

# Орган вкуса



# Обоняния

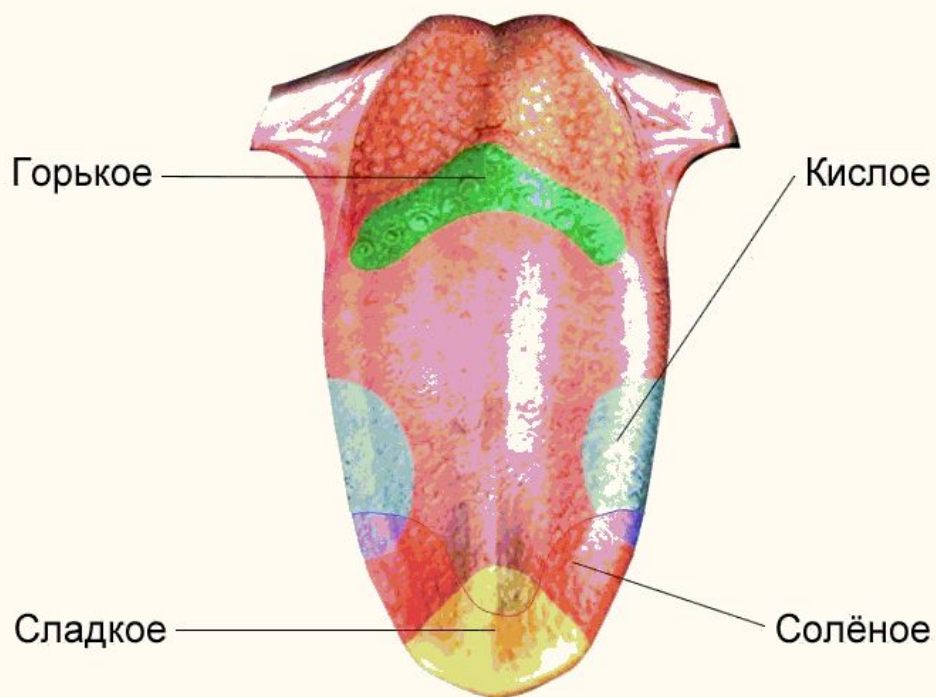
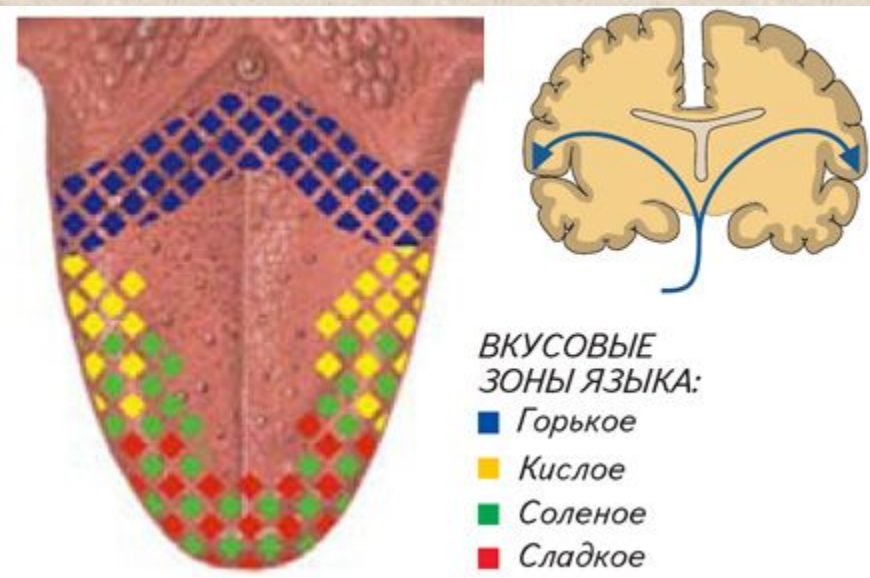
Подготовила учитель  
биологии МБОУ «Гимназия  
№5» г. Белгорода Бавыкина  
Н.А.



# Осязания

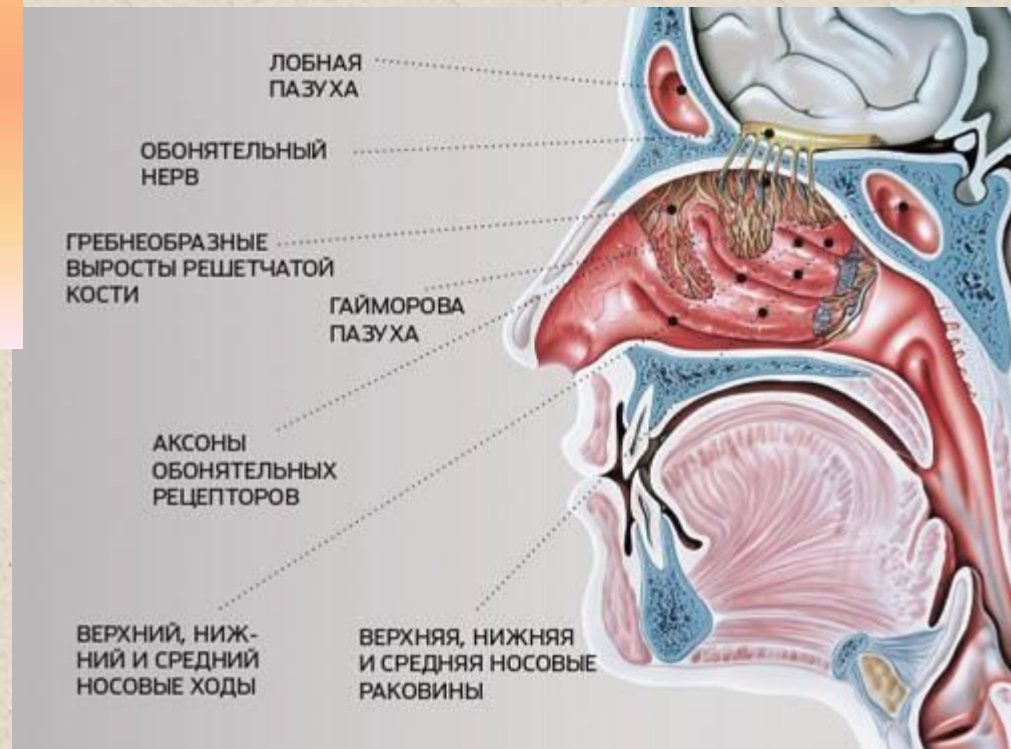
# Орган вкуса.

# Вкусовой анализатор.



# Обоняние.

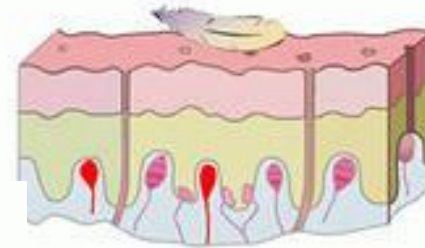
Около 90 % информации поступает к человеку через глаза, 5 % – через уши и только 2 % – через обоняние. Но обоняние – чрезвычайно сильный канал, так как он воздействует непосредственно на подсознание, а значит и на наши чувства, мышление, поведение



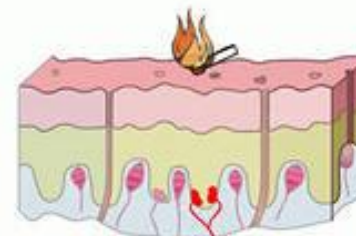
# Осязание.



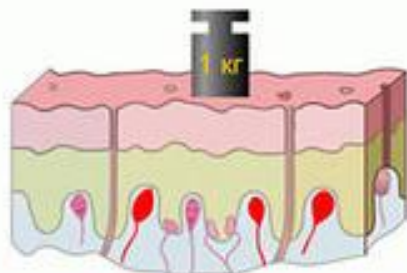
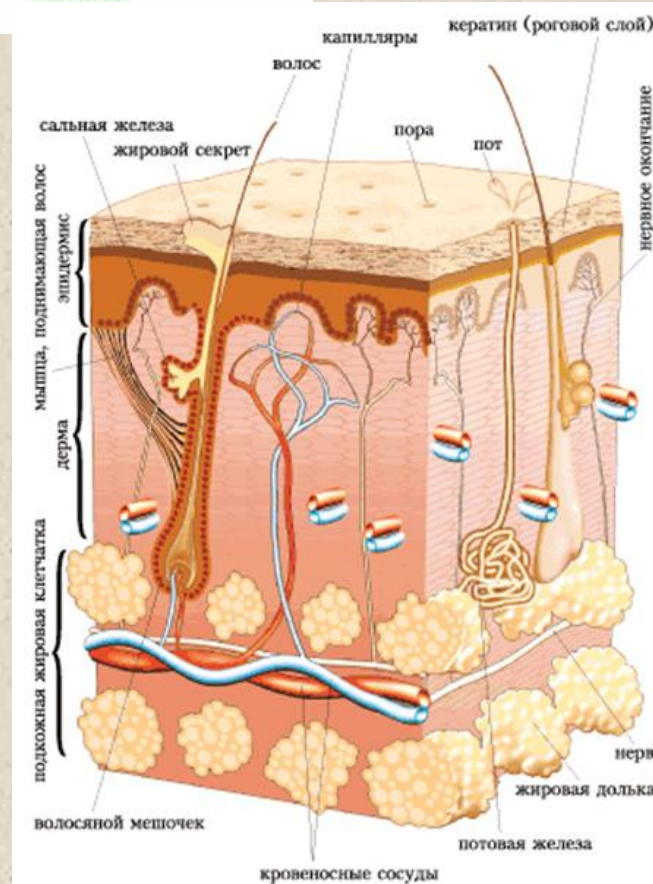
myJulia.Ru



Прикосновение



Тепло



Давление



Холод

# литература

- Язык - <http://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=129993987-59-72&n=21>
- Различение вкуса - <http://900igr.net/datai/biologija/Organy-organizma/0004-004-Organy-chuvstv.png>
- Обонятельный анализатор - [http://attic.volgmed.ru/uploads/files/2012-12/15865-funkcii\\_nosa.jpg](http://attic.volgmed.ru/uploads/files/2012-12/15865-funkcii_nosa.jpg)
- Кактус - [http://www.myjulia.ru/data/cache/2010/03/24/374660\\_9122-800x600.jpg](http://www.myjulia.ru/data/cache/2010/03/24/374660_9122-800x600.jpg)
- Строение кожи - <http://www.goldsgym.ru/files/image/2.jpg>
- Чувствительность - <http://im6-tub-ru.yandex.net/i?id=140849994-20-72&n=21>