

**ОРГАНЫ
ЧУВСТВ. Орган слуха и
равновесия.**



КТО ВЫПОЛНЯЕТ РОЛЬ ИНФОРМАТОРОВ?

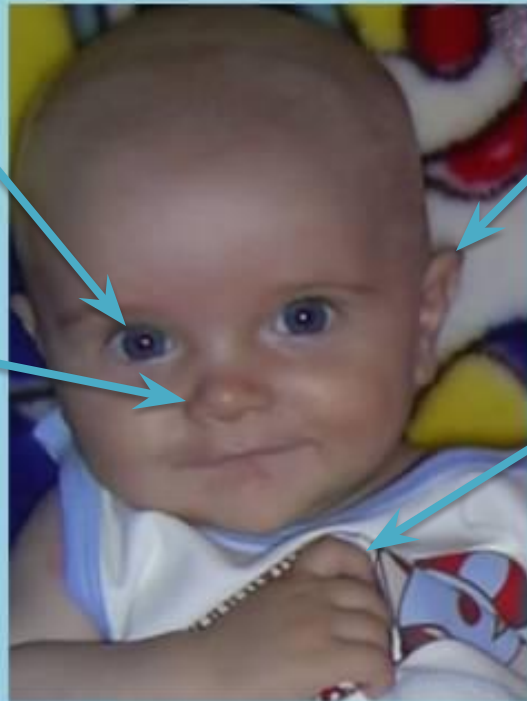
ГЛАЗА

УШИ

НОС

КОЖА

ЯЗЫК



ОРГАНЫ ЧУВСТ



ГЛАЗА-
ОРГАН ЗРЕНИЯ.



НОС-
ОРГАН ОБОНЯНИЯ

УШИ- ОРГАН СЛУХА И
РАВНОВЕСИЯ



ЯЗЫК-
ОРГАН ВКУСА



КОЖА- ОРГАН
ОСЯЗАНИЯ



**Органы чувств
помогают
человеку
ориентироваться**

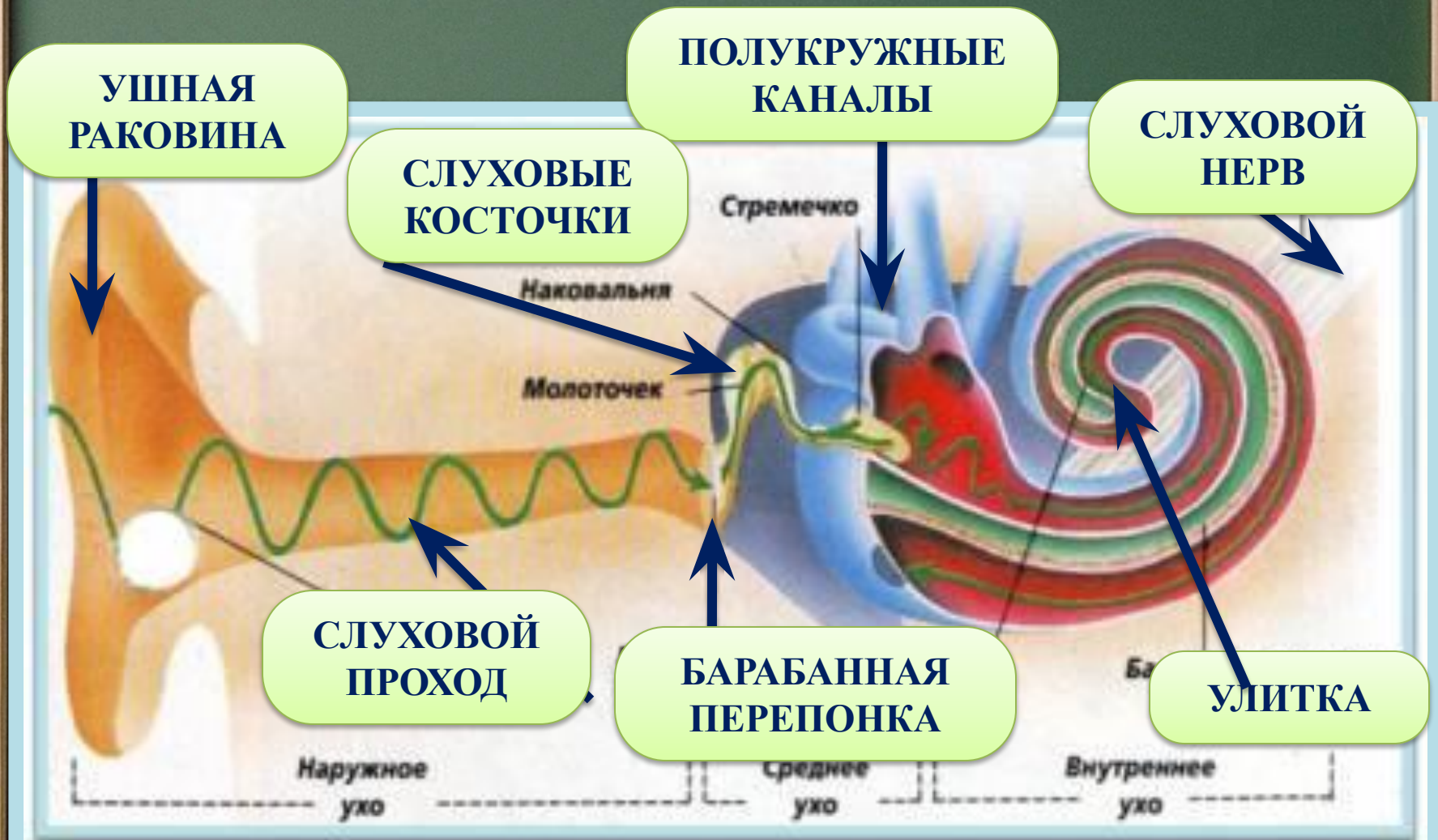


**УШИ- ОРГАН СЛУХА И
РАВНОВЕСИЯ.**

**ДАЮТ ЧЕЛОВЕКУ ИНФОРМАЦИЮ
О РАЗНООБРАЗНЫХ ЗВУКАХ.
ЧЕЛОВЕК СЛЫШИТ ДВУМЯ
УШАМИ, ПОЭТОМУ МОЖНО
ОПРЕДЕЛИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ
ЗВУКА**



КАК УСТРОЕНО УХО?



**В ПОЛУКРУЖНЫХ КАНАЛАХ
НАХОДИТСЯ ЖИДКОСТЬ.
ПРИ ДВЕЖЕНИИ
ЖИДКОСТЬ КОЛЕБЛЕТСЯ И
ДАВИТ НА НЕРВНЫЕ
ОКОНЧАНИЯ.
ОНИ ПЕРЕДАЮТ В МОЗГ
СООБЩЕНИЯ, КУДА ТЫ
НАКЛОНИЛСЯ.**

**КАК ЧЕЛОВЕК
СОХРАНЯЕТ
РАВНОВЕСИЕ?**

**ПОЛУКРУЖНЫЕ
КАНАЛЫ**



НЕКОТОРЫЕ ЖИВОТНЫЕ СЛЫШАТ ДРУГИМИ ЧАСТЯМИ ТЕЛА.



**У КУЗНЕЧИКА ОРГАН
СЛУХА НАХОДИТСЯ НА
ЕГО НОГАХ.**



**РЫБЫ «СЛЫШАТ»,
ВОСПРИНИМАЯ
КОЛЕБАНИЯ ВОДЫ.**

**ЗМЕИ НЕ ИМЕЮТ
УШЕЙ. ОНИ
УЛАВЛИВАЮТ ТЕЛОМ
КОЛЕБАНИЯ ЗЕМЛИ.**

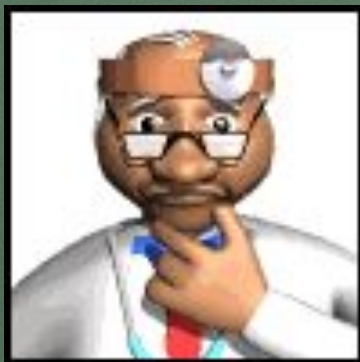


Что может испортить слух?

Микробы, вызывающие грипп, ангину, скарлатину, могут проникнуть даже во внутреннее ухо и вызвать воспалительный процесс. Что может привести к глухоте. Поэтому при болях в ухе следует немедленно обратиться к



ОТОЛАРИНГОЛОГ



**ВРАЧ,
ЗАНИМАЮЩИЙСЯ
ЛЕЧЕНИЕМ ПРИ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ УХА
И НОСА.**

Что может испортить слух?

Неблагоприятно влияет на слух и шум. Несмотря на то, что наш орган слуха и предназначен для того, чтобы слушать шум, чрезмерное его воздействие может приводить к сбоям в работе слухового анализатора.




Заботясь о своём здоровье,
не забывайте об окружающих!

В некоторых ситуациях вы можете
оказаться источником повышенного шума.
Воспитанный человек не станет громко
разговаривать и слушать музыку
в общественных местах.



Гимнастика для улучшения слуха.

1. Пригибаем верхнюю часть уха вниз. Разгибаем, пригибаем, словно бы раскатывая и скатывая ушко. Ушки должны быть тёплыми.
 2. Найдите ямочку возле козелка. Нажали на ямочки сразу обоих ушек – отпустили, нажали – отпустили.
 3. Нажали пальчиками на мочки, помассировали, отпустили.
 4. Массируем круговыми движениями всё ухо в одну сторону, в другую сторону. Массировать нужно одновременно оба уха.
 5. Начинаем дёргать себя за ушки – сначала 20 раз вниз, а потом берёмся за серединку и дёргаем вверх тоже 20 раз.
 6. Возьмитесь за мочку уха и хорошенько её помассируйте.
 7. Потяните ушки в сторону 20 раз.
 8. Выгибаем их вперёд, потом в обратную сторону 20 раз.
- 

Молодец! Урок завершен.

Не забудь выполнить
тест!

