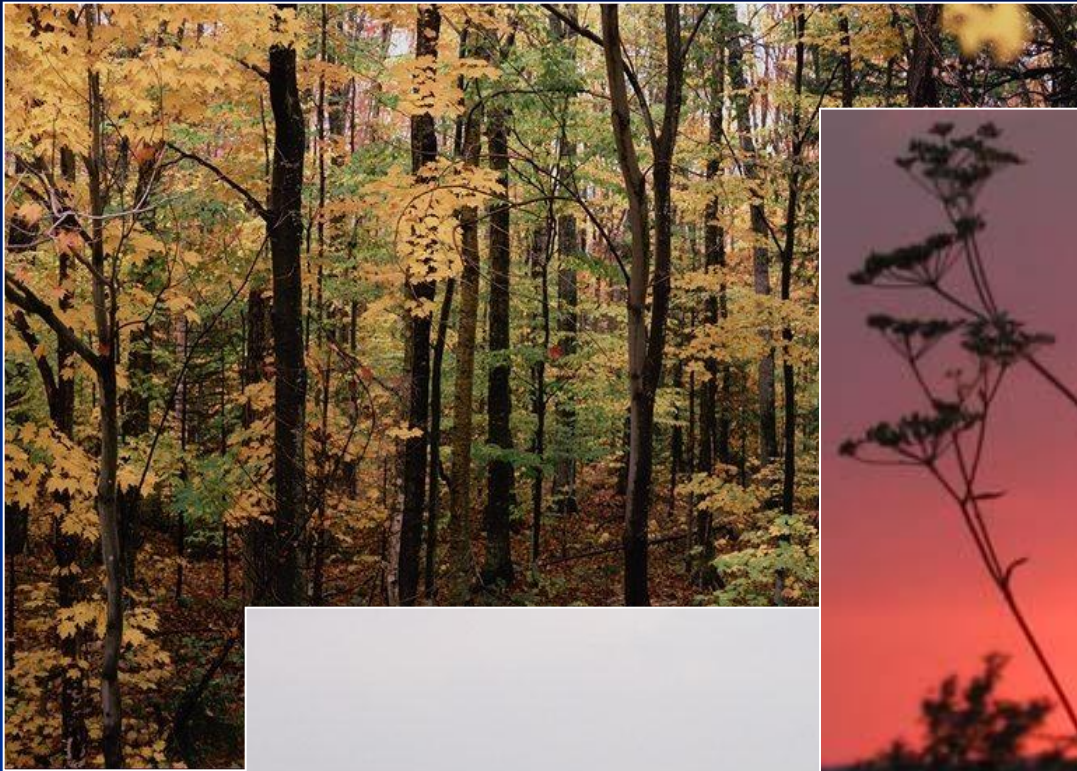
*Природа, давшая нам
лишь один орган для речи,
дала нам два органа для слуха,
дабы мы знали,
что надо больше слушать,
чем говорить.*

Арабское изречение

Строение слухового анализатора



- **Слух** – способность организма воспринимать звуковые колебания.
- **Звук** – физическое явление, колебания, звуковые волны определенной частоты.
Человек воспринимает звук в диапазоне 16-20 тыс. Гц. и силой звука от 1 до 80 дБ.
- **Слуховой анализатор** = орган слуха/ухо – слуховой нерв – слуховая зона коры ГМ.
- Орган слуха имеет три отдела: внешнее, среднее и внутреннее ухо



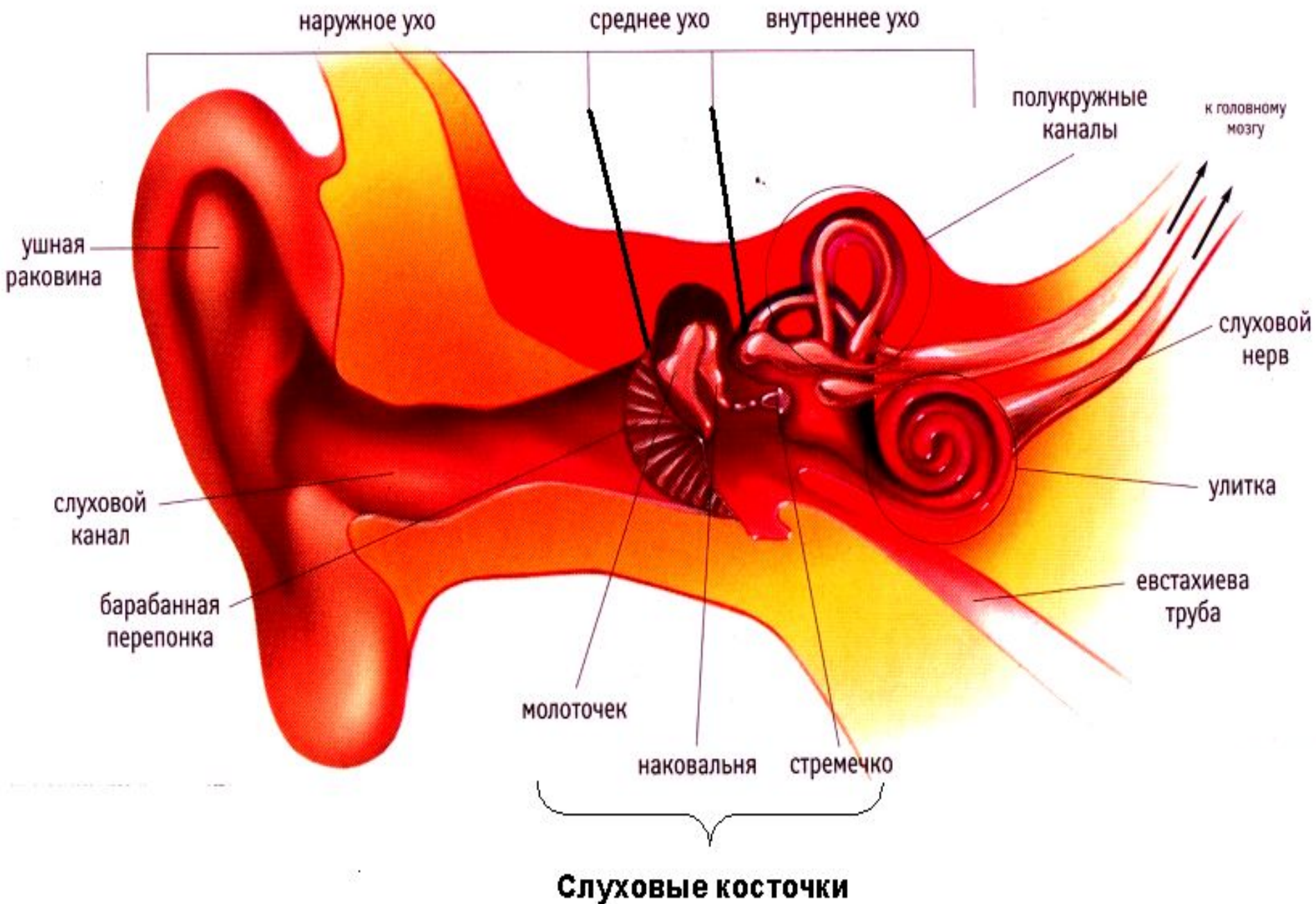
Внешнее ухо – ушная раковина + внешний слуховой проход

Среднее ухо – барабанная перепонка + слуховая полость + слуховые косточки (молоточек, наковальня и стремечко) + евстахиева труба

Внутреннее ухо – это система канальцев: улитка + полукружные канальцы + овальный мешочек + круглый мешочек.

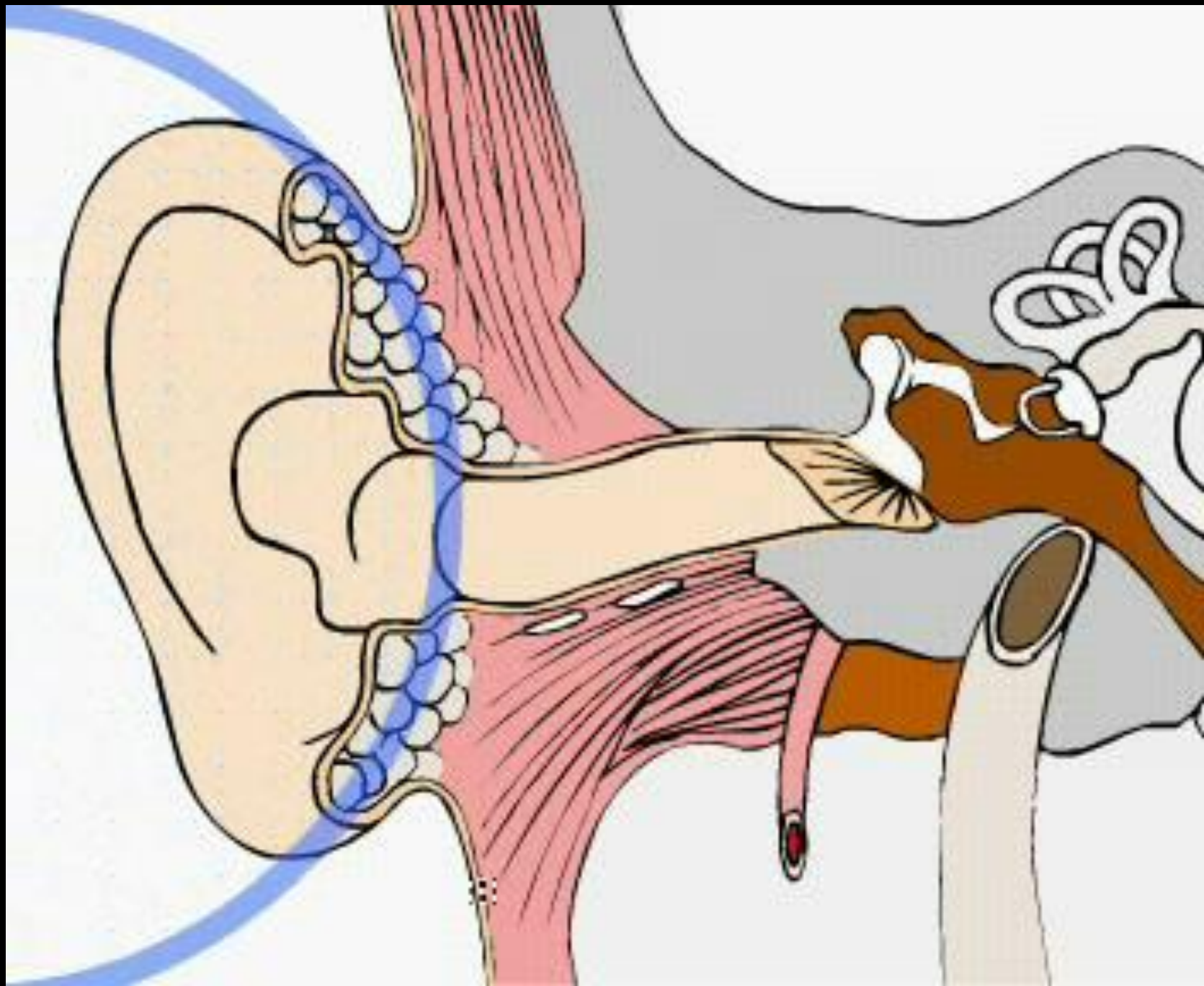
В улитке расположен слуховой рецептор **кортиев орган**, это волосковые клетки, которые прикасаются к покровной мембране, в них образуется электрический импульс.

Строение уха



Строение органа слуха

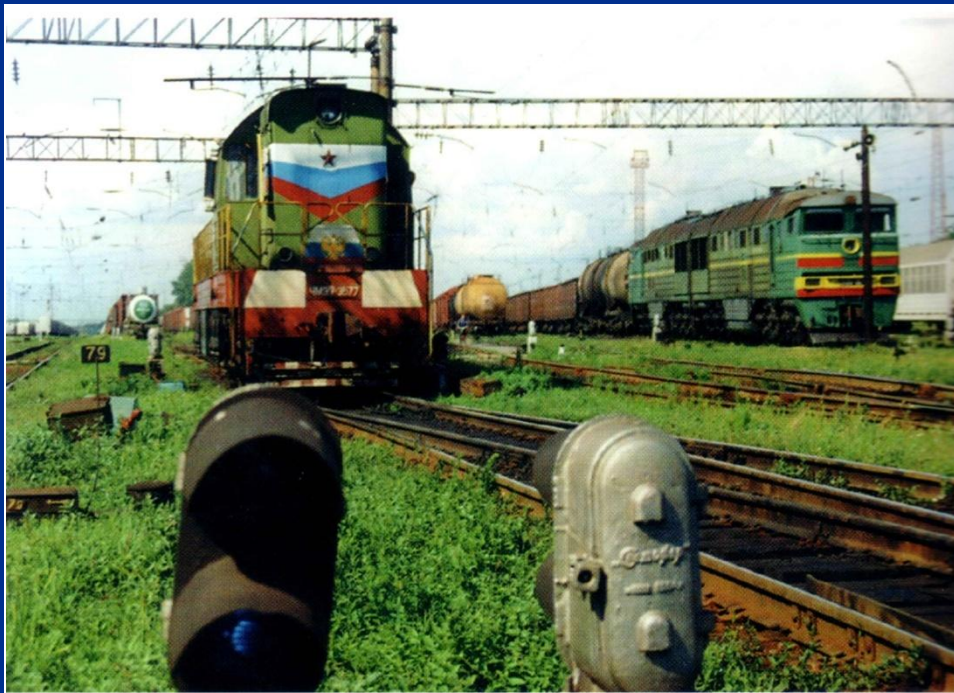
Отделы органа слуха	Строение	Функции
Наружное ухо	1 ушная раковина 2 наружный слуховой проход 3 барабанная перепонка	Улавливает звук и направляет его в слуховой проход. Проводит звук, содержит железы, которые выделяют серу. Преобразует воздушные звуковые волны в механические, колеблет слуховые косточки.
Среднее ухо	1 слуховые косточки: -молоточек, -наковальня, -стремечко; 2 евстахиева труба	Проводят и усиливают звуковые колебания. Соединена с носоглоткой и выравнивает давление на барабанной перепонке.
Внутреннее ухо	1 орган слуха: улитка с полостью, заполненной жидкостью 2 орган равновесия состоит из трех полукружных каналов	1.Слуховые рецепторы преобразуют звуковые сигналы в нервные импульсы, передающиеся в слуховую зону коры больших полушарий. 2.Воспринимает положение тела в пространстве и передает импульсы в продолговатый мозг, затем в вестибулярную зону коры больших полушарий.



Прохождение звуковой волны







Причины нарушений слуха:

- Несвоевременное лечение ОРЗ, насморка
- Применение антибиотиков
- Звуковая и механическая травма
- Вирусные заболевания матери во время беременности (краснуха, грипп, корь)
- Сила звука выше 80 ДБ, шумовые загрязнения
- Серная пробка

Отит – воспаление среднего уха может привести к глухоте.

Гигиена слуха:

- Регулярно чистить уши
- Носить зимой головной убор
- Избегать шумовой нагрузки
- Своевременно лечить ОРЗ и насморк
- Прокалывать мочку уха исключительно во врачебно-косметологических кабинетах



Лабораторная работа № 8

ТЕМА. Определение порога слуховой чувствительности.

ЦЕЛЬ: научиться определять порог слуховой чувствительности в правом и левом ухе.

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ: механические часы, линейка.

ХОД РАБОТЫ (работу выполняют группами по три ученика):

1. Исследуемый сидит на стуле с закрытыми глазами. В классе должна быть полная тишина.
2. Первый экспериментатор медленно приближает часы к правому уху исследуемого, пока тот не услышит звук.
3. Второй экспериментатор линейкой замеряет расстояние от часов к внешнему слуховому проходу исследуемого.
4. Затем такое же исследование проводят с левым ухом.
5. Данные запишите и сравните порог слуховой чувствительности обеих ушей.
6. Проверьте порог слуховой чувствительности (обязательно теми самими часами!) у каждого исследуемого. Данные запишите и сравните.

ВЫВОД

О чём свидетельствует порог чувствительности уха?