

Слуховой анализатор



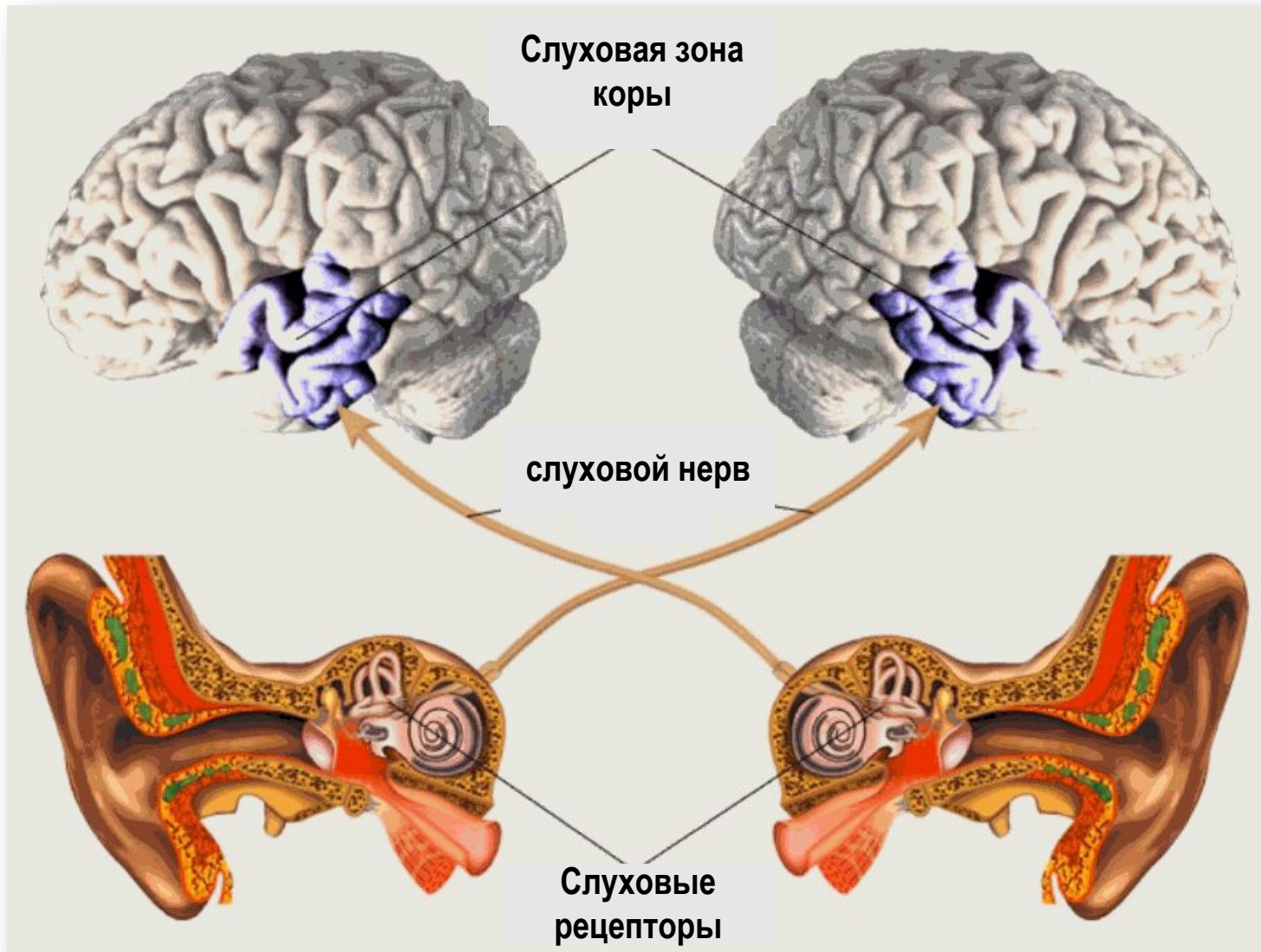
Вторым по значимости органом чувств является орган слуха, дающий возможность общения с внешним миром. Благодаря органу слуха человек может слышать самые разнообразные звуки окружающей нас природы, городской шум, голос другого человека.



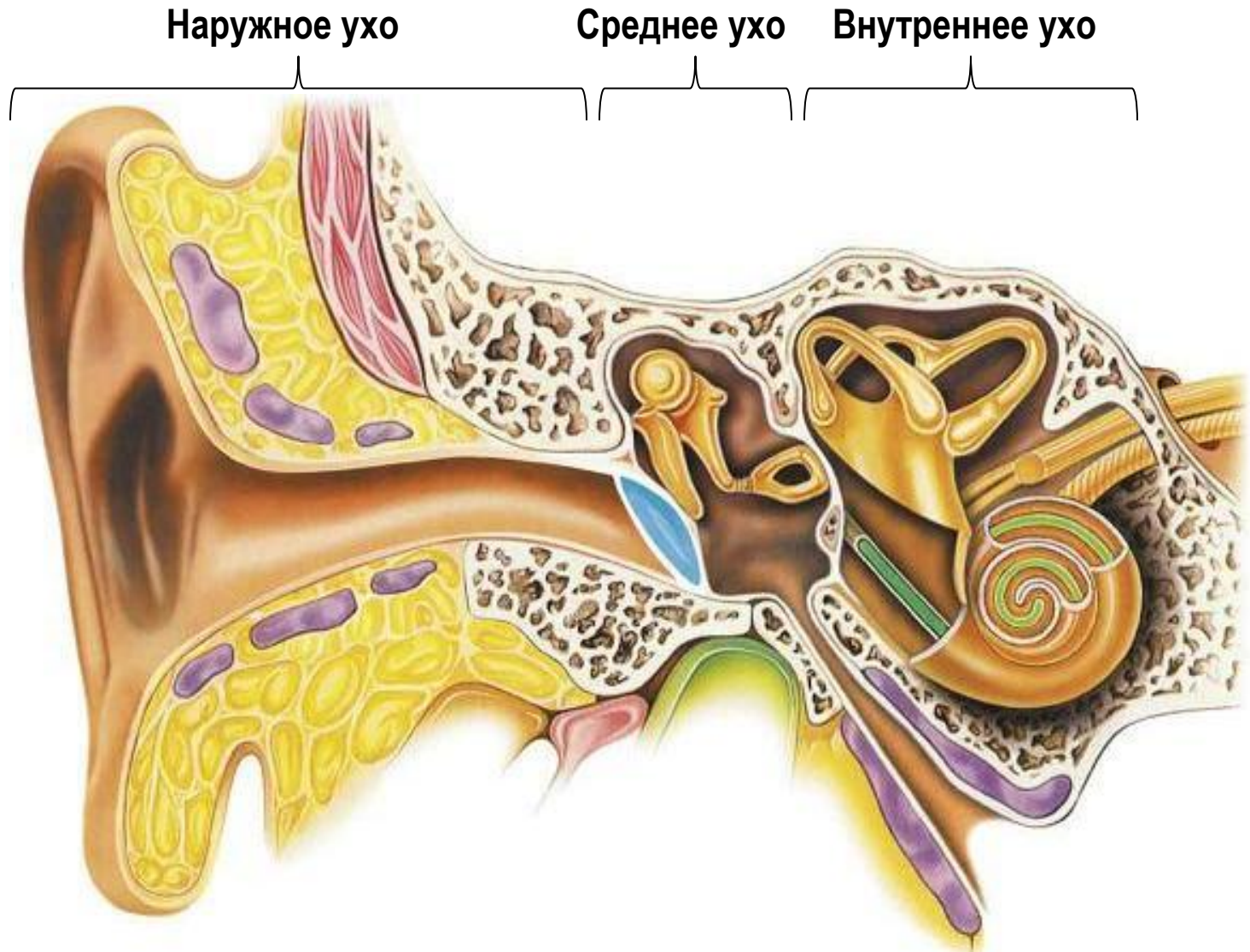
С помощью слуха можно воспринимать информацию на значительном расстоянии.

Для человека со слуховым анализатором связана членораздельная речь.

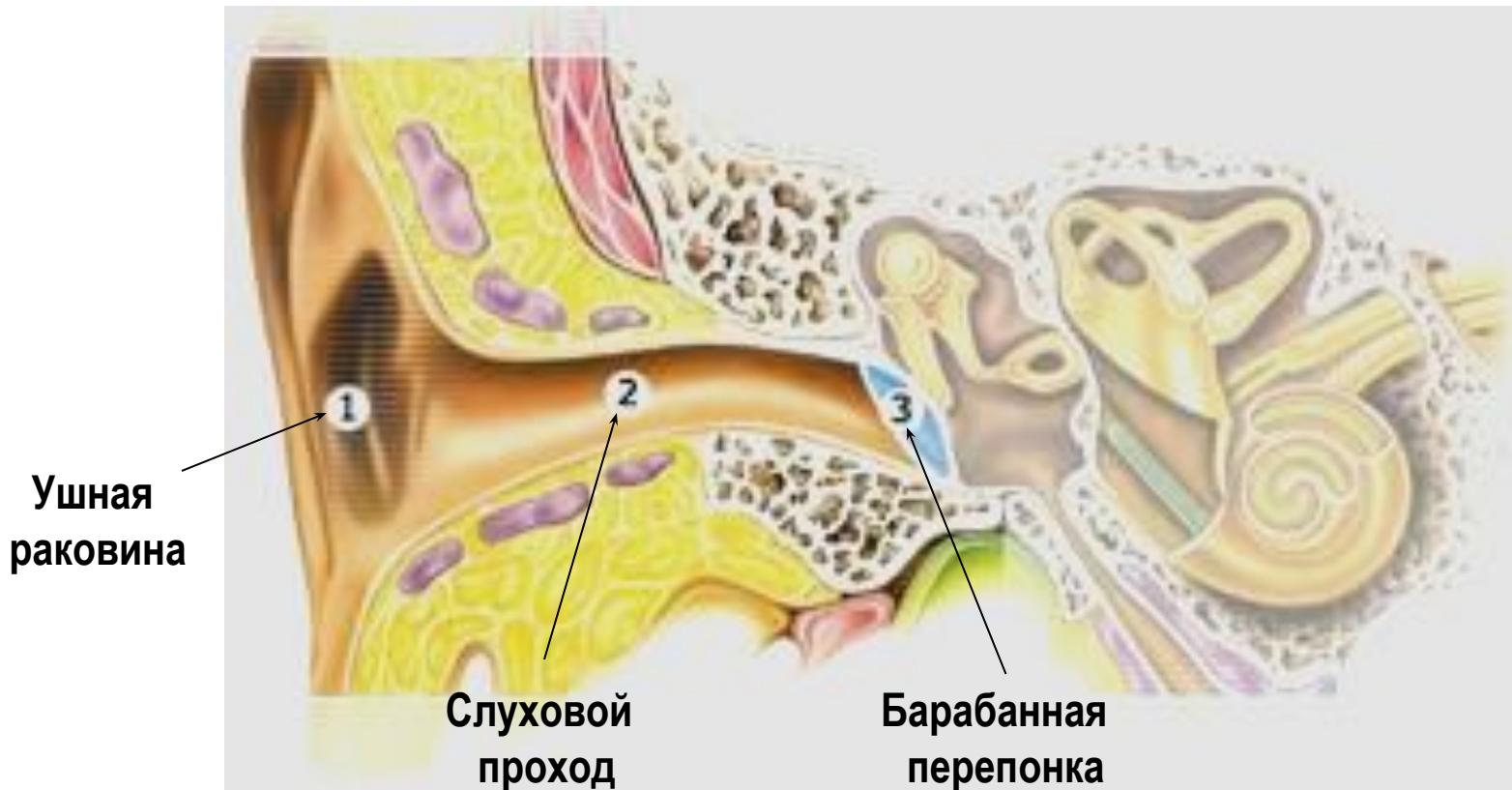
Строение слухового анализатора



Строение органа слуха



Наружное ухо



Задание

Пользуясь учебником §51 стр.253 определите, каково строение наружного уха?

Ушная раковина и наружный слуховой проход предназначены для улавливания и проведения звуковых колебаний.



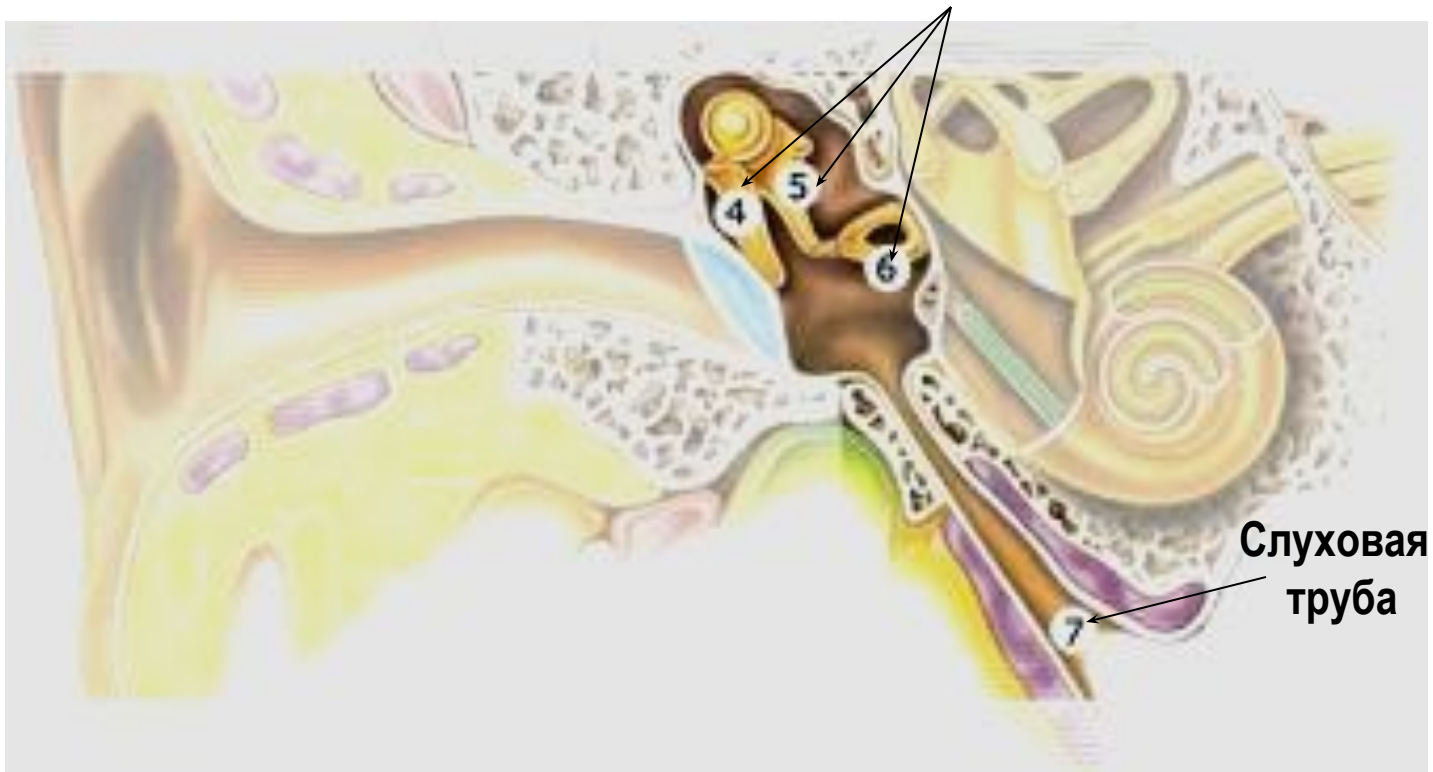
Слуховой проход изогнут и имеет неправильную форму. Его длина около 2,5 см, а диаметр около 8 мм. Слуховой проход поддерживает постоянную температуру и влажность барабанной перепонки. В стенках слухового прохода находятся железы, выделяющие ушную серу.

Барабанная перепонка — тонкая, непроницаемая для воздуха и жидкости мембрана. Служит для передачи звуковых колебаний во внутреннее ухо, а также препятствует попаданию в барабанную полость инородных тел.



Среднее ухо

Слуховые косточки

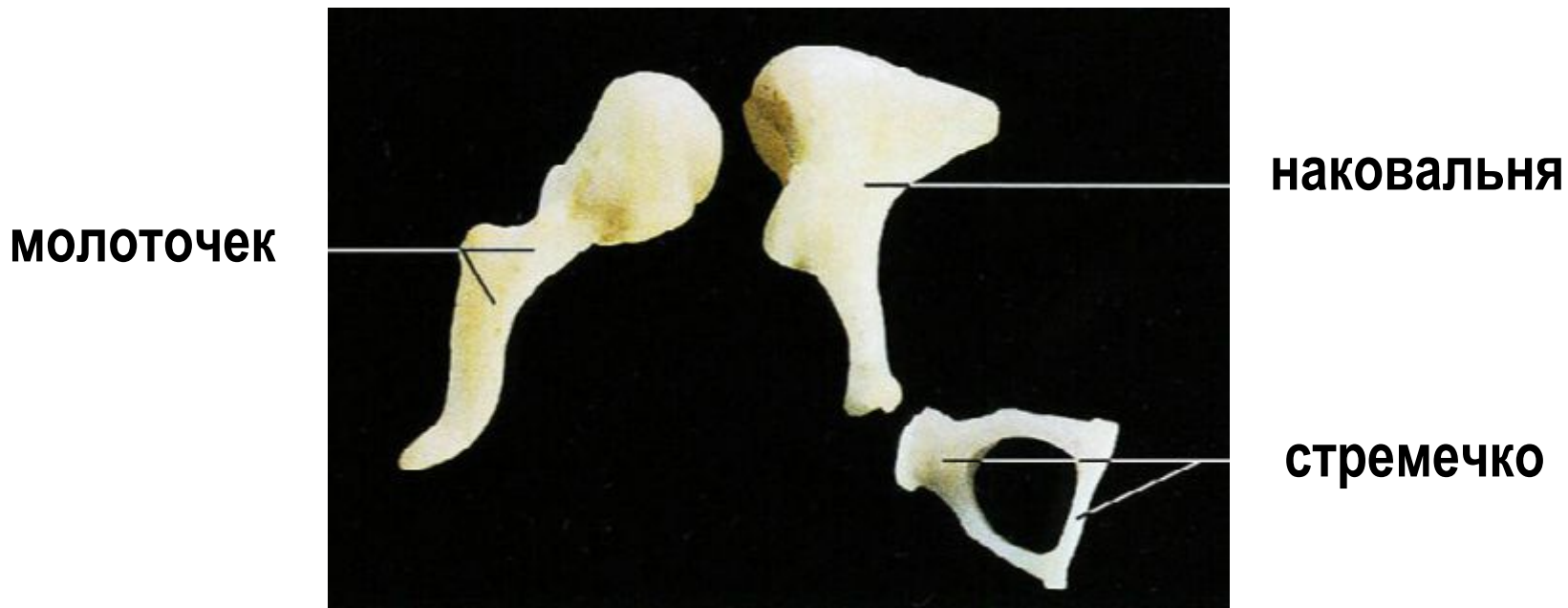


Слуховая
труба

Задание

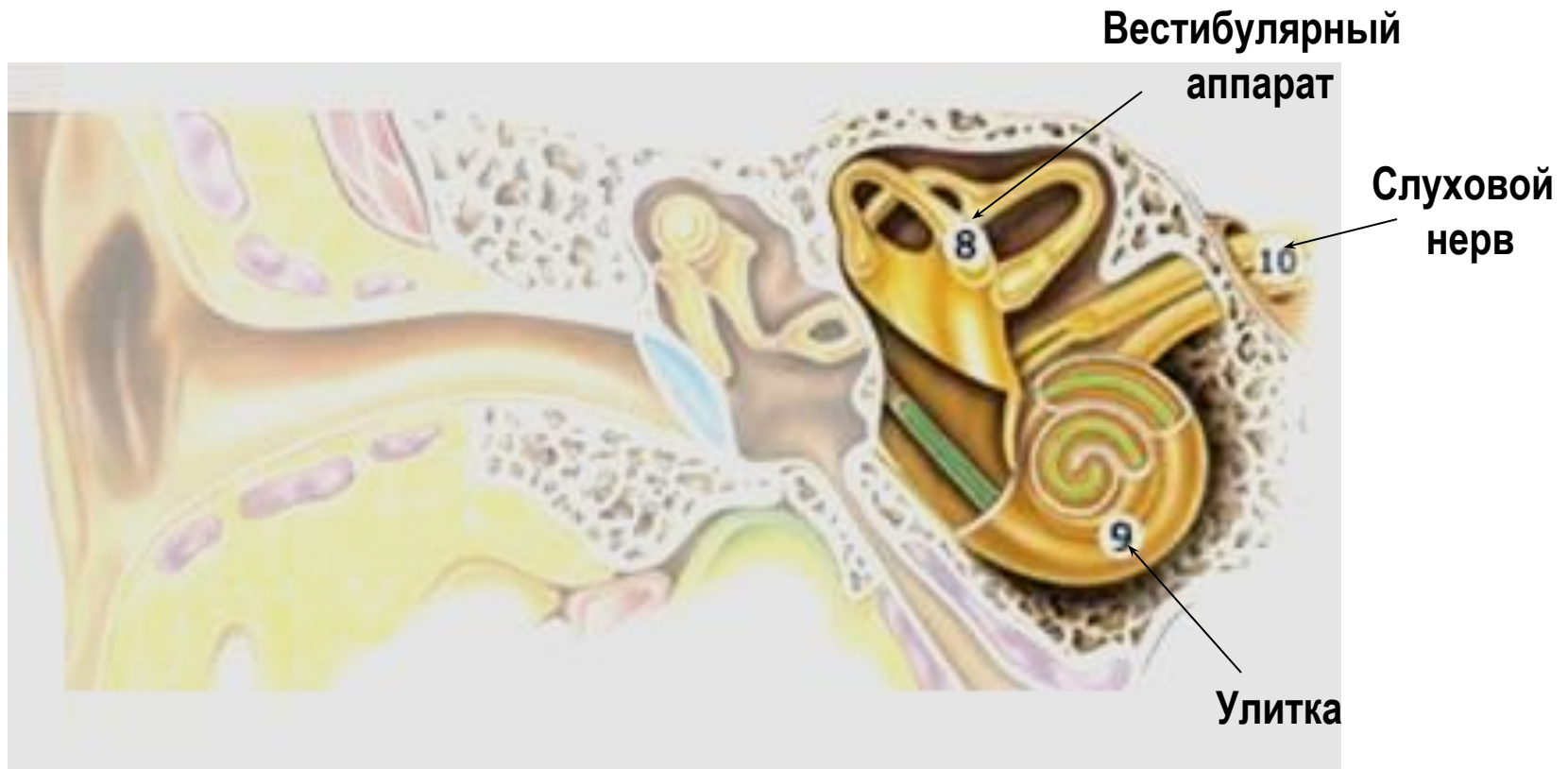
Пользуясь учебником §51 стр.254 определите, что из себя представляет среднее ухо?

Слуховые косточки



Система костных рычагов, примерно в 20 раз увеличивает силу воздействия колебаний барабанной перепонки.

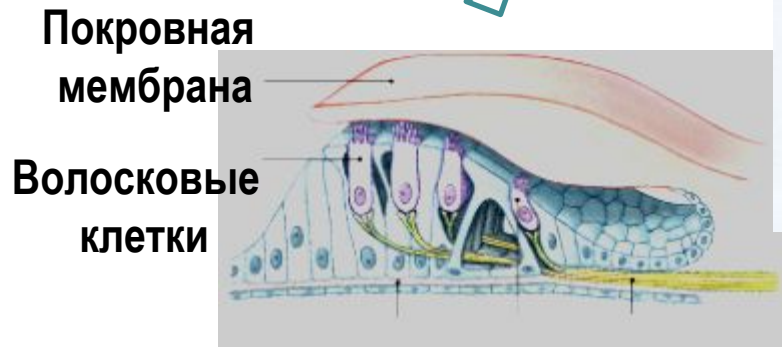
Внутреннее ухо



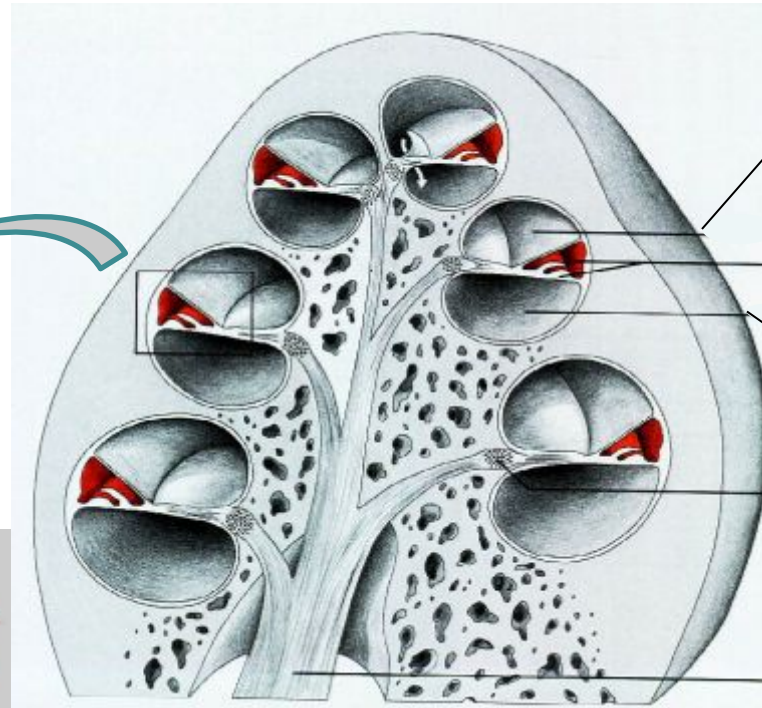
Задание

Пользуясь учебником §51 стр.254-255 определите, чем представлено внутреннее ухо?

Улитка внутреннего уха



Спиральный орган



Лестница преддверия

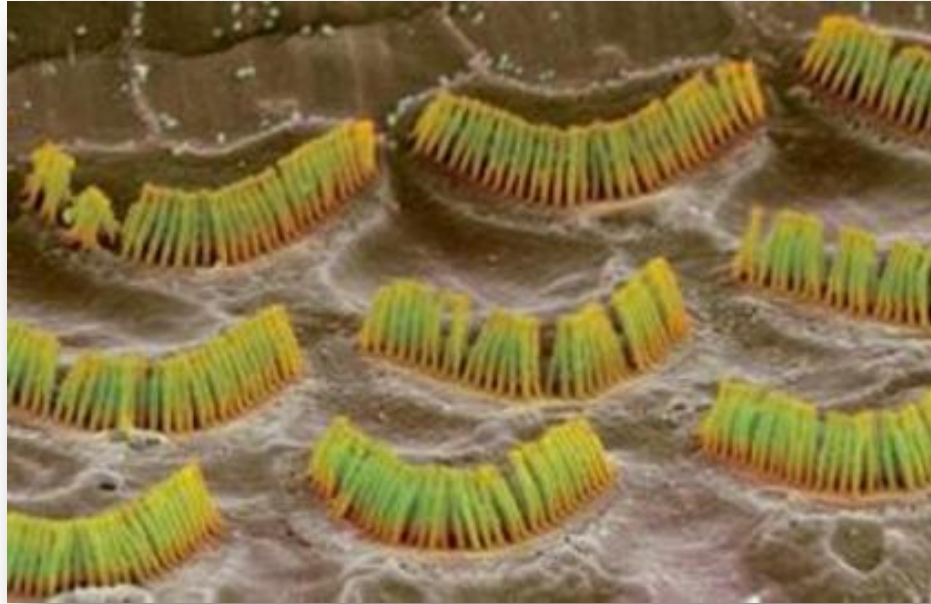
Перепончатый канал

Барабанная лестница

Нервное волокно

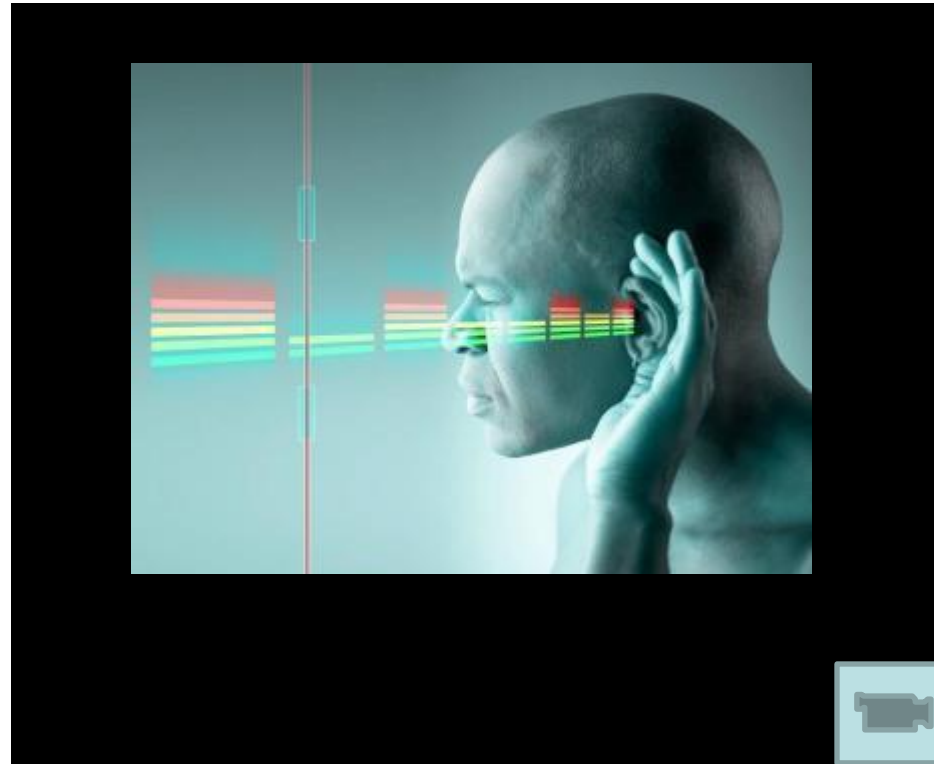
Слуховой нерв

Волосковые клетки внутреннего уха

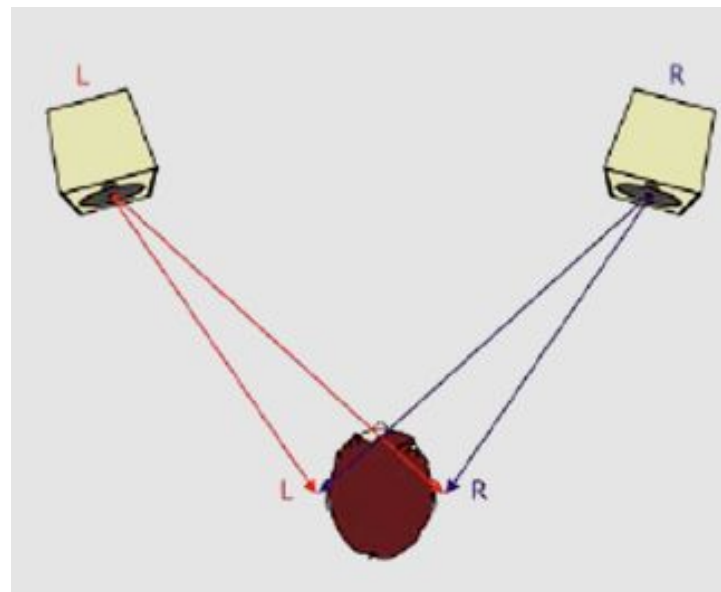
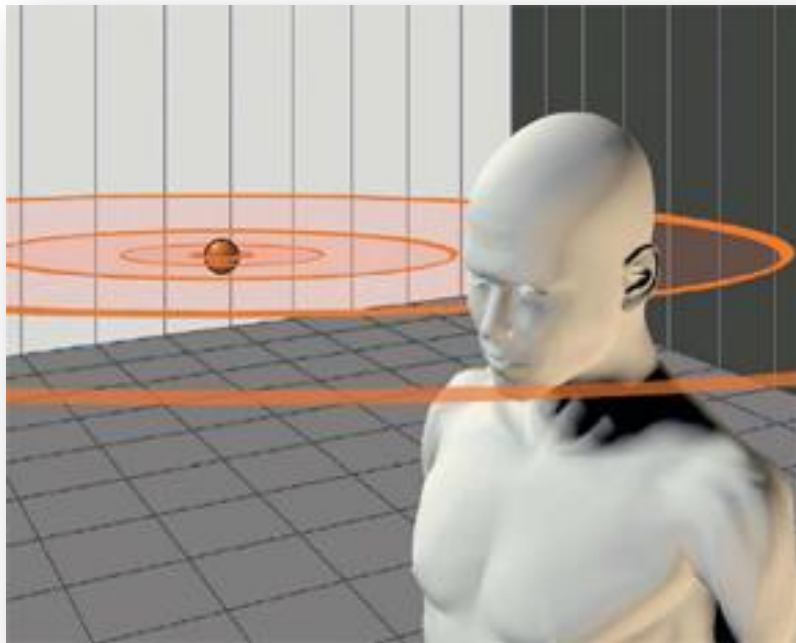


Каждая волосковая клетка настроена на определенную звуковую частоту, причем клетки, настроенные на низкие частоты, располагаются в верхней части улитки, а высокие частоты улавливаются клетками нижней части улитки. Когда волосковые клетки от возраста или по другим причинам гибнут, человек теряет способность воспринимать звуки соответствующих частот.

Как мы слышим



Расстояние между ушами помогает определению направления источника звука.



Одновременно человек получает информацию о времени, фазе и силе звука.

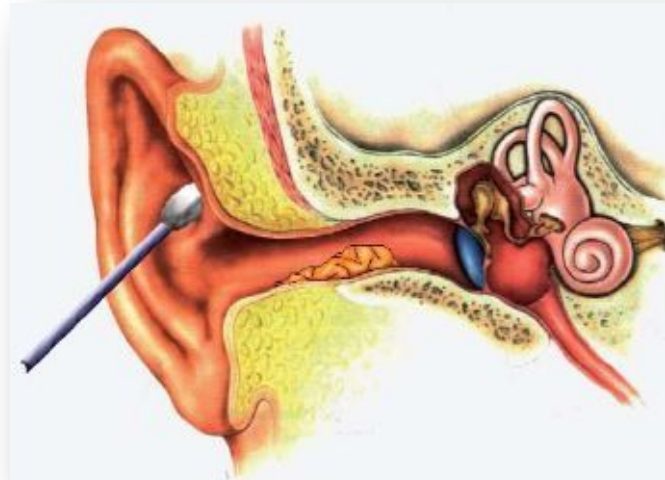
Человек слышит множество звуков, но улавливаем мы лишь некоторые из них.



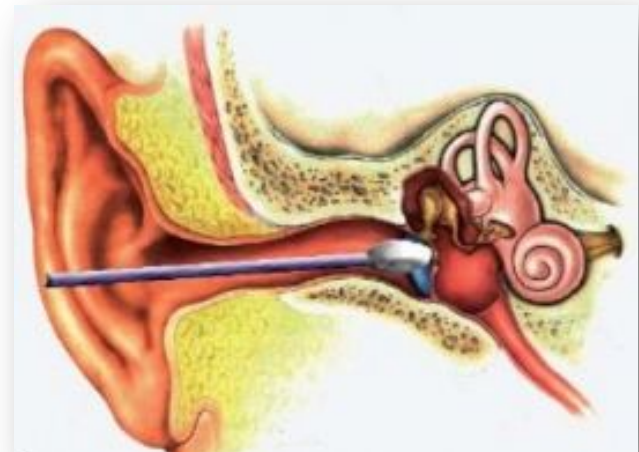
Наш мозг различает и воспринимает определенные звуки, поэтому мы обращаем внимание только на часть из них, например на голоса, а многие другие не замечаем.



Гигиена органа слуха

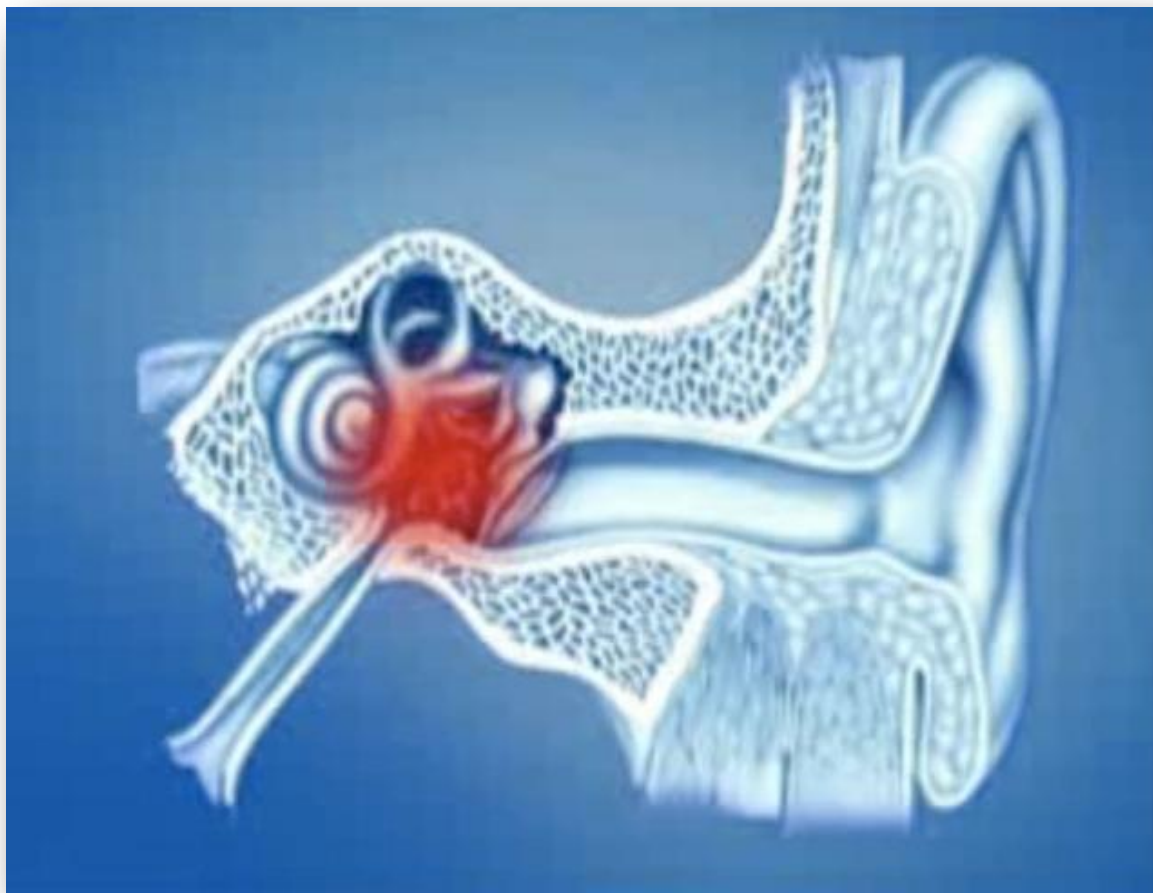


**Правильное
использование ватных
палочек с целью
гигиены**



Неправильное использование ватных палочек

Отит



При инфекционных заболеваниях (грипп, ангина, корь) микробы из носоглотки могут проникнуть через слуховую трубу в полость среднего уха и вызвать воспаление.

Тугоухость



Источники материалов

1. http://www.biorf.ru/material.aspx?code=article&type=no_th&page=4 строение внутреннего уха
2. <http://www.1zoom.ru/18/foto/28258/536.8/> фото природы
3. <http://turizm.a42.ru/articles/show/197> фото города
4. <http://ru.photaki.com/pictures-group-of-people-p25> фото разговаривающих людей
5. <http://www.hifinews.ru/advice/details/99.htm> строение слухового анализатора
6. <http://www.medaudio.ru/hear1.php> строение органа слуха
7. <http://amazon-kat1.narod.ru/papka1/deaf.htm> наружное ухо
8. <http://euromednews.ru/2011/04/shampun-mozhet-vyzvat-ehkzemu-slukhovogo-prokhoda/> ушная раковина
9. http://darina.kiev.ua/health/razryv_barabannoj_pe_5921.html барабанная перепонка
10. <http://amazon-kat1.narod.ru/papka1/deaf.htm> среднее ухо
11. <http://infodoctor.ru/shpoint.php?p=71> слуховые косточки
12. <http://amazon-kat1.narod.ru/papka1/deaf.htm> внутреннее ухо
13. <http://infodoctor.ru/shpoint.php?p=22> улитка внутреннего уха
14. <http://academpharm.by/archives/date/2008/11/> волосковые клетки
15. <http://nauka21vek.ru/archives/12349> фото как мы слышим
16. <http://tana.ucoz.ru/> фильм «Как мы слышим»
17. <http://video.potrebitel.ru/data/1/97/112.shtml> определение источника звука
18. <http://nauka21vek.ru/archives/6003> восприятие определенных звуков
19. <http://www.ruklinok.info/news/2011-03-18-1597> использование ватных палочек
20. <http://www.liveinternet.ru/users/miriam25/blog/> рисунок доктора
21. <http://www.zdorovieinfo.ru/video/64674/868698/> отит
22. <http://www.medaudio.ru/artcls.php?aid=298> тугоухость