

«Строение слухового анализатора»

Составь в тетради схему строения слухового анализатора:

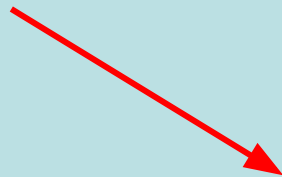
Строение слухового анализатора.

1 часть.....

3 часть.....

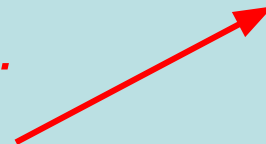
.....

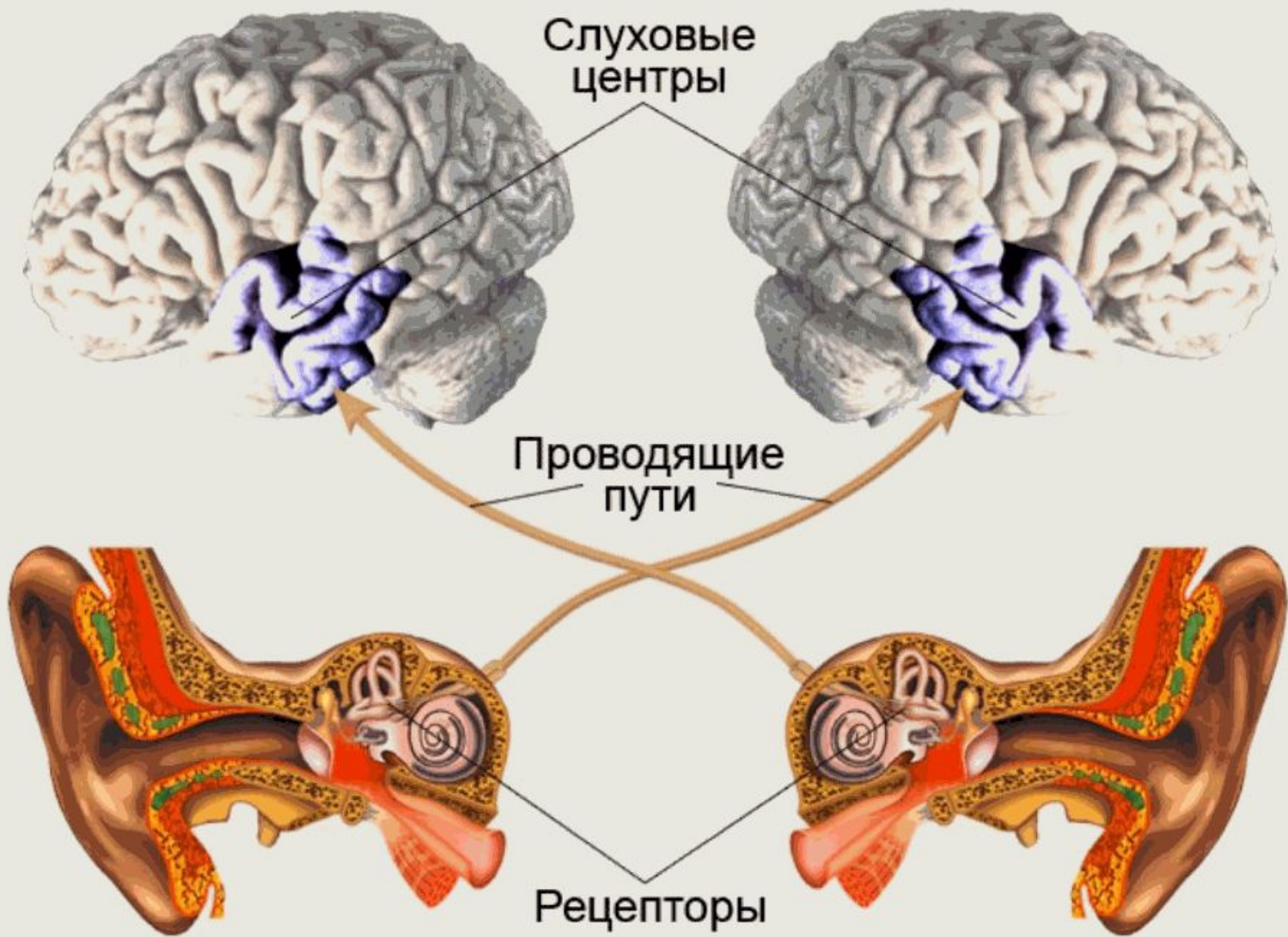
.....



2 часть.....

.....



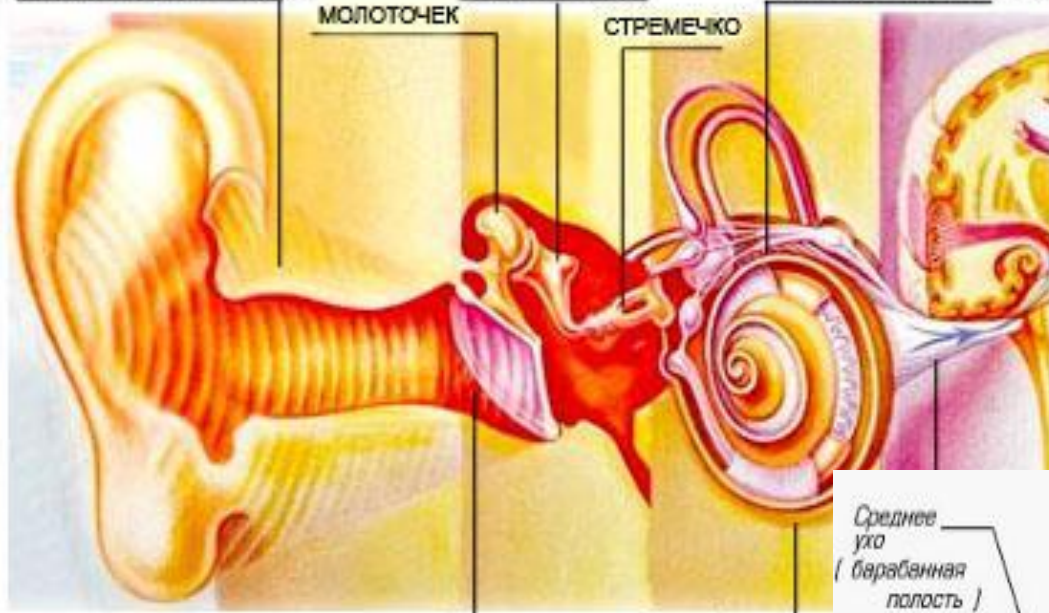


Слуховой анализатор.



НАРУЖНОЕ УХО СРЕДНЕЕ УХО ВНУТРЕННЕЕ УХО

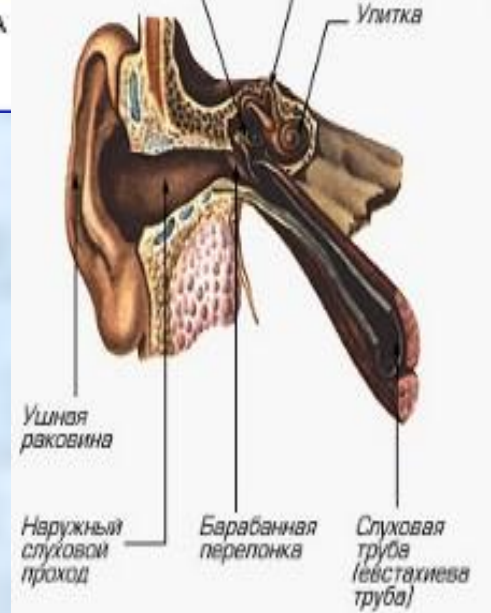
НАРУЖНЫЙ СЛУХОВОЙ ПРОХОД НАКОВАЛЬНЯ ЖИДКОСТЬ ВНУТРЕННЕГО УХА



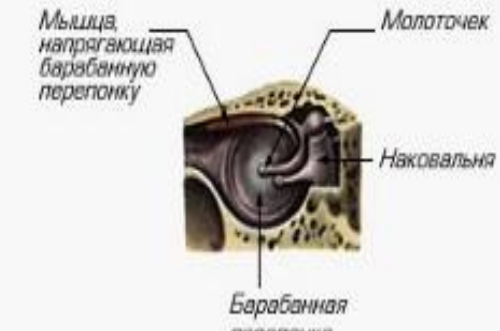
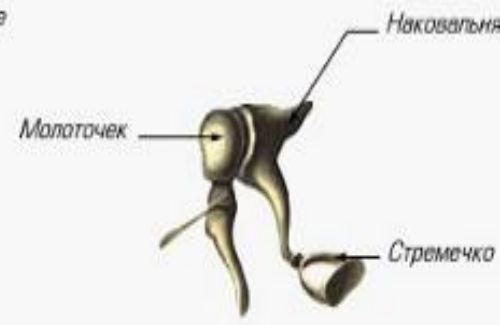
МОЛОТОЧЕК СТРЕМЕЧКО

БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА УЛИТКА

Среднее ухо (барабанная полость) Костные полужурные каналы

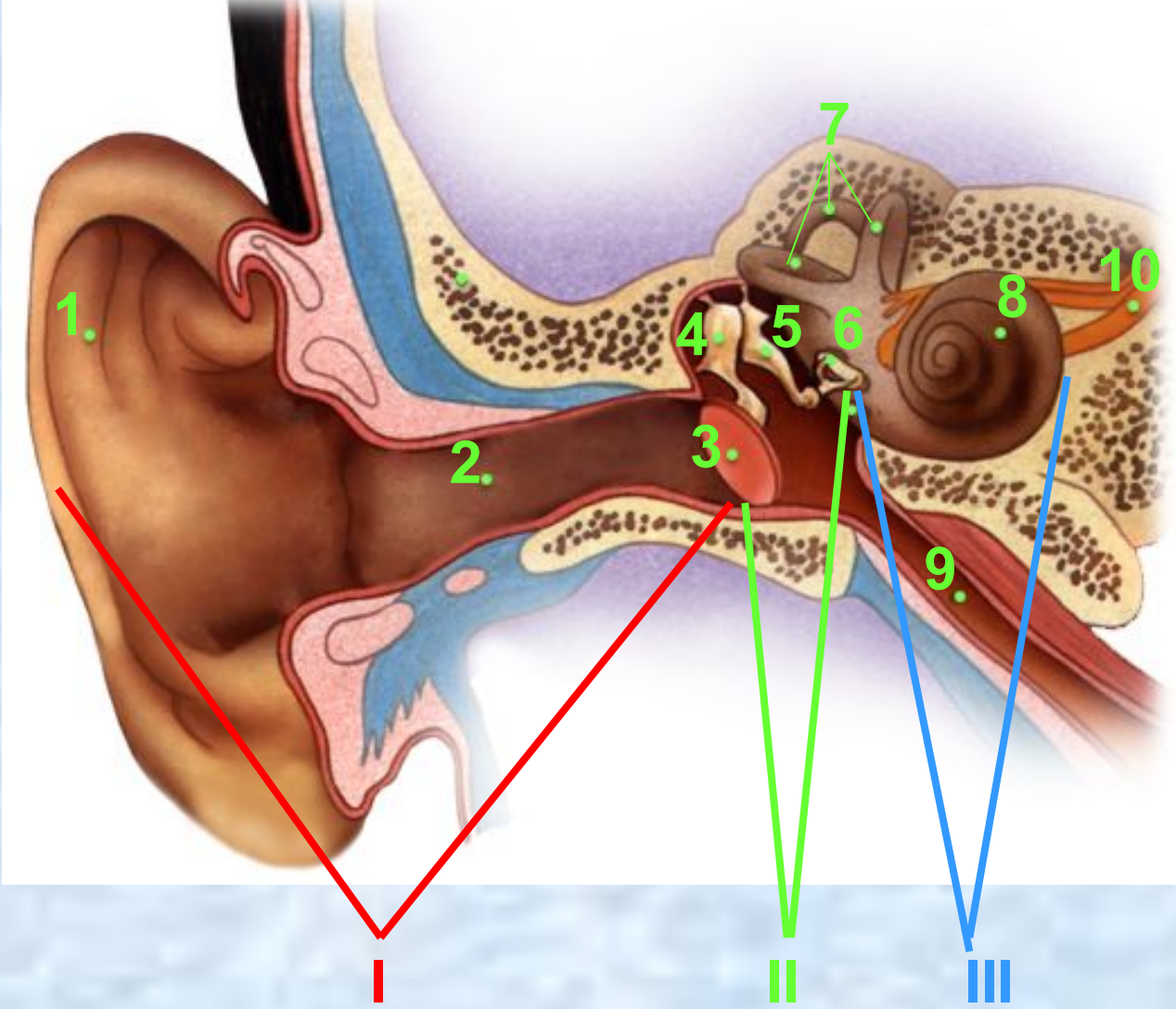


Улитка Ушная раковина Наружный слуховой проход Барабанная перепонка Слуховая труба (Евстахиева труба)



Барабанная перепонка

«Функции отделов органа слуха»



С помощью текста § 54

Ответь на вопросы:

1. Какие функции выполняют наружное ухо, среднее и внутреннее ухо?

2. По материалу в тексте заполни в тетради следующую таблицу.

Вестибулярный аппарат

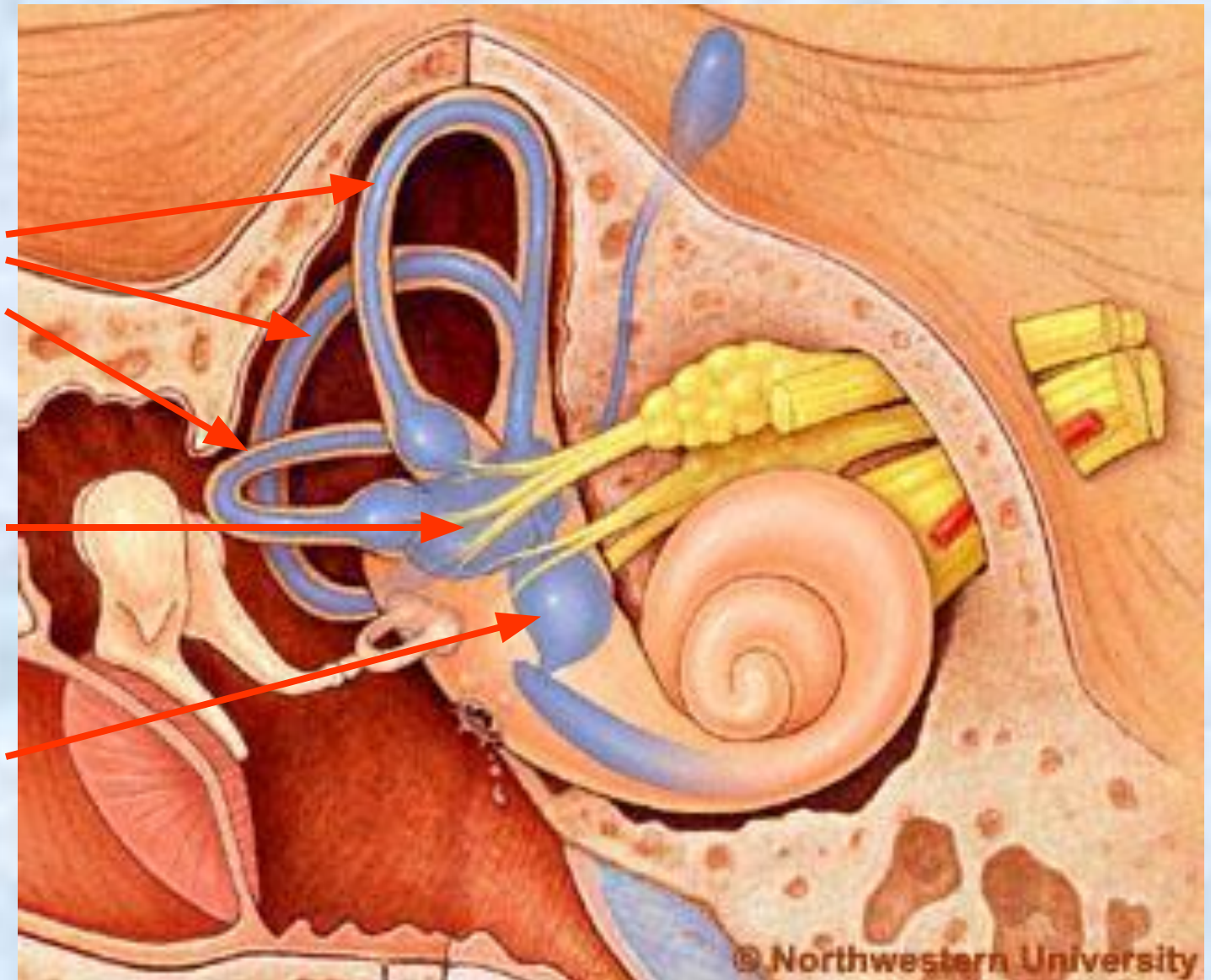


Таблица. Строение и функции отделов органа слуха.

Отделы уха	Строение	Функции
1. Наружное ухо		
2. Среднее ухо		
3. Внутреннее ухо		

Используя материал параграфа впишите основные меры гигиены слуха:

1. ?

2. ?

3. ?