

# Строение пищеваритель- й системы



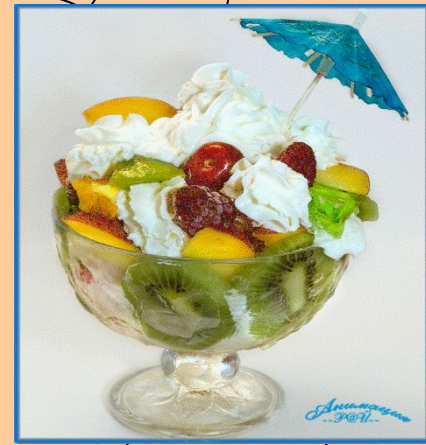
3 октября 2016 г.



Чтобы ты вырос  
большим и  
здоровым, еда  
должна быть  
разнообразной !!!



Для чего  
мы едим какую – то  
кашу, мясо?  
Не лучше ли есть  
каждый день  
сладости?





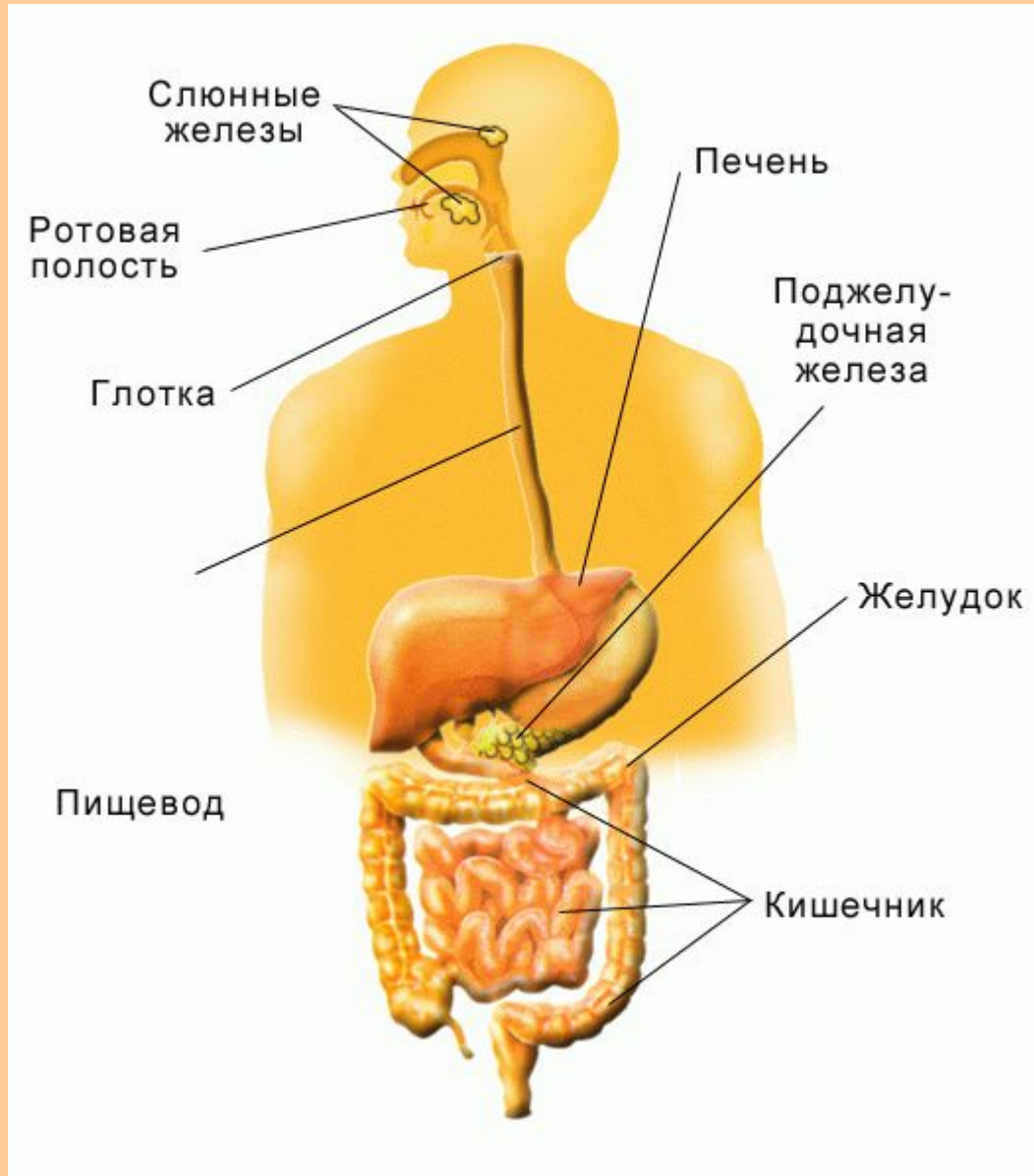
Про то, что вся эта  
разнообразная еда  
попадает в рот я знаю. А  
куда она отправляется  
дальше и что с ней там  
происходит?



Давай проследим путь  
пищи



Пищеварительный тракт человека достигает в длину  
8-12 м



# Пищеварительный канал

Ротовая полость

Глотка

Пищевод

Желудок

Тонкий кишечник

Толстый кишечник

# Пищеварительные железы

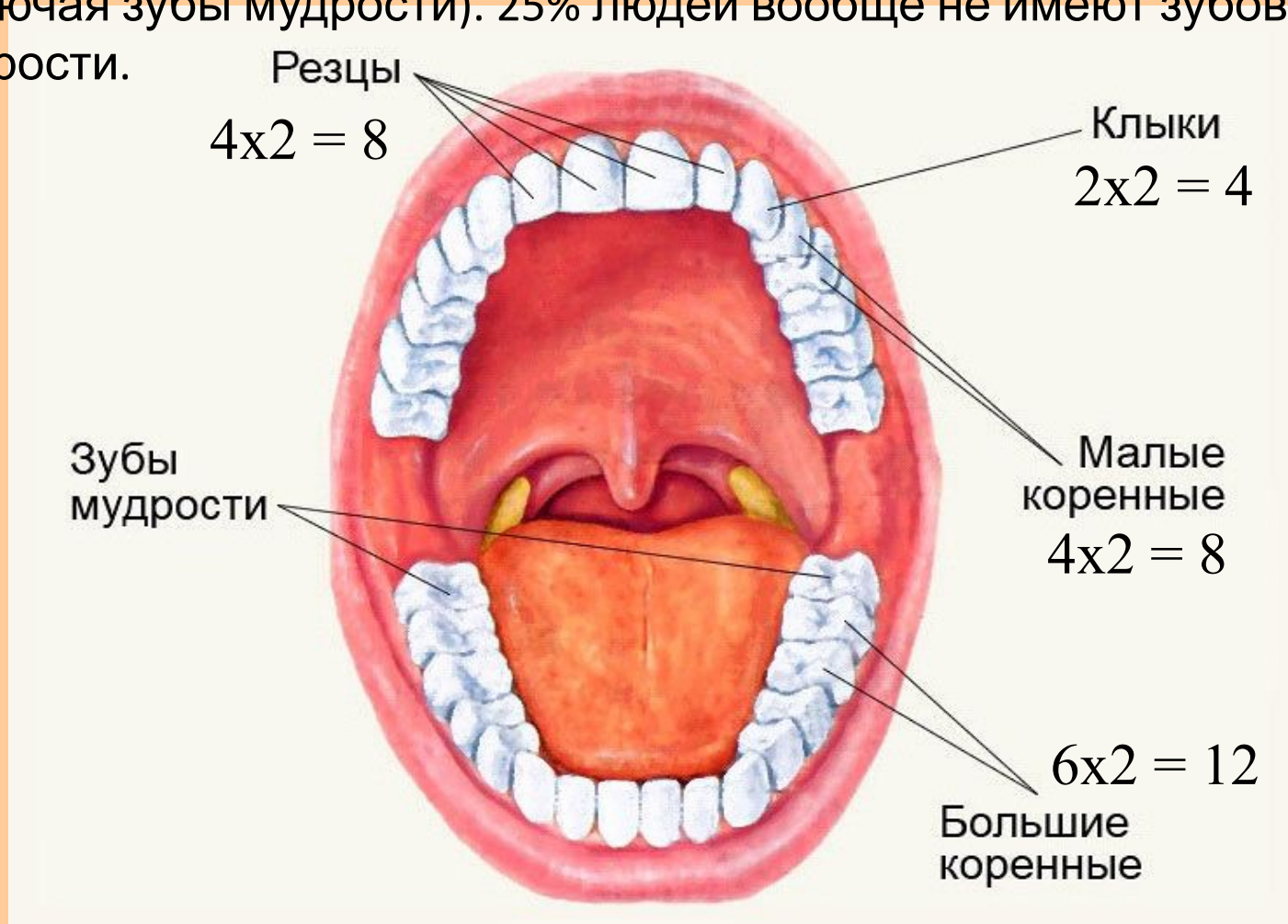
Слюнные

Желудка

Печени

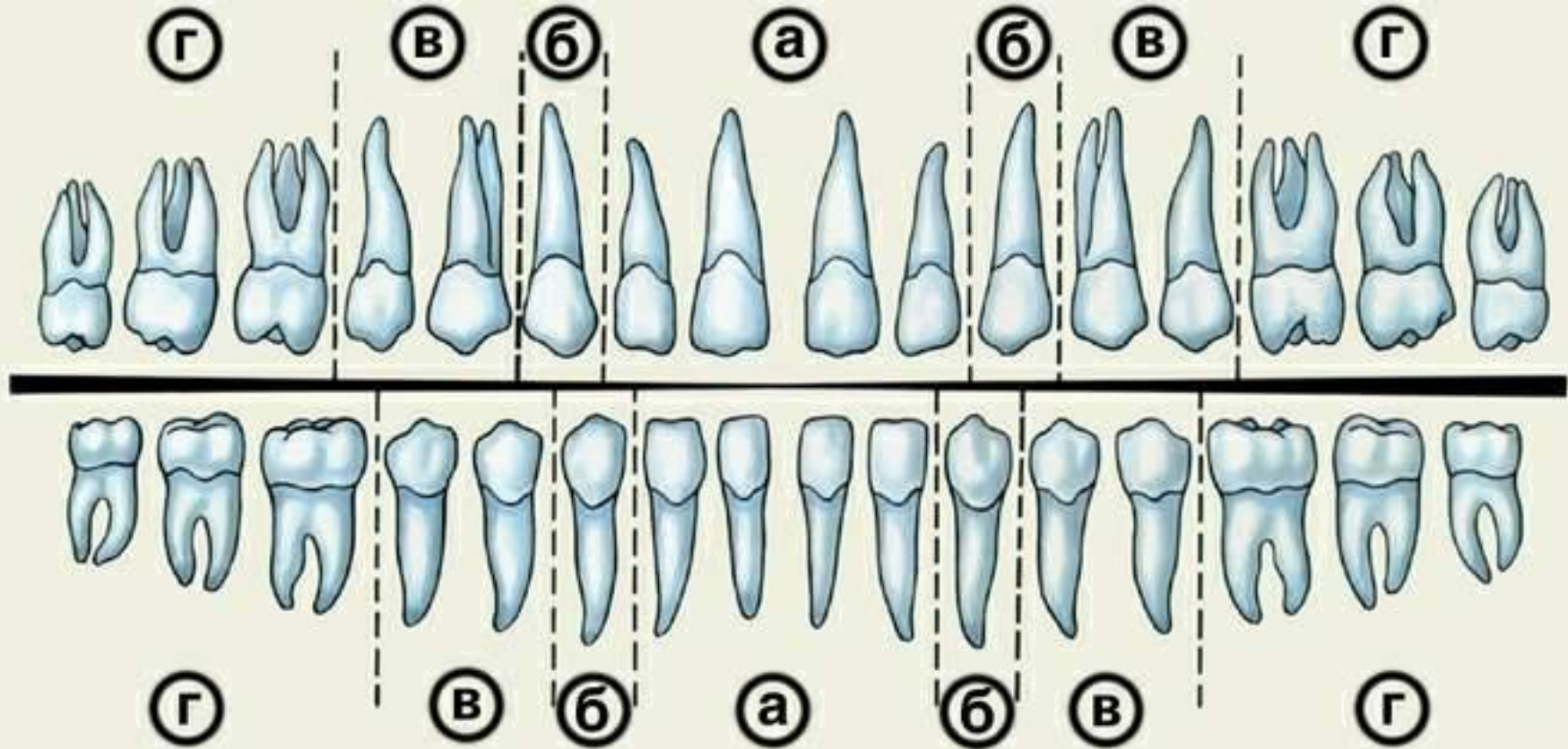
Поджелудочной железы

Ротовая полость. В ней происходит жевание и смачивание пищи слюной. Человек к 20 годам имеет в норме все 32 постоянных зуба (включая зубы мудрости). 25% людей вообще не имеют зубов мудрости.



$$\text{Итого} = 8 + 4 + 8 + 12 = 32$$





А) резцы – режут пищу

Б) клыки – разрывают  
пищу

В) малые коренные

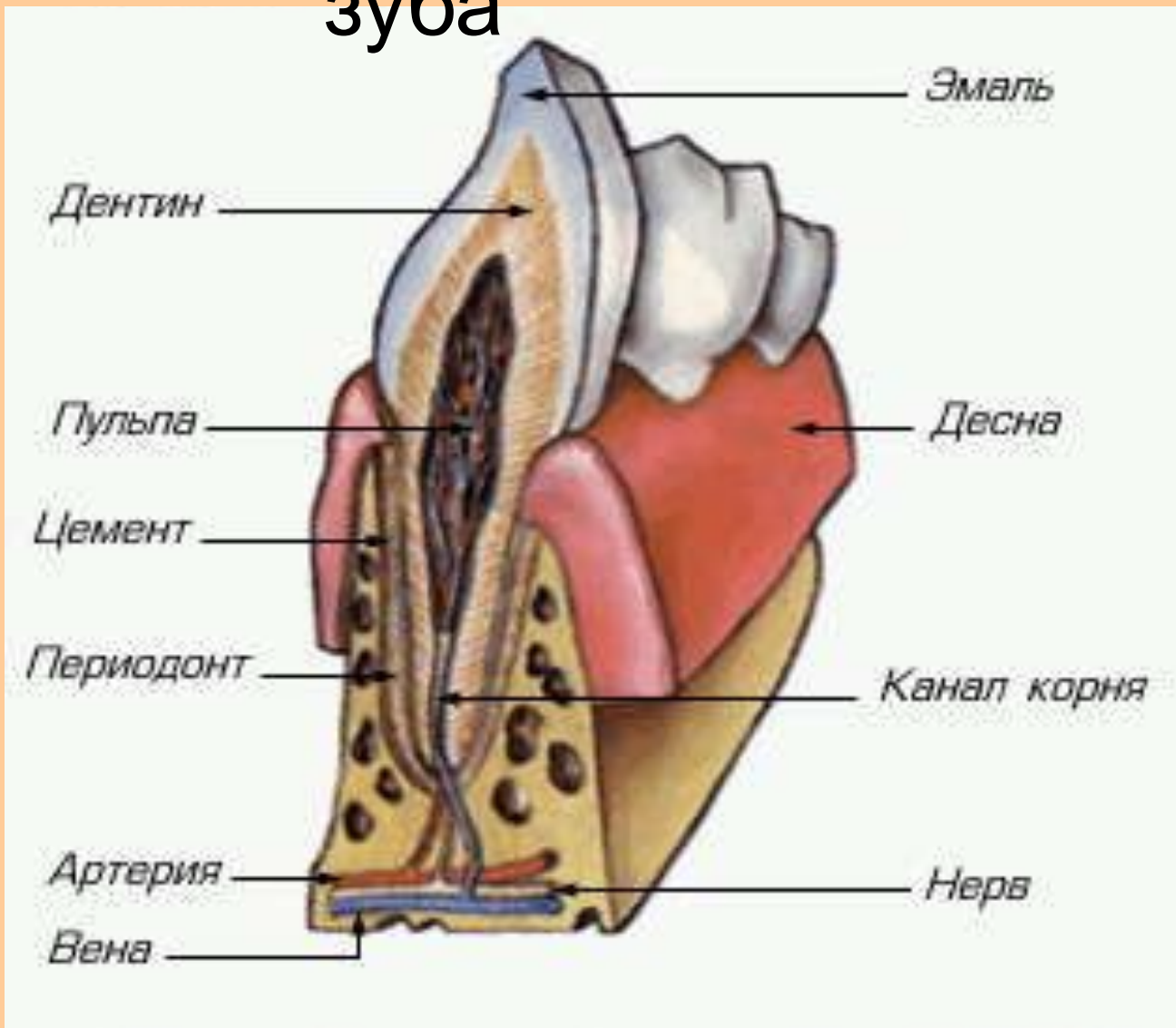
Г) большие коренные

} имеют 1  
корень

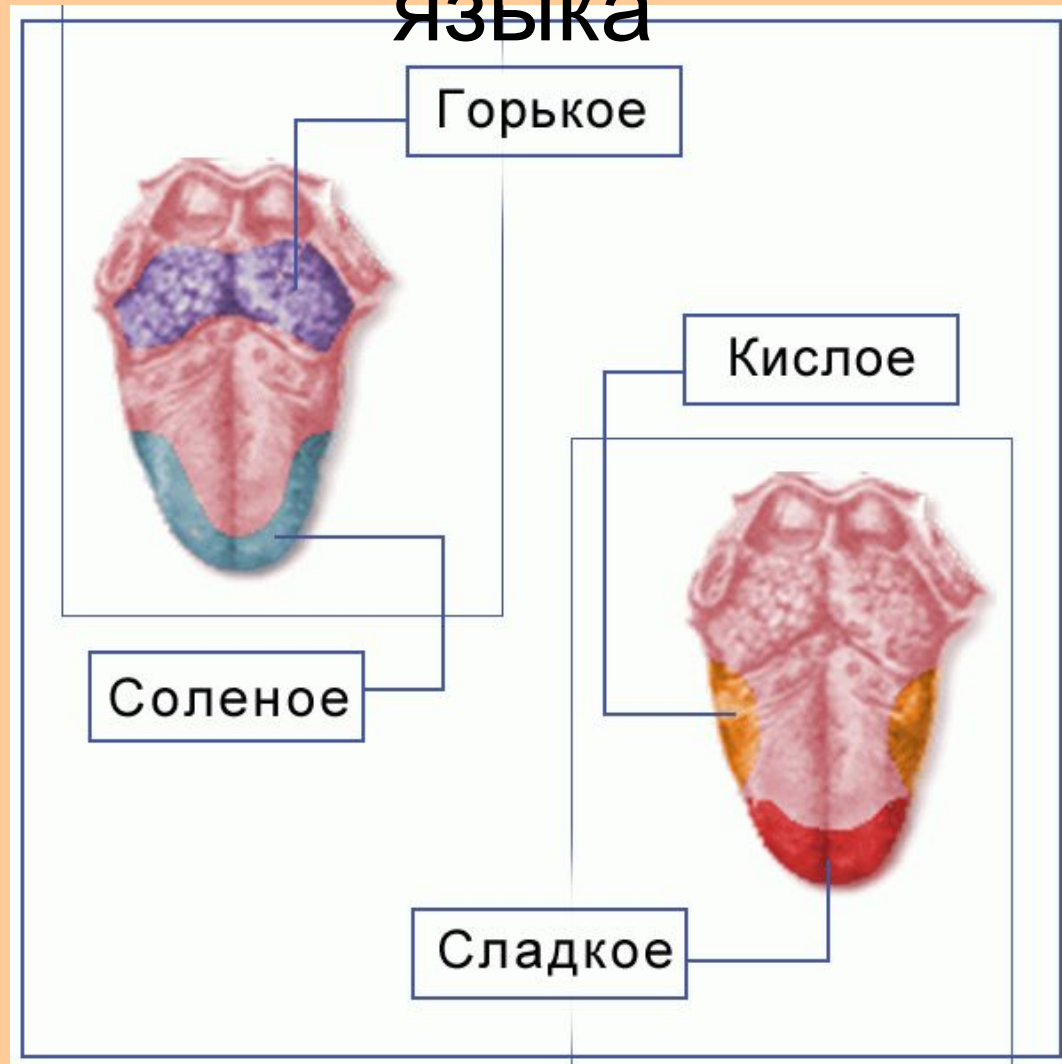
} перемалывают пищу,  
могут иметь 2 – 3  
корня



# Строение зуба

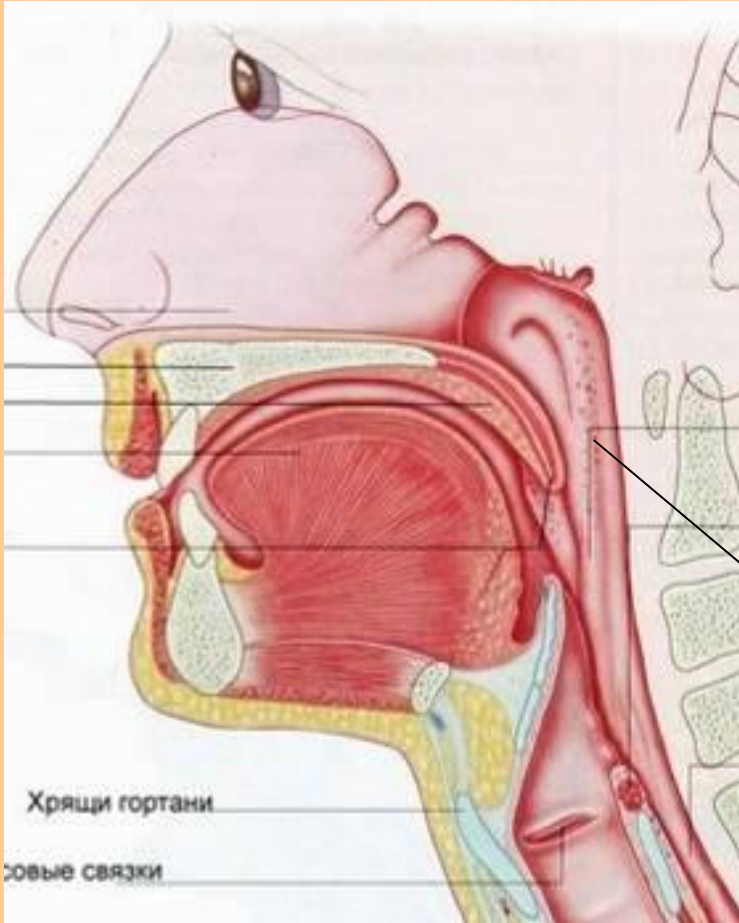


# Рецепторные зоны языка



Язык принимает участие  
в пищеварительном  
процессе

Далее пища направляется в **ГЛОТКУ**. Она выполняет функцию глотания и участвует в дыхании.



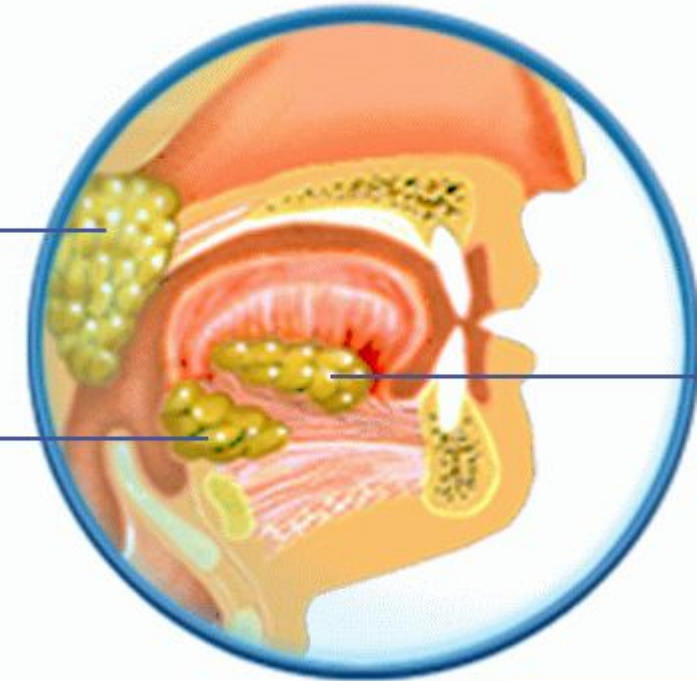
глотк  
а

# Слюнные железы

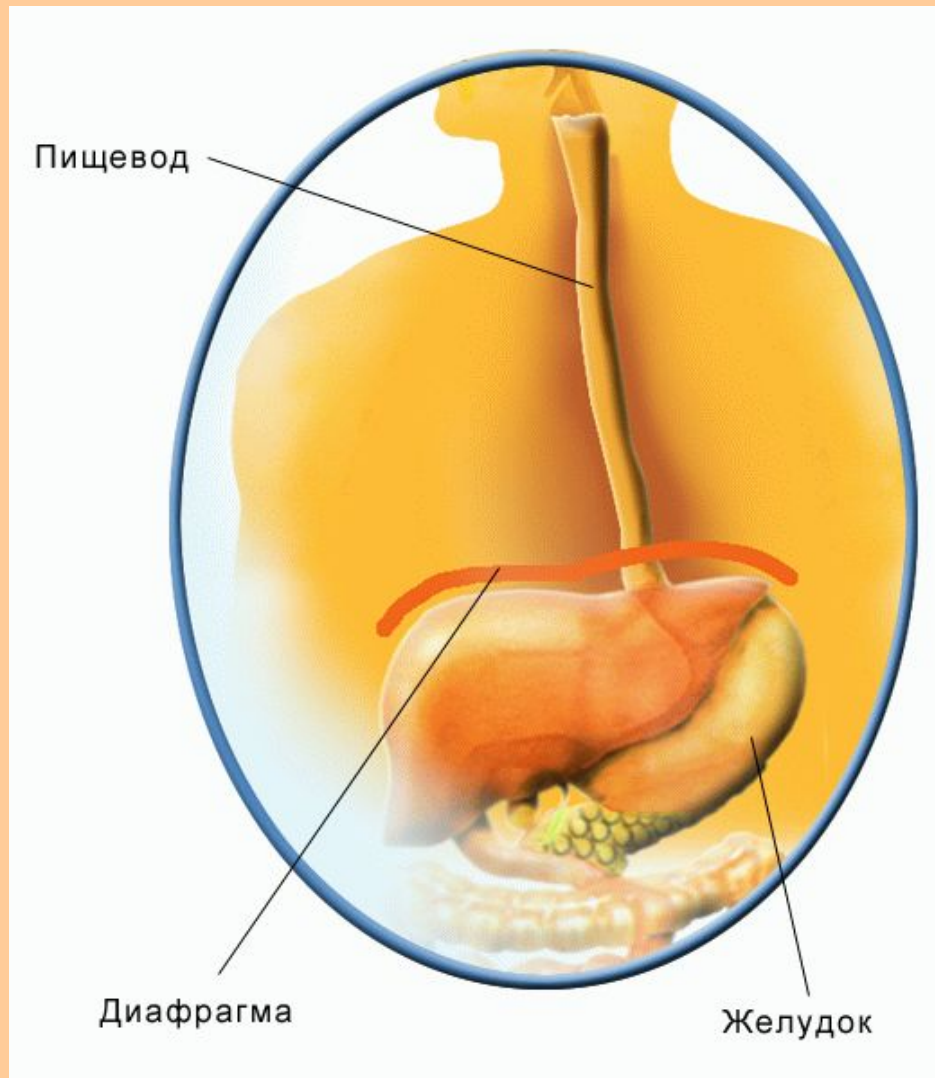
Околоушные  
слюнные железы

Подъязычные  
слюнные  
железы

Подчелюстные  
слюнные  
железы

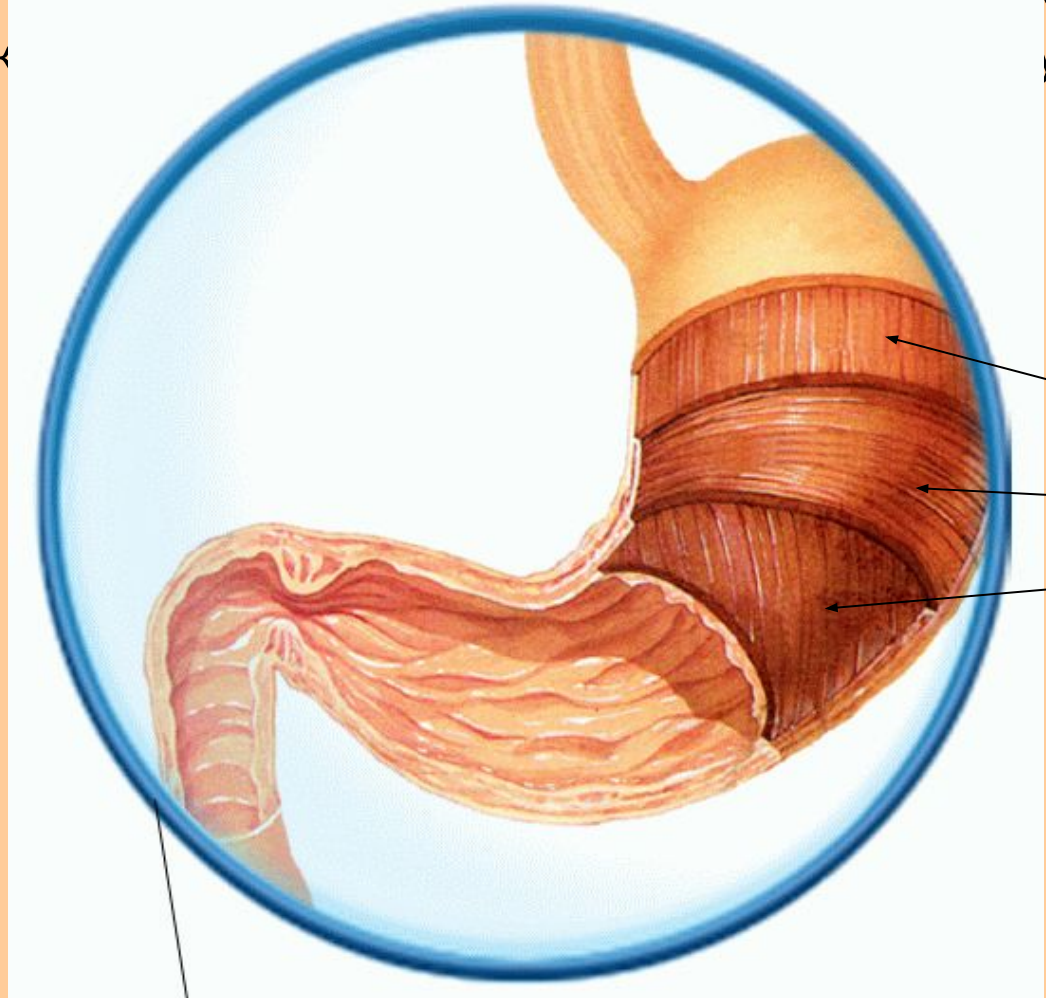


**Пищевод** – располагается между глоткой и желудком. У человека пищевод — мышечная трубка длиной около 25 см. Сокращаясь рефлекторно, стенки пищевода проталкивают пищевой ком в желудок.



**Желудок** - расширенный отдел пищеварительного канала животных и человека, следующий за пищеводом. Емкость около 2л. Выполняет функции

жидкостно-механической и химической обработки, эвакуации пищи в кишечник.



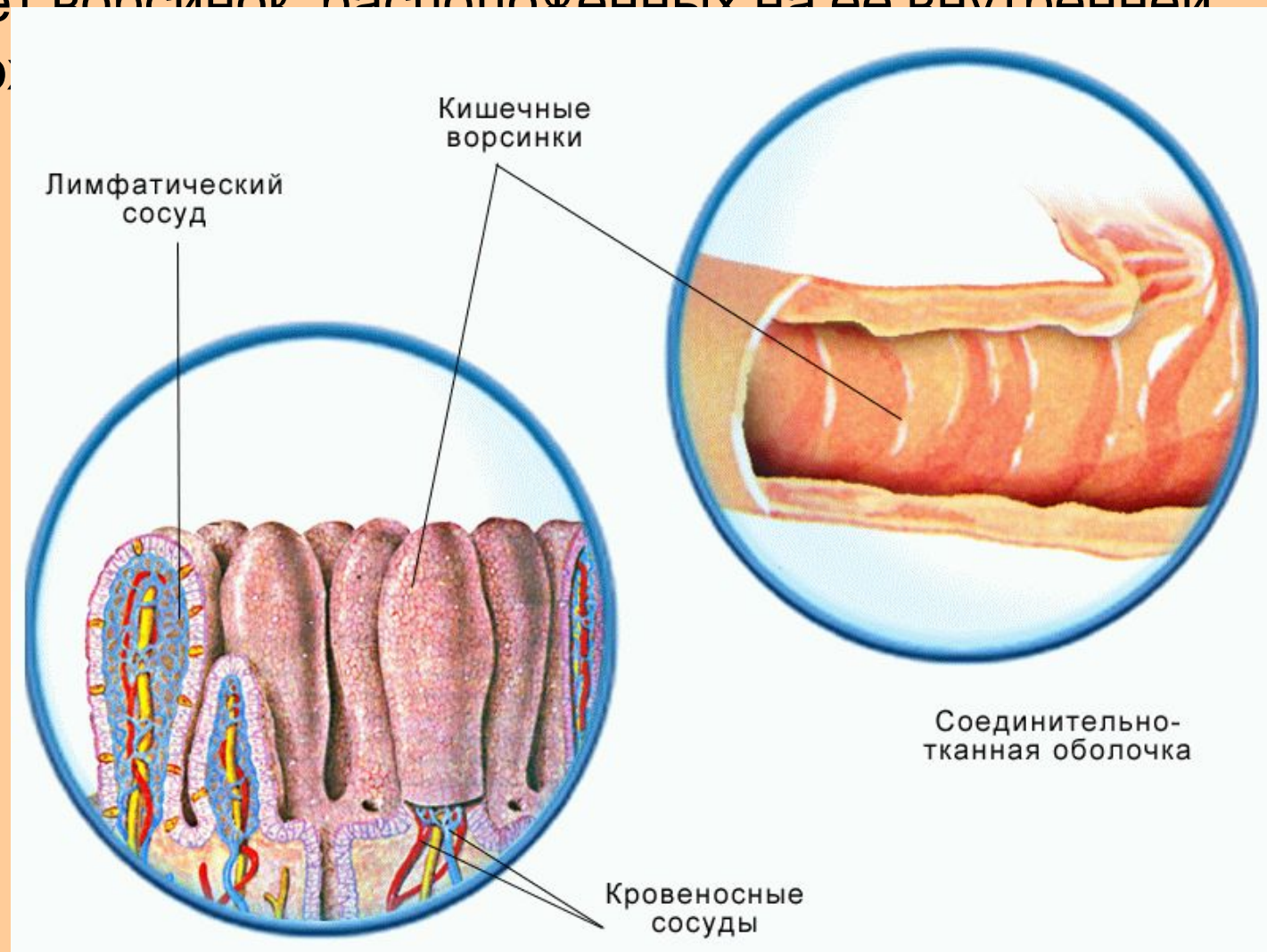
- 1 мышечный слой;
- 2 мышечный слой;
- 3 мышечный слой.

Желудочный сок (ферменты, соляная кислота, слизь) вырабатывается многочисленными железами слизистой оболочки.

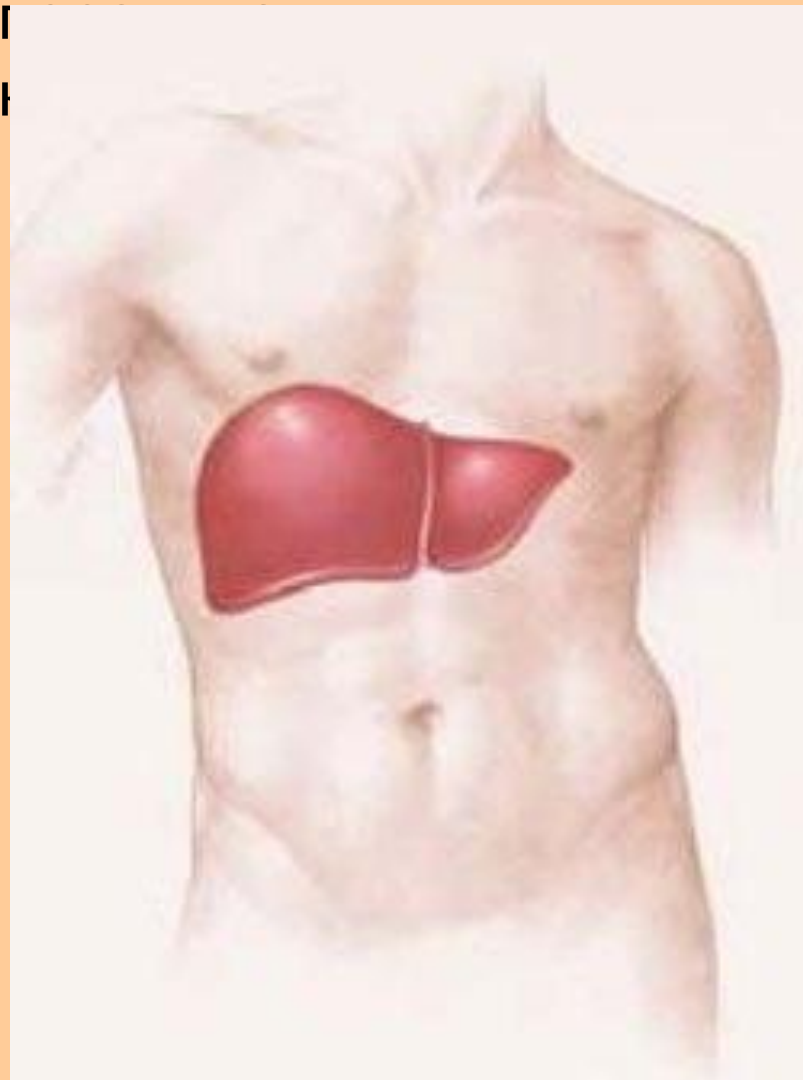
1кв.мм содержит около 100 желез.



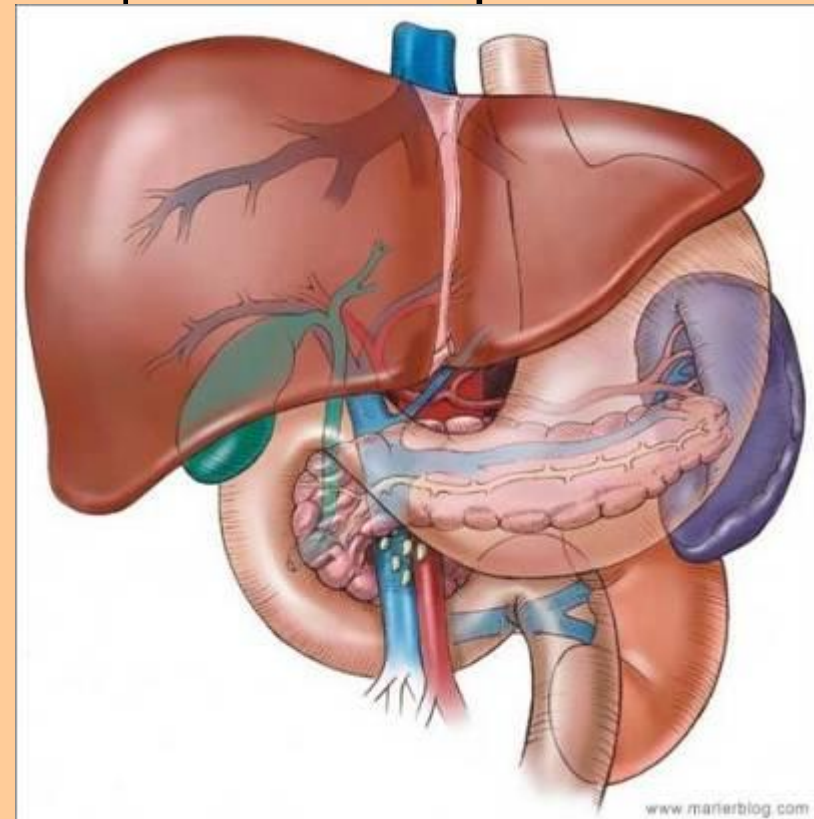
Тонкая кишечка – длина около 4,5 м. Окончательное переваривание пищи и всасывание питательных веществ в кровь за счёт ворсинок, расположенных на её внутренней поверхности.



Печень – самая крупная железа пищеварительной системы, имеет массу 1,5 кг. Протоки печени впадают в 12 –

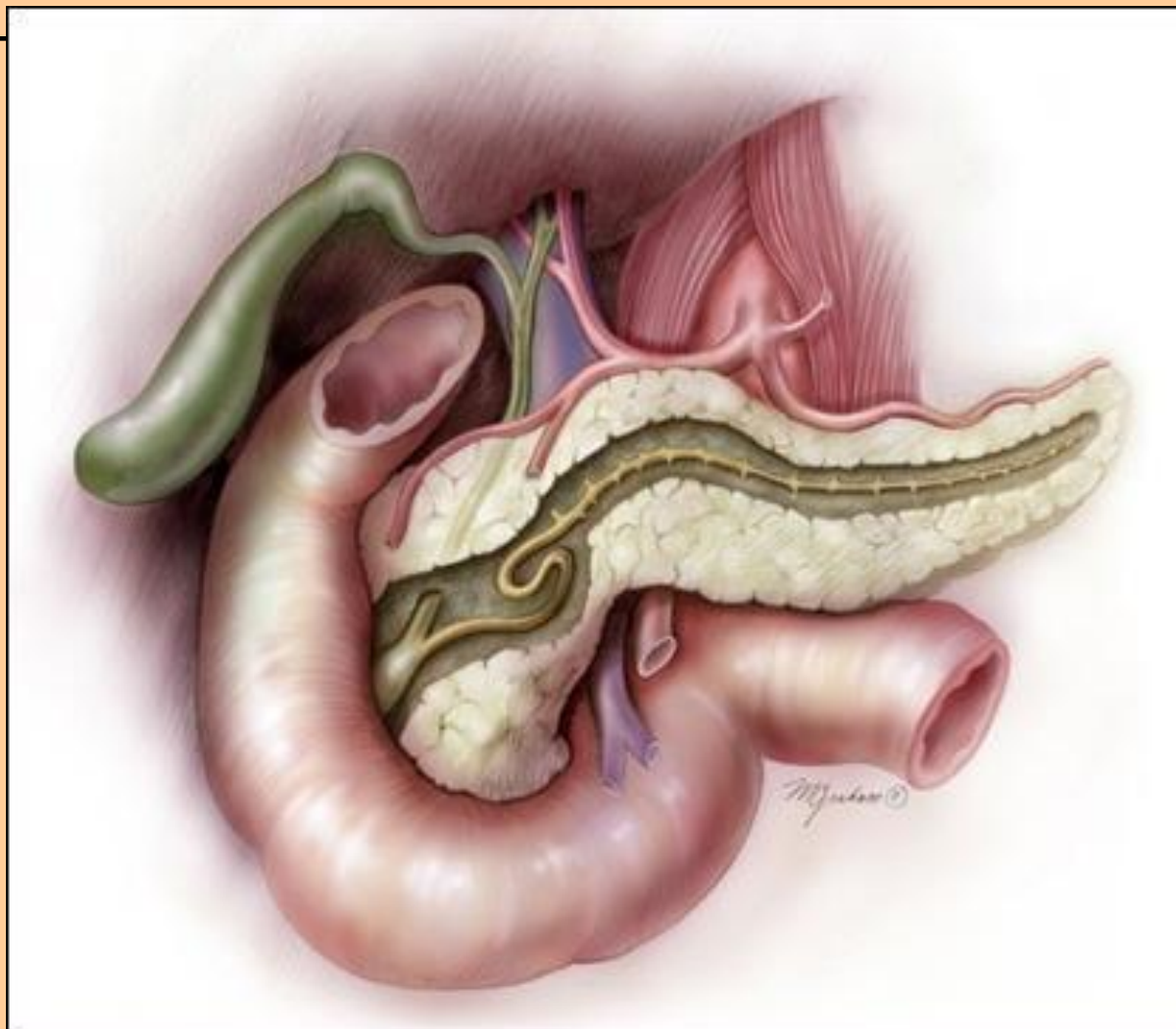


в расщеплении жиров.

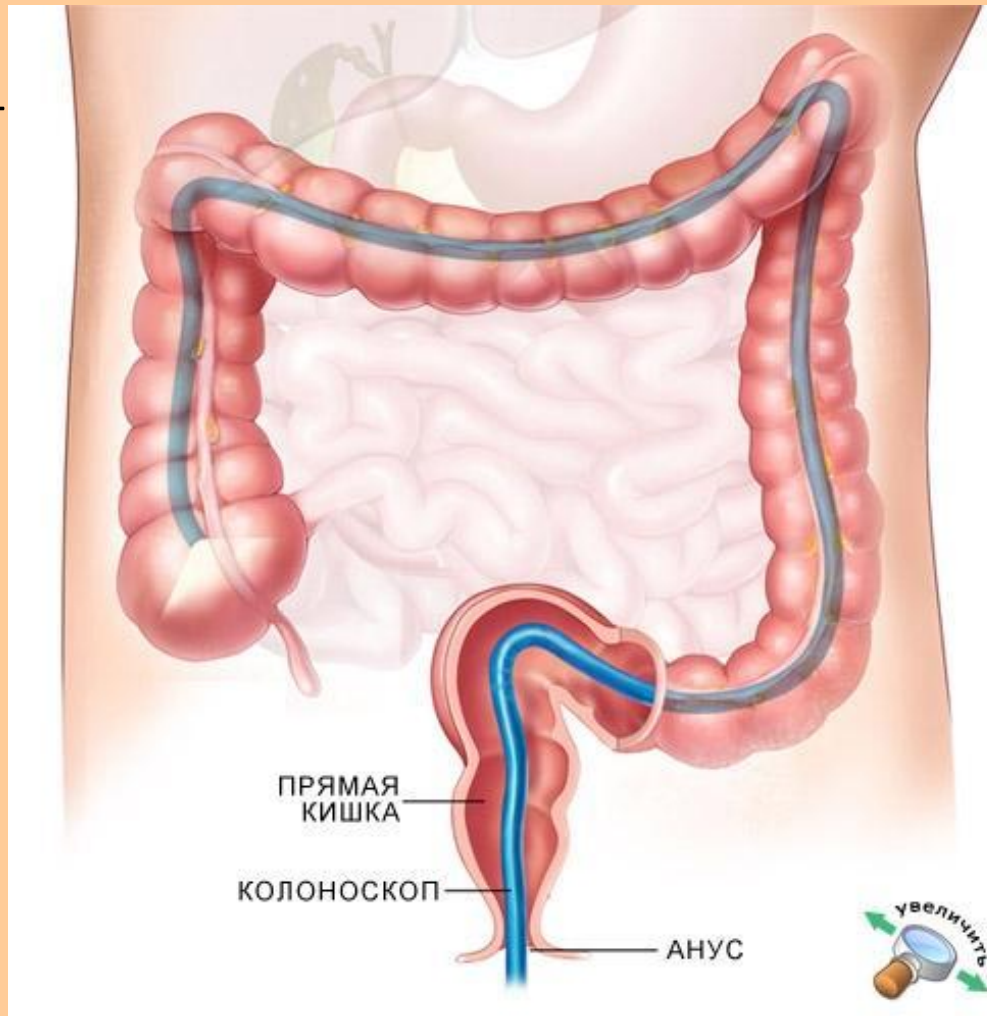


**Поджелудочная железа** - вторая по величине железа пищеварительного тракта, ее масса 60-100 г, длина 15-20 см.

Вырабатывает поджелудочный сок, участвующий в расщеплении



**Толстая кишка** - конечный отдел пищеварительной системы, основная роль которого — подготовка непереваренных остатков пищи к удалению из организма. В толстой кишке происходит всасывание основной массы воды и выделение некоторых метаболических шлаков и избытка солей. имеет длину 1





Пока мне всё понятно.  
Но это ещё не все вопросы,  
которые приходят в мою голову.  
Например, почему мама всегда  
моет фрукты и овощи прежде,  
чем даст их мне.

