

*ВІДЧУТТЯ*

**Відчуття** - це пізнавальний психічний процес, який полягає у відображенні ознак, властивостей, предметів і явищ об'єктивного світу (зовнішнього середовища) та внутрішнього світу, які впливають на органи чуття.



Для виникнення відчуттів необхідно,  
щоб функціонували всі частини  
аналізатора.



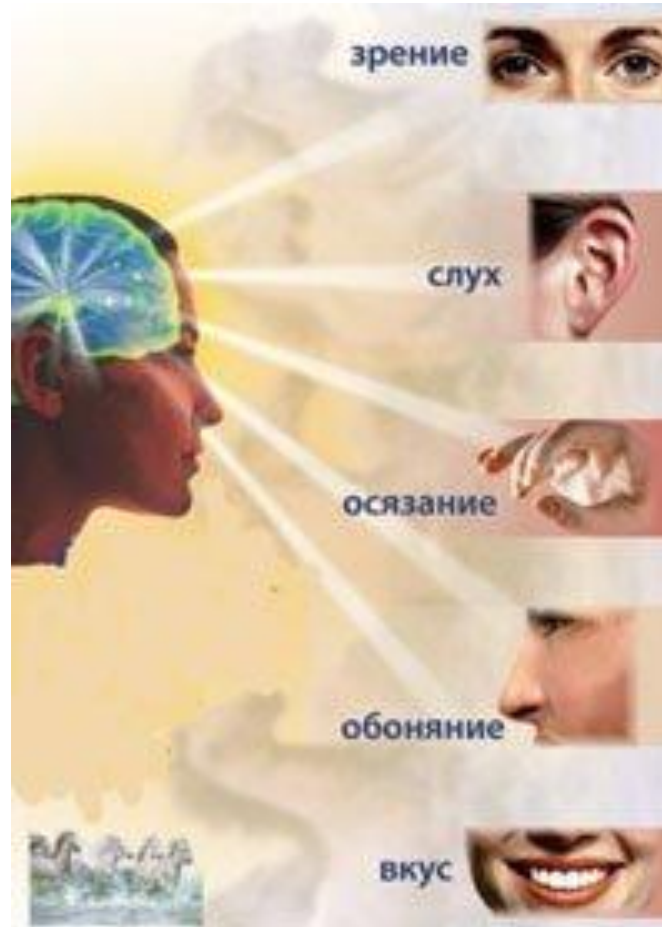
## *Аналізатор складається з трьох частин:*

- ⦿ Периферійний відділ - рецептор ( з лат. приймач) - орган чуття.
- ⦿ Провідний шлях, що з'єднує периферійну частину з центральною.
- ⦿ Мозкове закінчення аналізатора, яке розміщене в корі чи підкіркових відділах мозку.

# Види відчуттів

I. Відчуття класифікують за аналізаторами.

- ◎ зорові;
- ◎ слухові;
- ◎ нюхові;
- ◎ смакові;
- ◎ тактильні.



## *II. Відчуття класифікують за місцем розміщення рецепторів*

- ❖ Екстероцептивні (одержувані ззовні)*
- ❖ Інтероцептивні*
- ❖ Пропріоцептивні*



# Властивості відчуттів

## Загальні властивості:

- ◎ *якість*
- ◎ *інтенсивність (сила)*
- ◎ *тривалість*
- ◎ *просторова локалізація*

# Основні закономірності відчуттів

- ◎ *пороги чутливості*
- ◎ *адаптація*
- ◎ *післядія*
- ◎ *взаємодія*



**Синестезія** - це така взаємодія відчуттів, коли діє один подразник, а виникає два або більше відчуттів в різних аналізаторах.



# КАК ВОЗНИКАЕТ СИНЕСТЕЗИЯ

1

Обычный человек:  
включены зоны мозга,  
отвечающие за обработку  
визуальной информации.

**Зрение**



2



**Слух**



Обычный человек:  
включены зоны, обрабатывающие аудиосообщения.

3

**Смесь чувств**

Синестетик: в мозгу одновременно становятся активными обе зоны за счет «замыкания» проводящих цепей. Человек видит картинку, и ему кажется, что она звучит.



**Работающая  
цепь**



**Незадействованная  
цепь**

**Сенсибілізація** - це підвищення чутливості органу чуття в результаті взаємодії аналізаторів і вправ.

