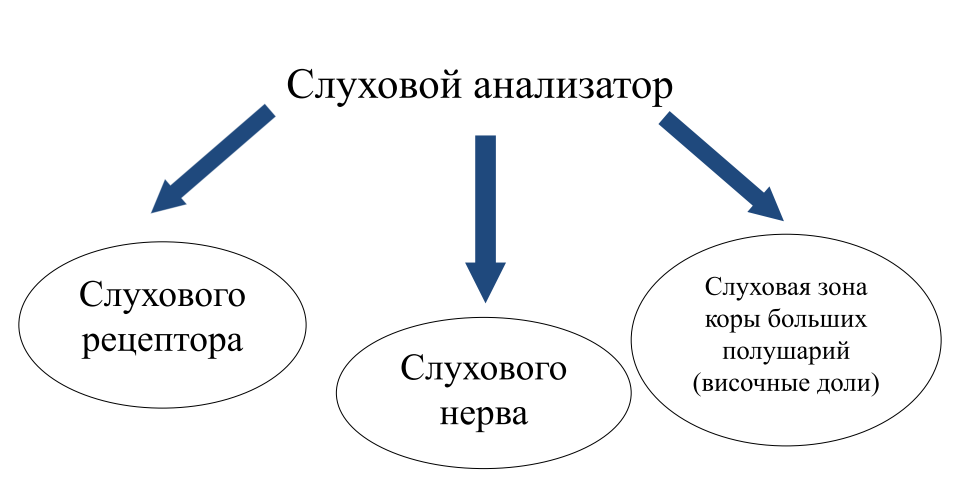
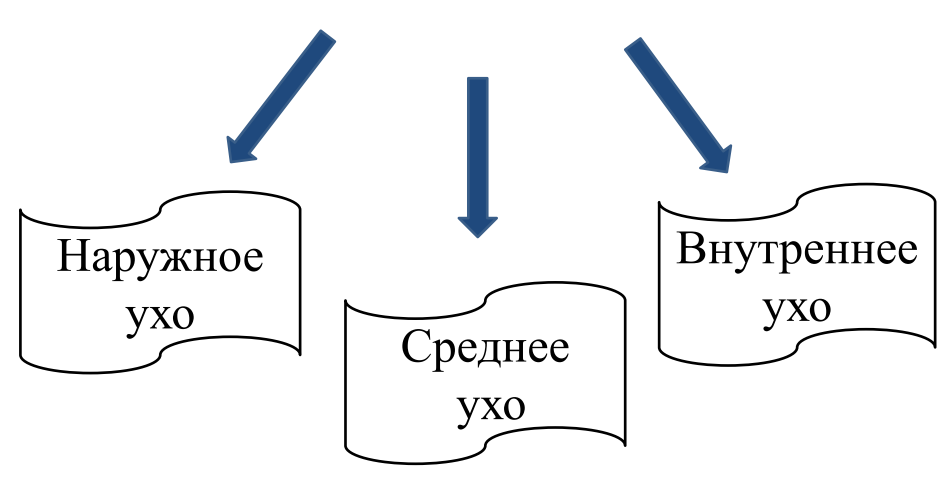
Тема урока «Слуховой анализатор»



Орган слуха





Строение и функция органа слуха

Отдел уха	Строение	Функции
Наружное	1. Ушная раковина.	1. Улавливает звук и
yxo	2. Наружный слуховой	направляет его в слуховой
	проход.	проход.
	3. Барабанная	2. Ушная сера –
	перепонка.	задерживает пыль и
		микроорганизмы.
		3. Барабанная перепонка
		преобразует воздушные
		звуковые волны в
		механические колебания.

Строение и функция органа слуха

Отдел уха	Строение	Функции
Среднее	1. Слуховые косточки:	1. Увеличивают силу
yxo	— молоточек	воздействия колебаний
	– наковальня	барабанной перепонки.
	– стремечко	
	2. Слуховая труба	2. Соединена с
		носоглоткой и
		выравнивает давление на
		барабанной перепонке.

Строение и функция органа слуха

Отдел уха	Строение	Функции
Внутреннее	1. Орган слуха: улитка с	1.Колебания жидкости
yxo	полостью, заполненной	вызывают раздражение
	жидкостью.	рецепторов спирального
	2. Орган равновесия –	органа, возникающие
	вестибулярный	возбуждения поступают в
	аппарат.	слуховую зону коры
		большого мозга.

Схема прохождения звуковой волны

Наружный слуховой проход колебание барабанной перепонки колебание слуховых косточек колебание жидкости улитки движение слухового рецептора слуховой нерв головной мозг (височные доли)

С помощью учебника стр. 255-257 сформулируйте правила гигиены органов слуха

Гигиена органов слуха

- 1. Ежедневно мыть уши
- 2. Не рекомендуется чистить уши твердыми предметами (спички, булавки)
- 3. При насморке очищать носовые ходы поочередно
- 4. Если уши заболели, обратиться к врачу
- 5. Защищать уши от холода
- 6. Защищайте уши от сильного шума

Домашнее задание