

# Органы чувств

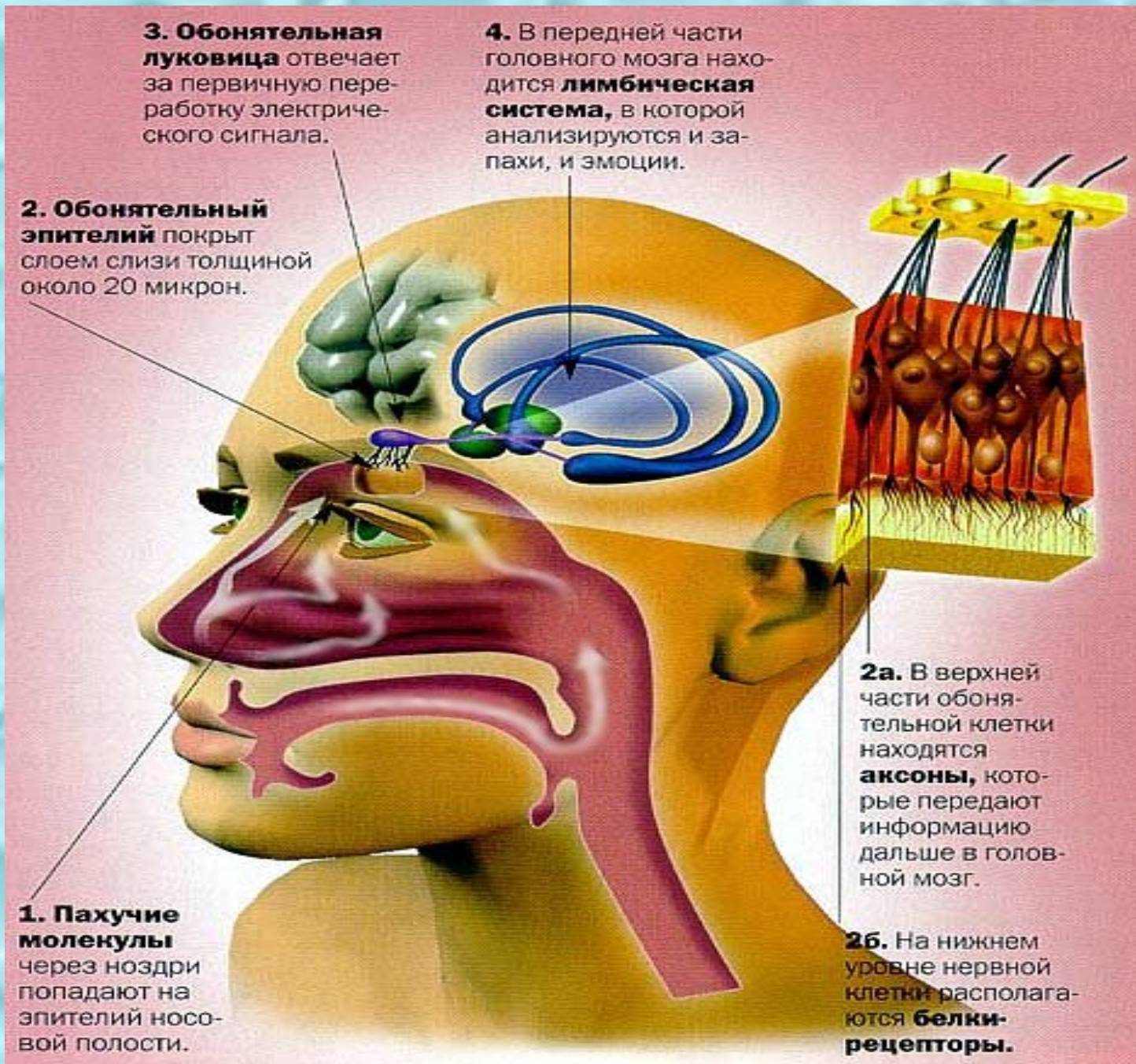
## Обоняние

11aa31  
**Вкус**

## Осязание

• **Обоняние —**  
ощущениеощущение  
запахаощущение  
запаха, способность  
определять запах —  
веществ, рассеянных  
в воздухе (или  
растворенных в в  
воде для животных,  
живущих в ней). Люди  
с нарушенным  
**Обонянием** чаще  
страдают от пищевых  
отравлений. Вкус  
пищи определяется в  
значительной мере  
обонятельными  
ощущениями.





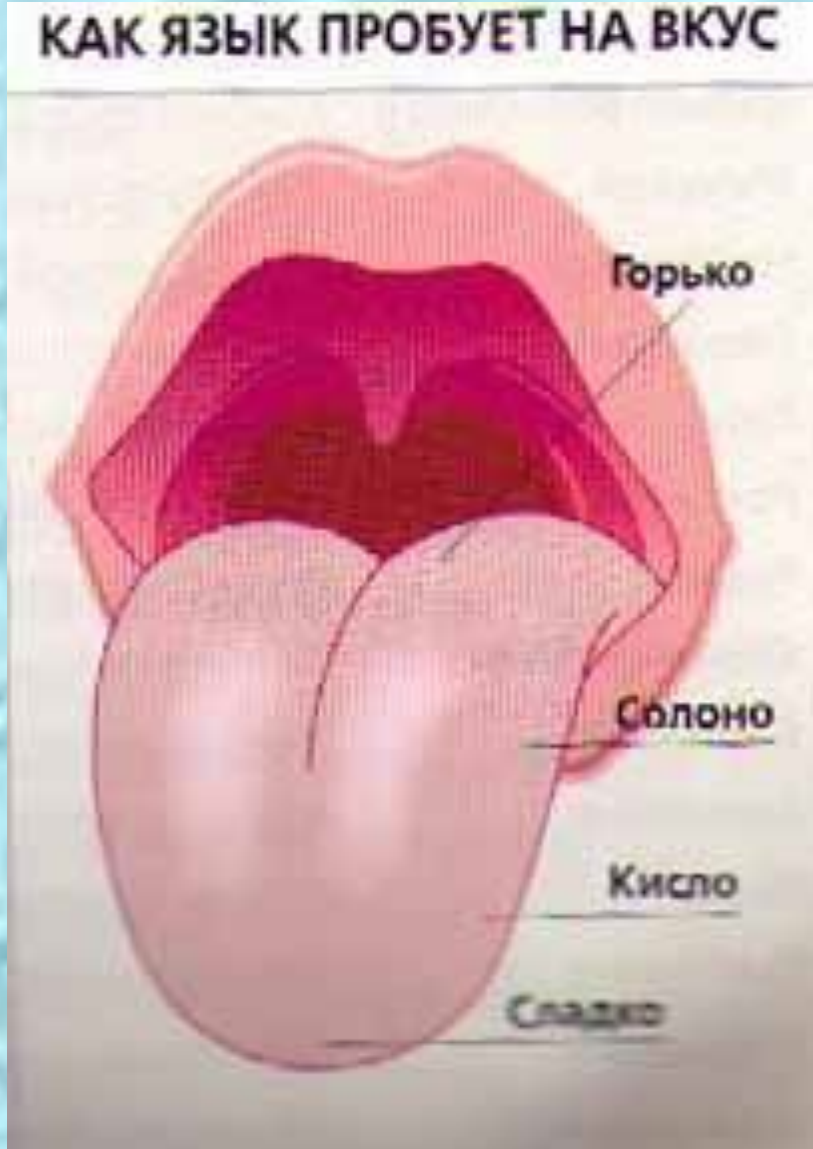
# Обоняние

- Наиболее важно обоняние в первые минуты жизни человека, так как только благодаря ему младенец узнает свою маму и находит пахнущую молоком грудь. В следующие пару месяцев, пока зрение ребенка не приобретет достаточную остроту, окружающий мир он воспринимает главным образом посредством запахов. По мере взросления и формирования других органов чувств обоняние утрачивает свою значимость. Одновременно с этим происходит атрофия (отмирание) волокон обонятельного нерва. В течение первого года жизни острота обоняния человека снижается на 40-50%, а дальнейшая скорость и степень ухудшения способности распознавать запахи зависит от индивидуальных особенностей организма, пола, образа жизни и воздействия различных факторов окружающей среды.

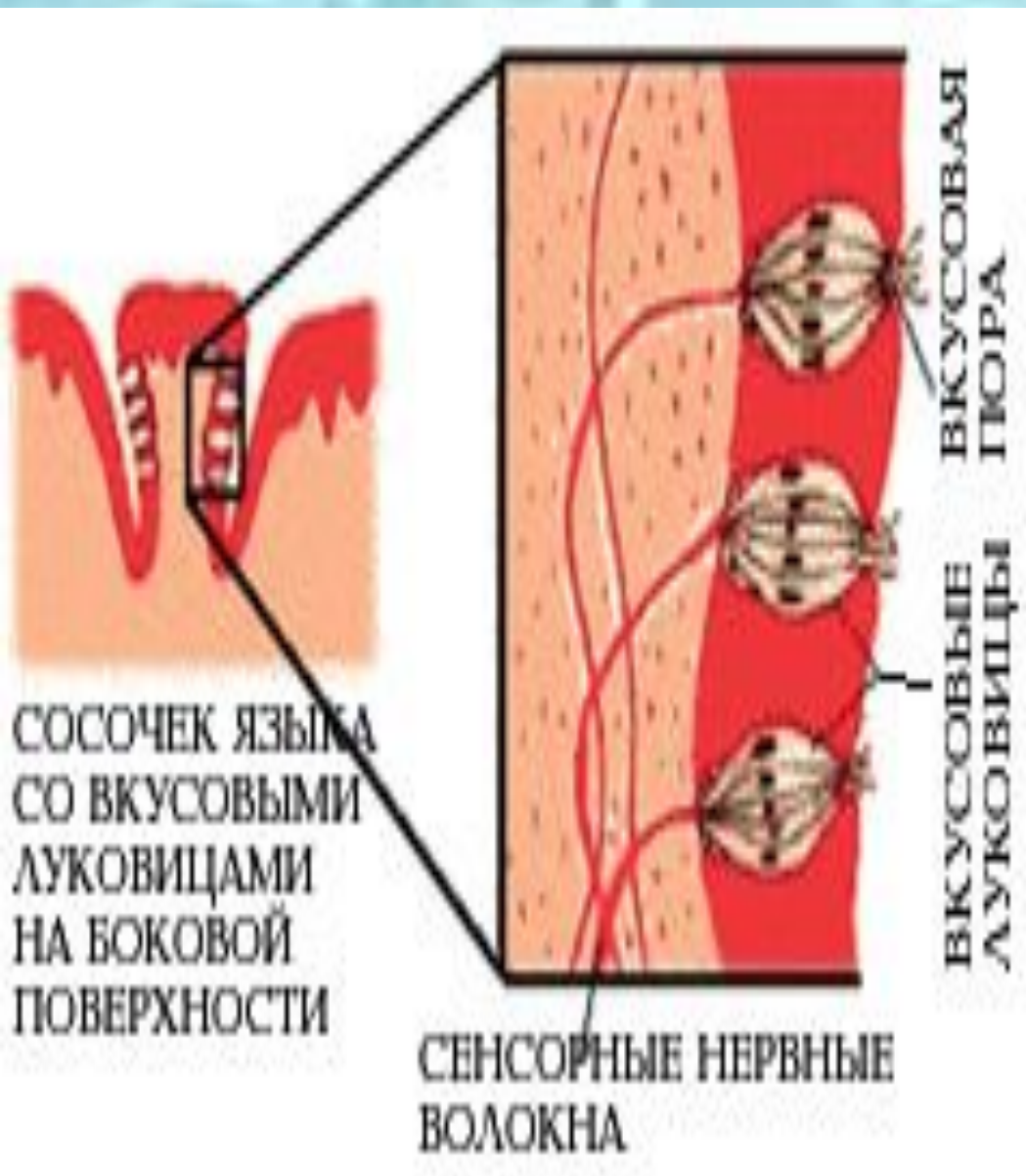


- Без обоняния наша пища стала бы практически безвкусной. Вкусовые рецепторы человека различают только четыре ощущения: сладкий, соленый, кислый и горький, а остальное разнообразие вкусов различных блюд и напитков обеспечивают комбинации ароматических веществ. При сильном насморке, когда верхние носовые раковины «забиты» и содержащий ароматы воздух до них просто не доходит, все кажется безвкусным и неаппетитным. Эксперименты показали, что если человеку с зажатым носом еще и завязать глаза, чтобы лишить его зрительных ассоциаций с употребляемыми продуктами, он вряд ли сможет отличить яблоко от картошки или красное вино от кофе.

# Вкус

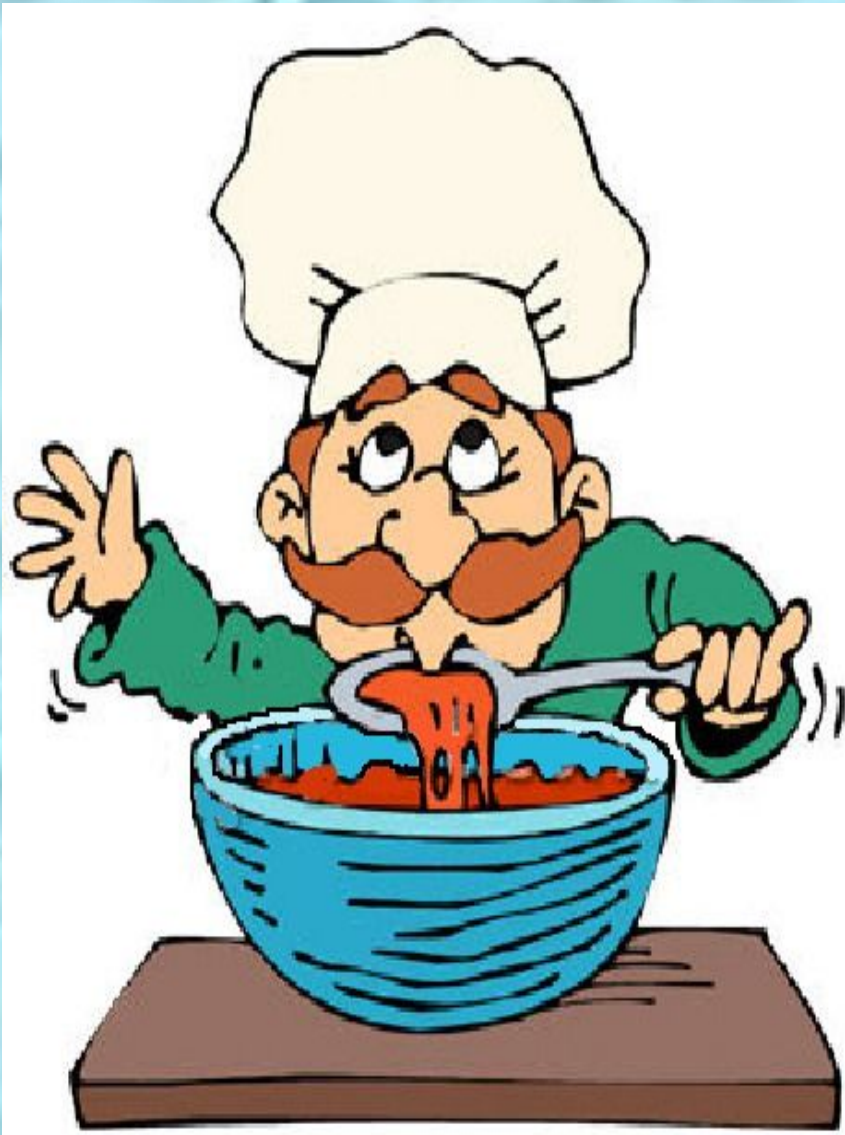


- Вкус в физиологии — ощущение в физиологии — ощущение, возникающее при действии различных веществ преимущественно на рецепторы в физиологии — ощущение, возникающее при действии различных веществ



- Разные области языка обладают разной вкусовой чувствительностью . Сладость сильнее всего ощущается на кончике, кислота - по бокам, а горечь - ближе к корню языка. Чувствительность к соленому распределена более равномерно, охватывая как боковые области, так и кончик языка.

# Вкус



Письменные источники и исследования подтверждают, что с давних пор люди различают сладкий, подтверждают, что с давних пор люди различают сладкий, горький, подтверждают, что с давних пор люди различают горький.



# Осязание



**Осязание** тактильное чувство) — один из шести основных видов ощущений тактильное чувство) — один из шести основных видов ощущений (чувств), к которым способен человек, заключающийся в способности ощущать прикосновения, воспринимать что-либо рецепторами, расположенными в коже тактильное чувство) — один из шести основных видов ощущений (чувств), к

Органы чувств,  
лучше приспособленные  
к дискретным  
восприятиям:

Зрение

Слух

Осязание

Органы чувств,  
лучше приспособленные  
к непрерывным  
восприятиям:

Обоняние

Вкус

Внутреннее  
чтвство



# Используемая литература

- [www.vechnayamolodost.ru/obdrich.html](http://www.vechnayamolodost.ru/obdrich.html)

[ru.wikipedia.org/wiki/Вкус](http://ru.wikipedia.org/wiki/Вкус)

[ru.wikipedia.org/wiki/Осязание](http://ru.wikipedia.org/wiki/Осязание)

- Презентация подготовлена учителем начальных классов высшей категории МАОУ «Гимназия №3» г.Саратова Трофименко Оксаной Валерьевной