

Пищеварительная система

*Мы есть то, что мы
едим?*

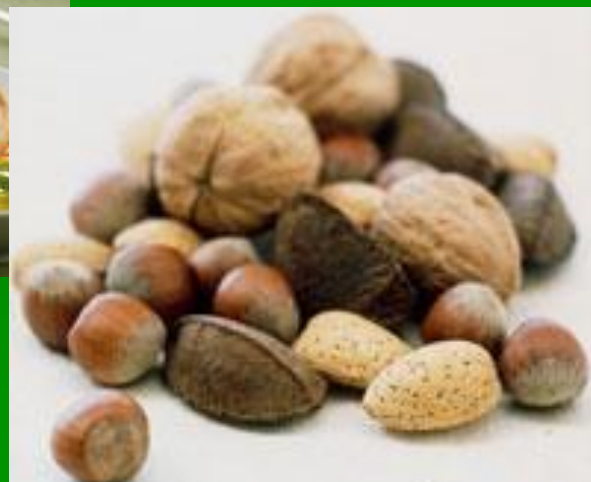
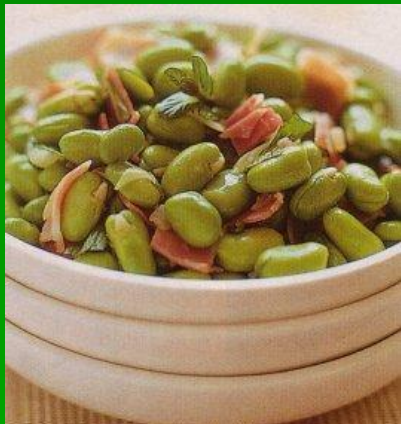
Пищеварение ▪ ЭТО

- Сложный физиологический процесс, в ходе которого пища, поступающая в организм, подвергается физическим и химическим изменениям и всасывается в кровь или лимфу

Питательные вещества:

- Белки
- Жиры
- Углеводы
- Витамины
- Вода
- Минеральные соли

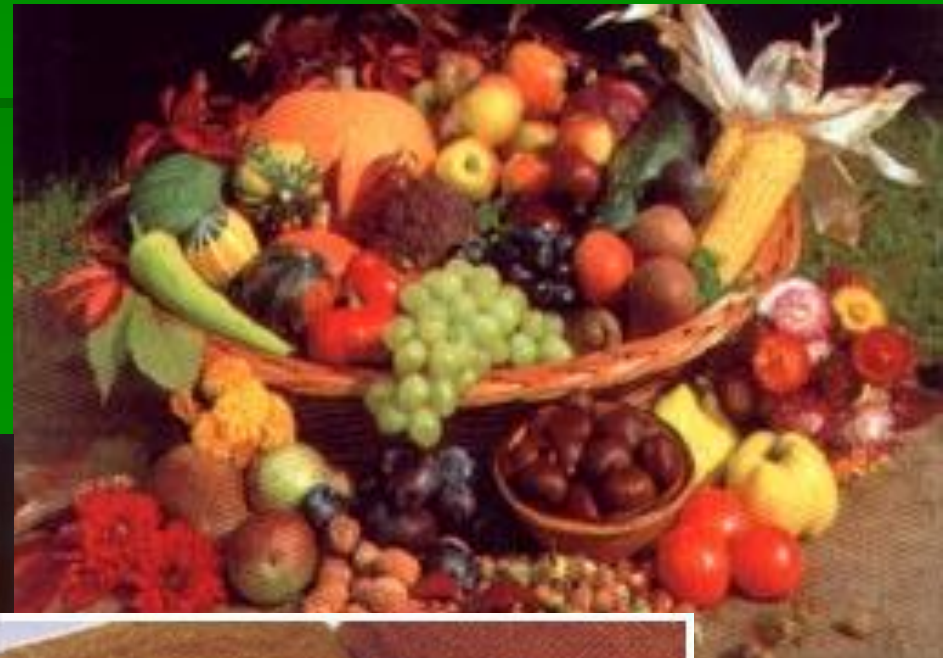
Белки в пище:



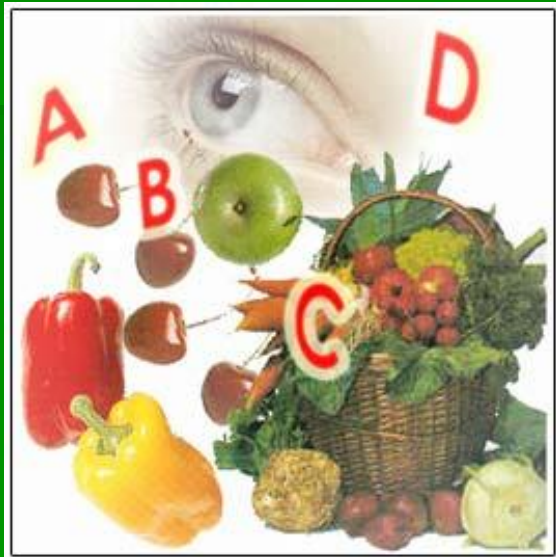
Жиры в пище:



Углеводы в пище:



Витамины:



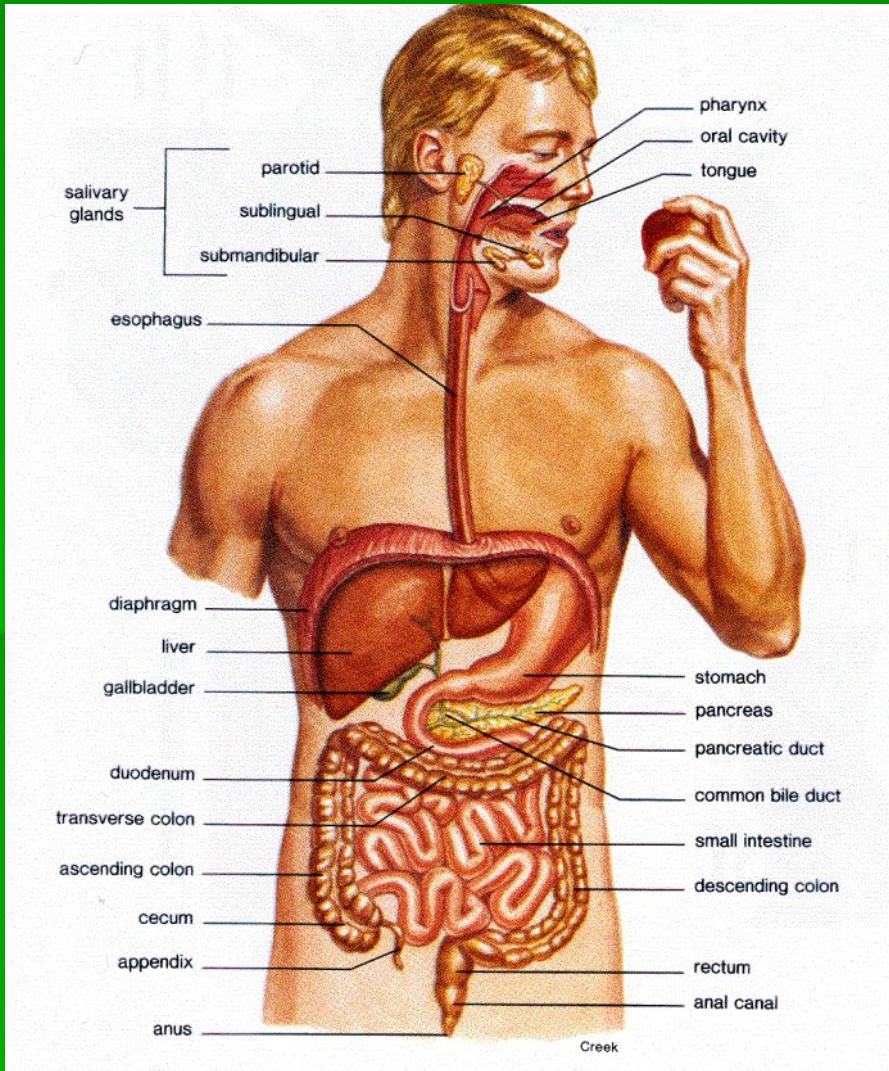
Вода:



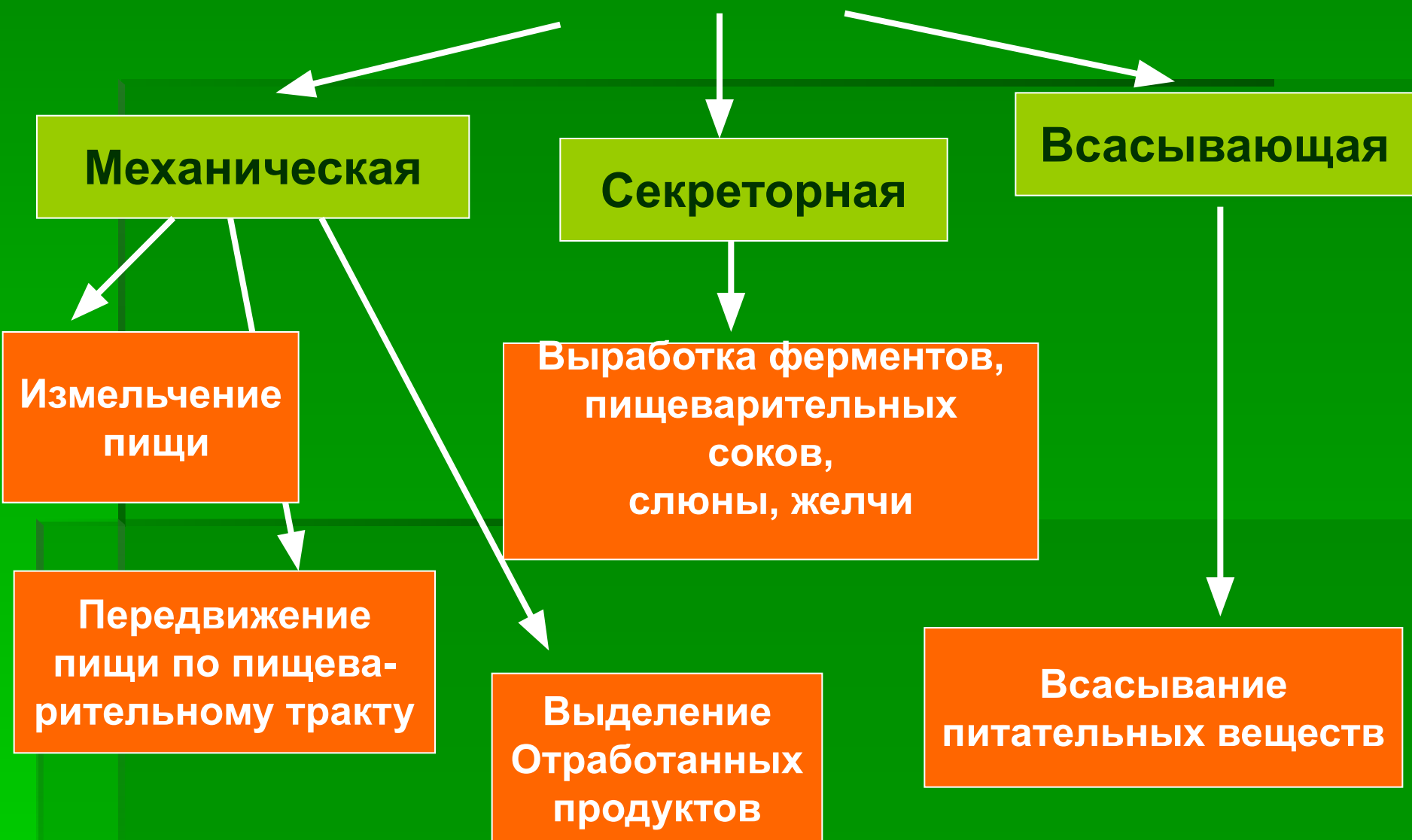
Минеральные соли:



Пищеварительная система:



Функции пищеварительной системы:



Органы пищеварения:

Пищеварительный канал

- Ротовая полость
- Глотка
- Пищевод
- Желудок
- Кишечник

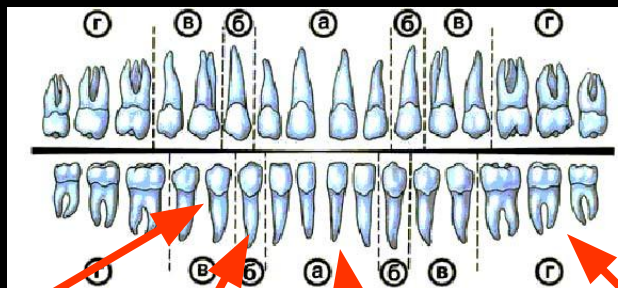
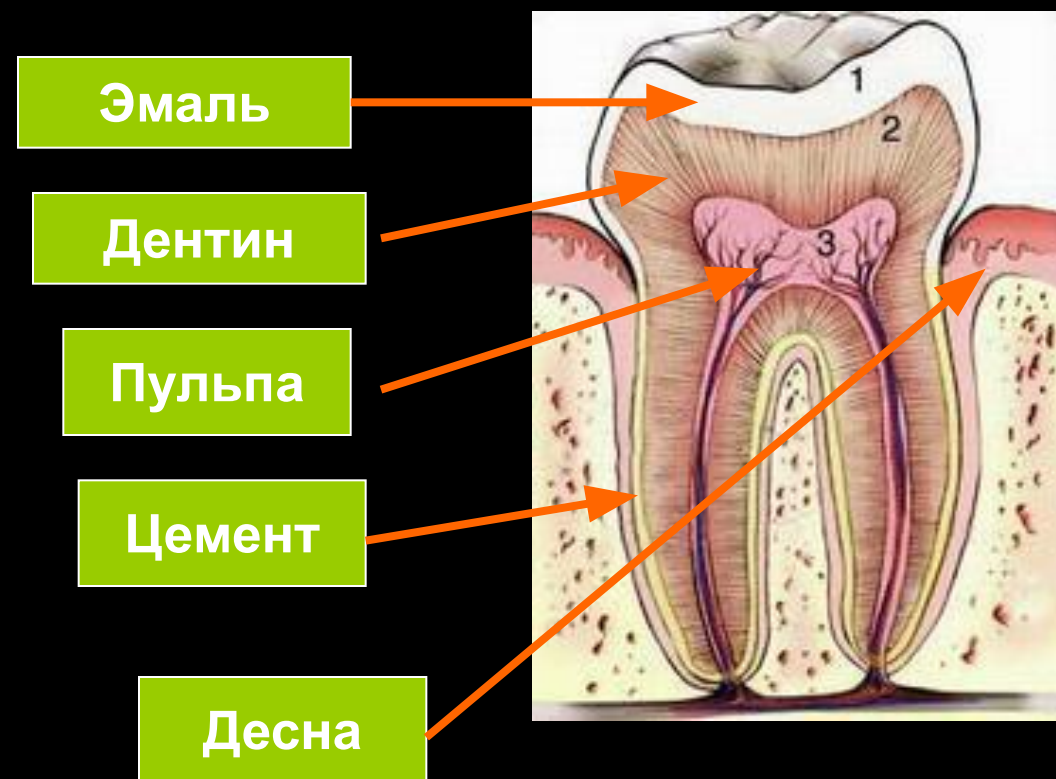
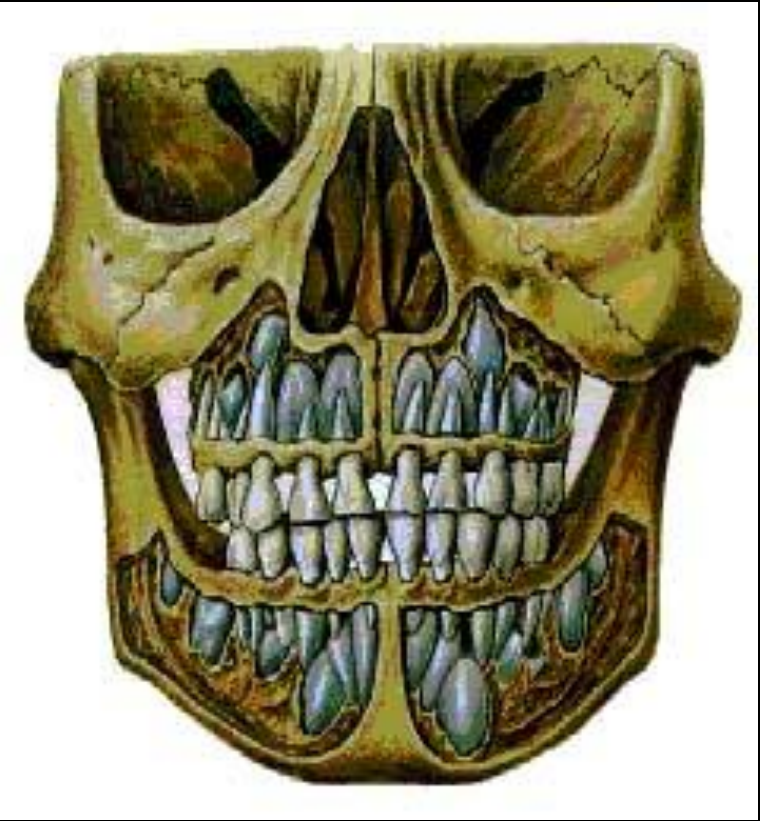
Пищеварительные железы

- Слюнные железы
- Железы желудка
- Железы кишечника
- Поджелудочная железа
- Печень

Пищеварение в ротовой полости:

- **Зубы:** обеспечивают механическую обработку пищи
- **Язык** – орган вкуса и речи, который участвует в актах жевания и глотания
- **Слюнные железы:** слюна обеззараживает, смачивает пищу, расщепляет углеводы

Зубы



МАЛЫЕ
КОРЕННЫЕ

КЛЫК
И

РЕЗЦЫ

БОЛЬШИЕ
КОРЕННЫЕ

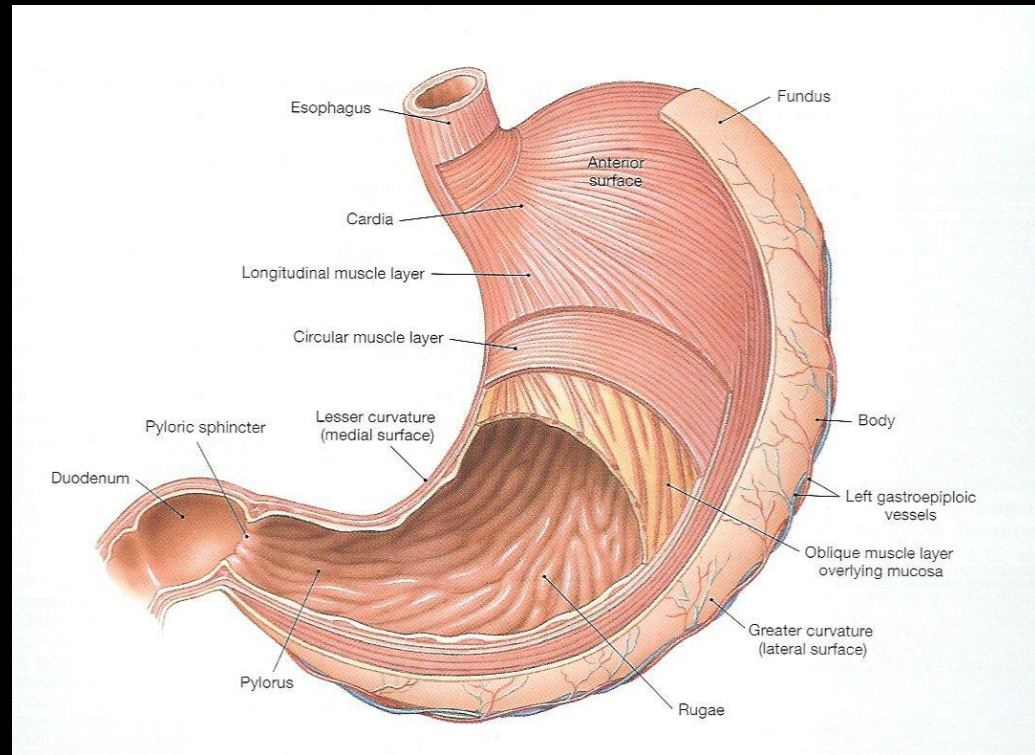
Глотка и пищевод

- **Глотка** участвует в рефлекторном проглатывании пищи
- **Пищевод** с помощью перистальтических сокращений транспортирует пищу в желудок

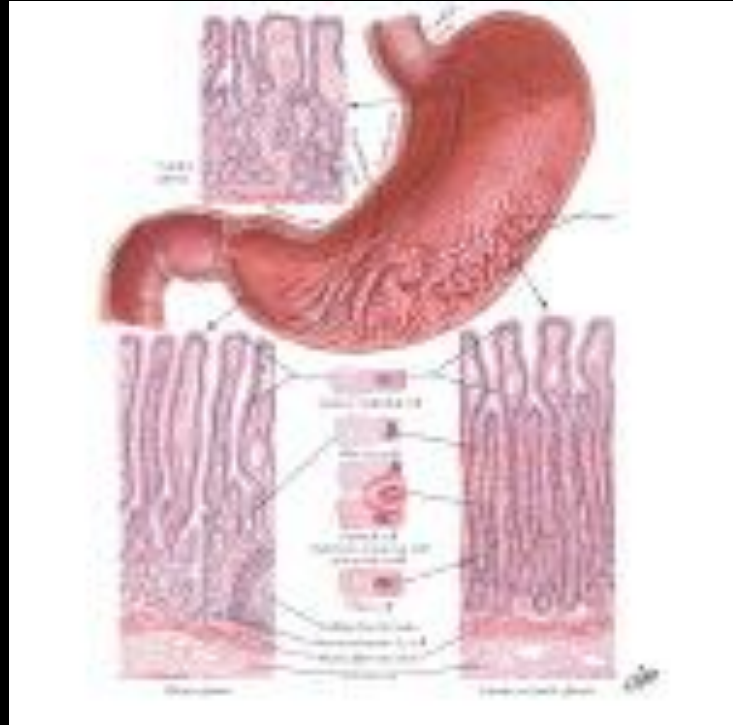


Желудок

- **V до 3 л**
- **Стенка состоит из нескольких мышечных слоёв**
- **Внутренняя поверхность имеет складки и выстлана железистым эпителием**

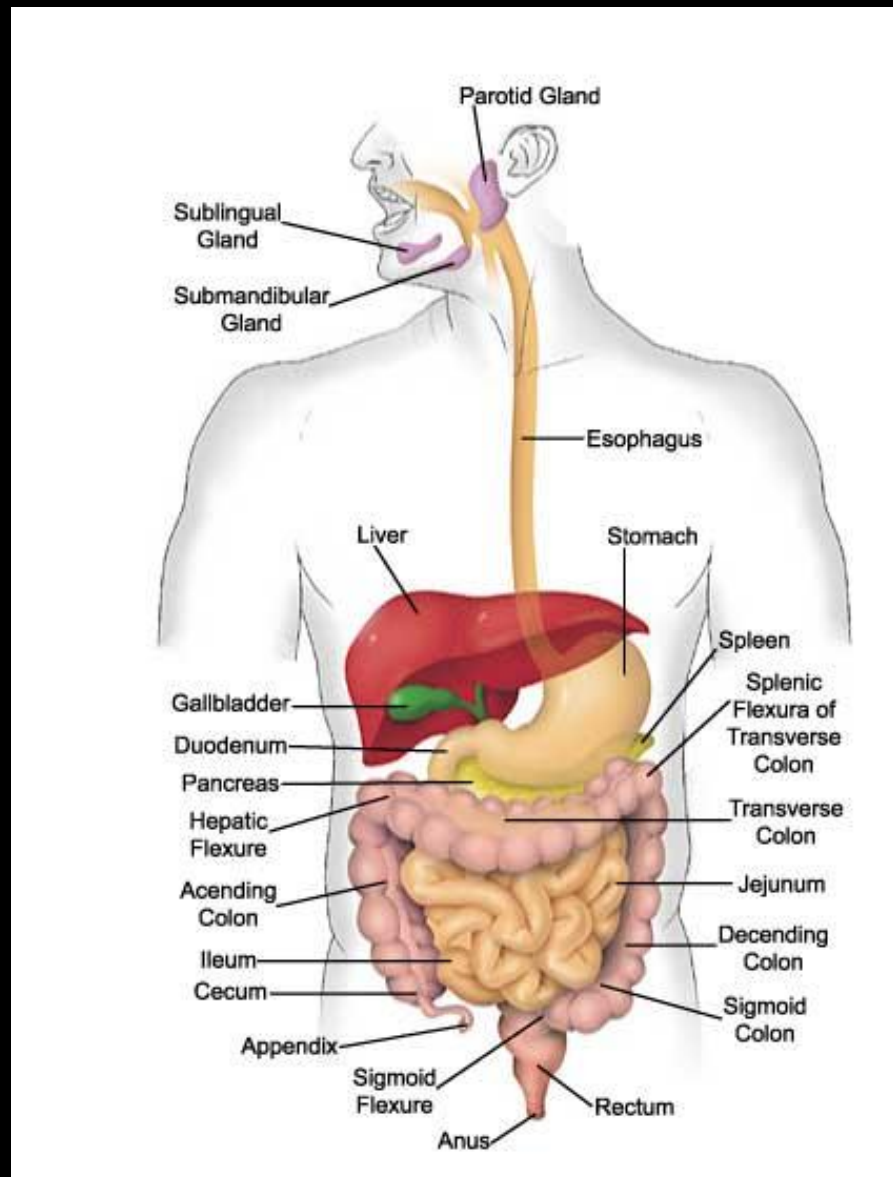


- Железы желудка вырабатывают желудочный сок
- Состав желудочного сока:
 - *Ферменты, расщепляющие белки*
 - *Слизь, предохраняющая стенку от механических и химических повреждений*
 - *Соляная кислота (HCl), обеззараживающая пищу*



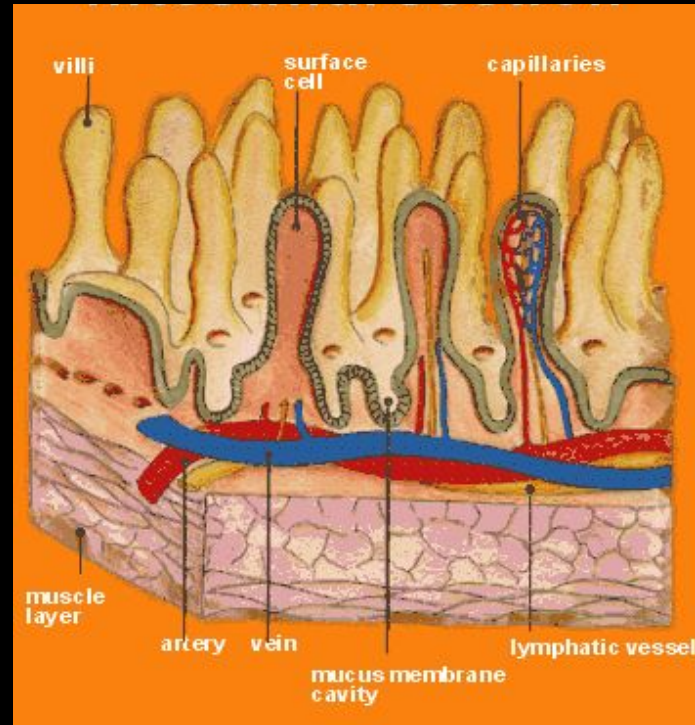
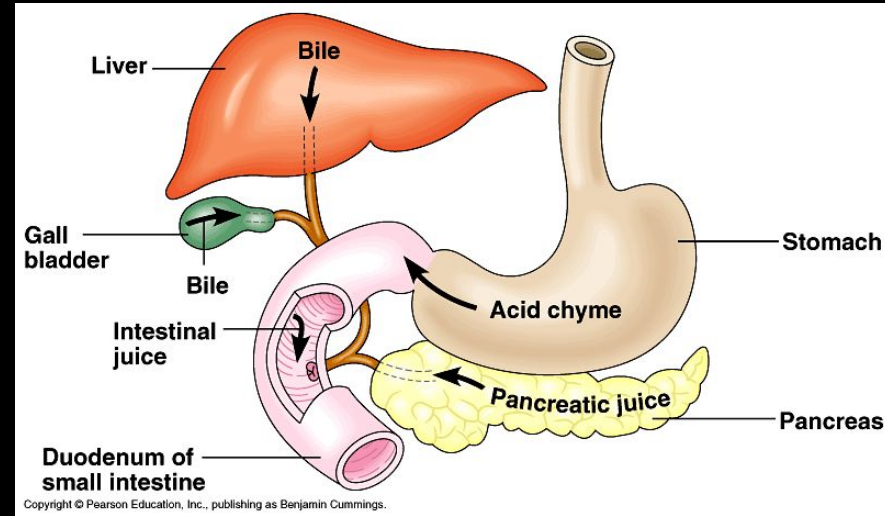
Тонкий кишечник:

- Общая длина=5-6 м



Пищеварение в тонком кишечнике

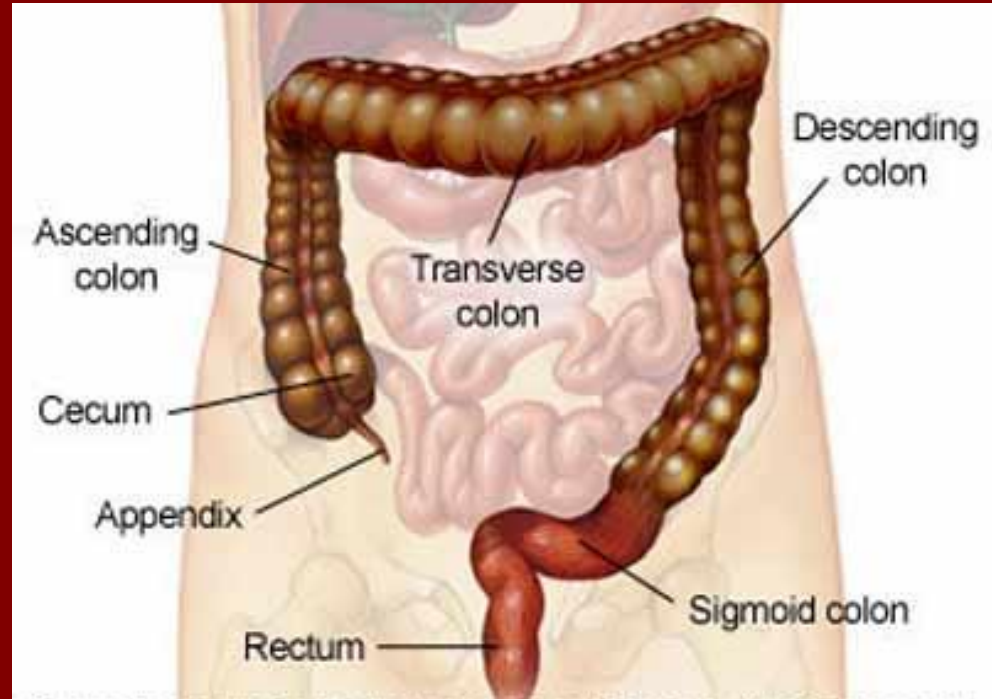
- Начальный отдел – двенадцатиперстная кишка, в ней открываются протоки печени и поджелудочной железы
- Слизистая оболочка образована ворсинками
- Железы вырабатывают кишечный сок



- В тонком кишечнике осуществляется расщепление белков, жиров и углеводов до конечных продуктов
- Осуществляется избирательное всасывание питательных веществ

Толстый кишечник:

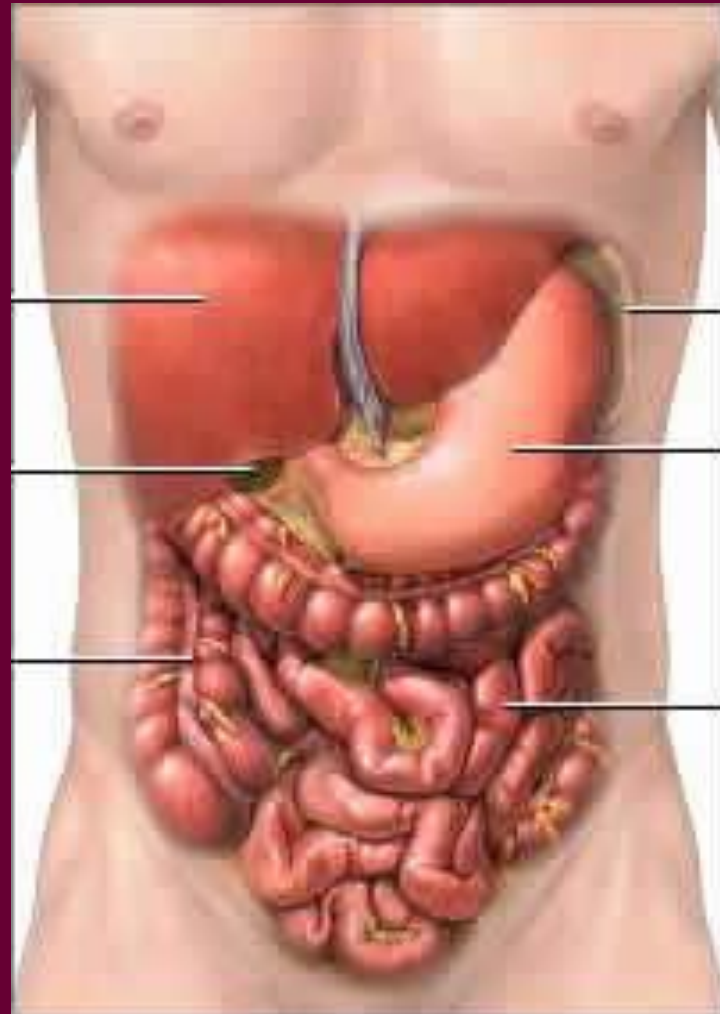
- Длина = 1,5 м
- Слизистая оболочка имеет складчатое строение и не имеет ворсинок
- Железы вырабатывают слизь
- Происходит всасывание большей части воды



А также в толстой кишке содержится большое количество микроорганизмов, которые обеспечивают нормальное пищеварение и синтезируют витамины группы В и К

Функции печени:

- **Защитная** (барьерная)
– обезвреживает до 95% ядов
- **Пищеварительная** –
желчь активизирует поджелудочный сок и эмульгирует жиры



Функции поджелудочной железы

- **Пищеварительная –**
выработка поджелудочного сока, содержащего ферменты, расщепляющие белки и углеводы
- **Вырабатывает гормон инсулин,**
регулирующий уровень сахара в крови

