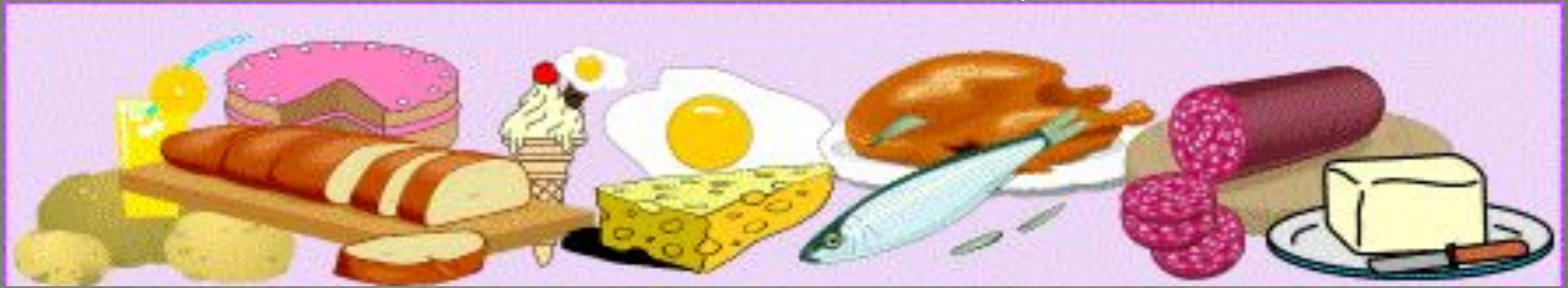


«Значение пищеварения. Строение и функции пищеварительной системы».

Продукты, содержащие питательные вещества



Углеводы

Белки

Жиры

Пищеварение

Глюкоза

Аминокислоты

Глицерин,

Жирные

кислоты

Питательные вещества –

*это жизненно необходимые
составные части пищи,
используемые организмом как
пластический материал для
построения живого вещества
клеток и служащие источником
энергии, необходимой для его
жизнедеятельности.*

Пищевые продукты –

это продукты животного и растительного происхождения, используемые как в обработанном, так и в необработанном виде при питании человека.

Выписать в правый столбик продукты
питания, а в левый– питательные
вещества

Капуста, фасоль, минеральные соли,
рис, колбаса, молоко, углевод,
хлеб, сало, сливки, жир,
белок, витамины, рыба, мясо

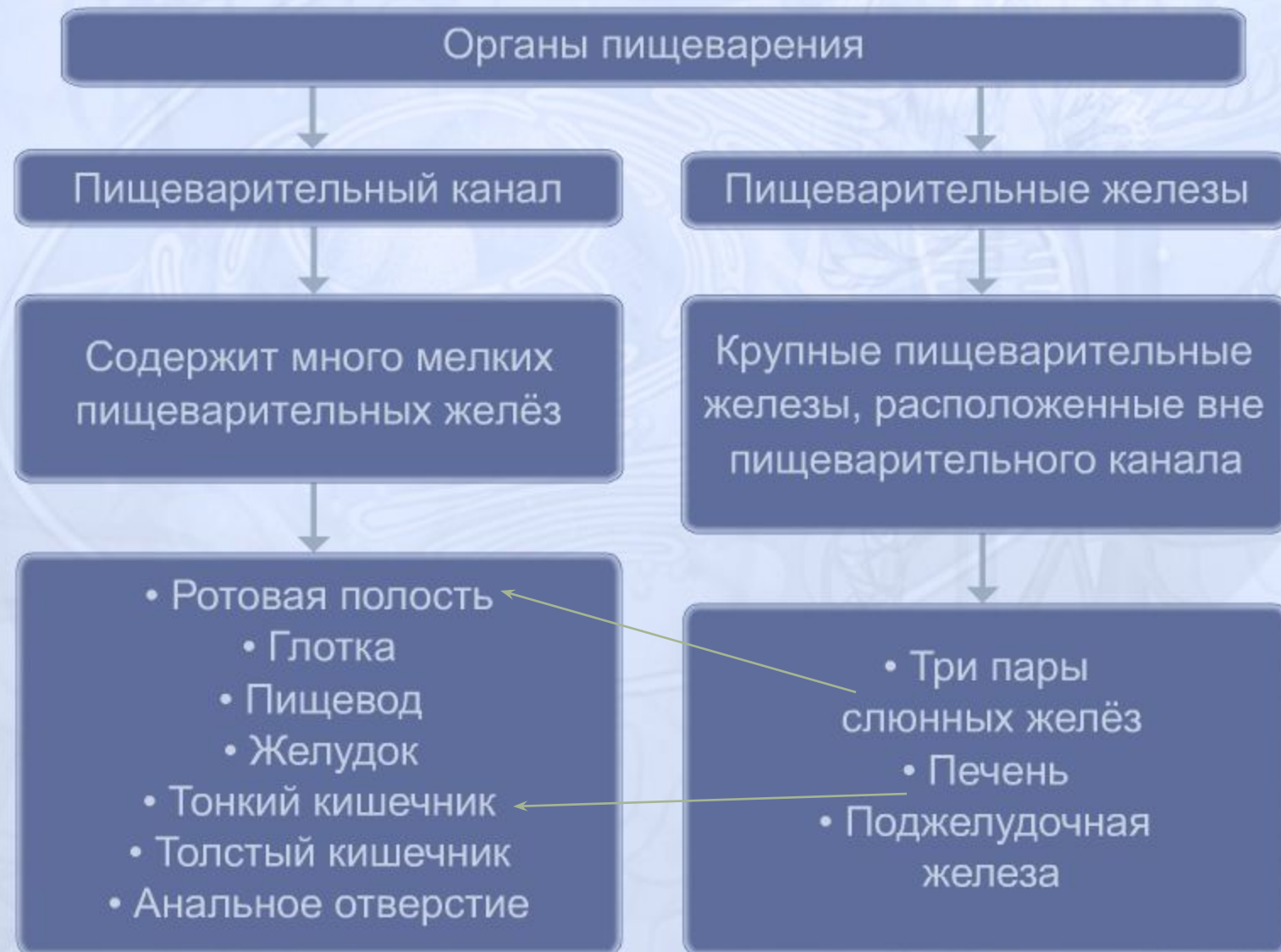
Пищеварение –

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

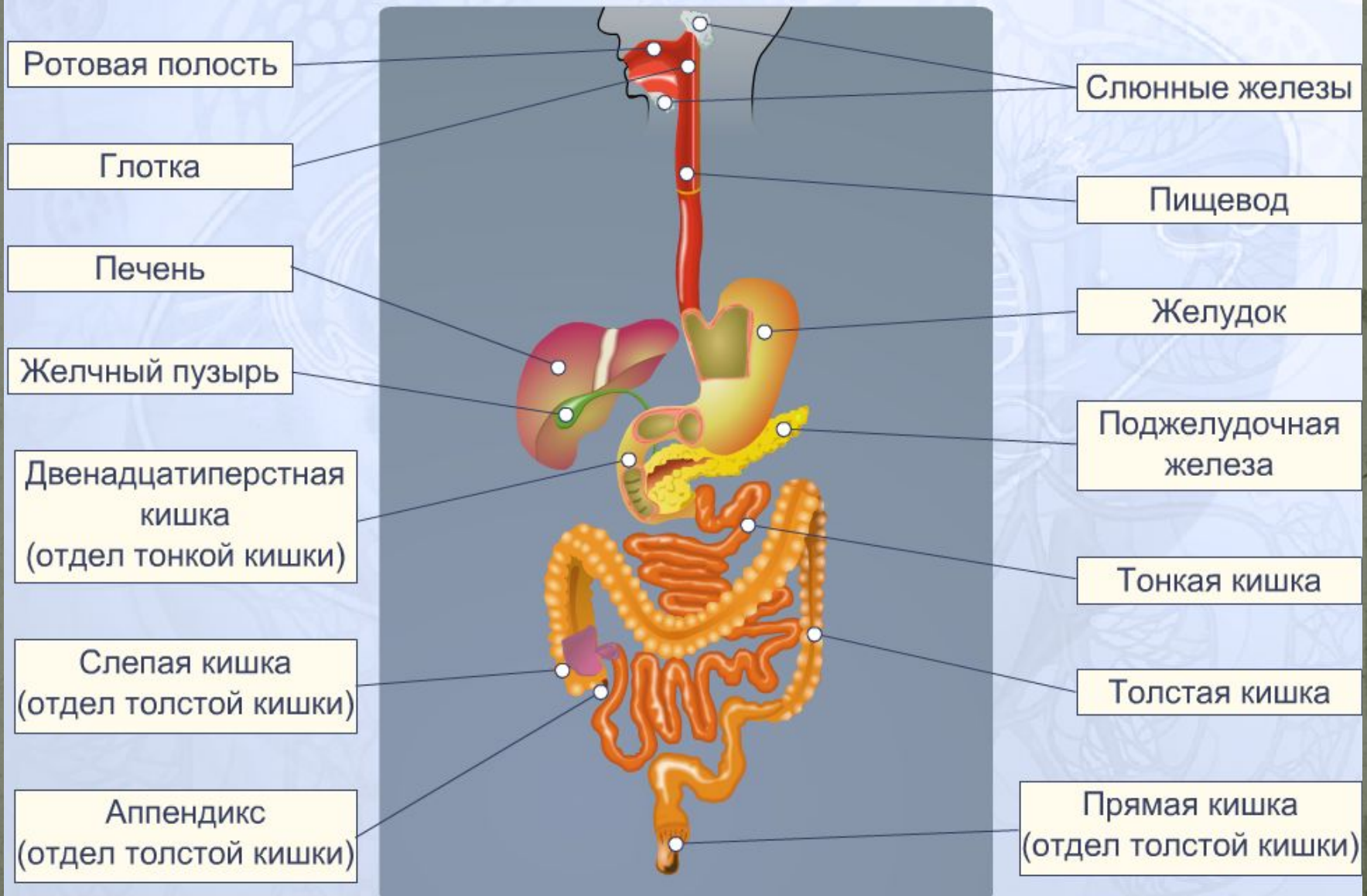
Пищеварительная система –

*это совокупность органов
пищеварения и связанных с ними
пищеварительных желез*

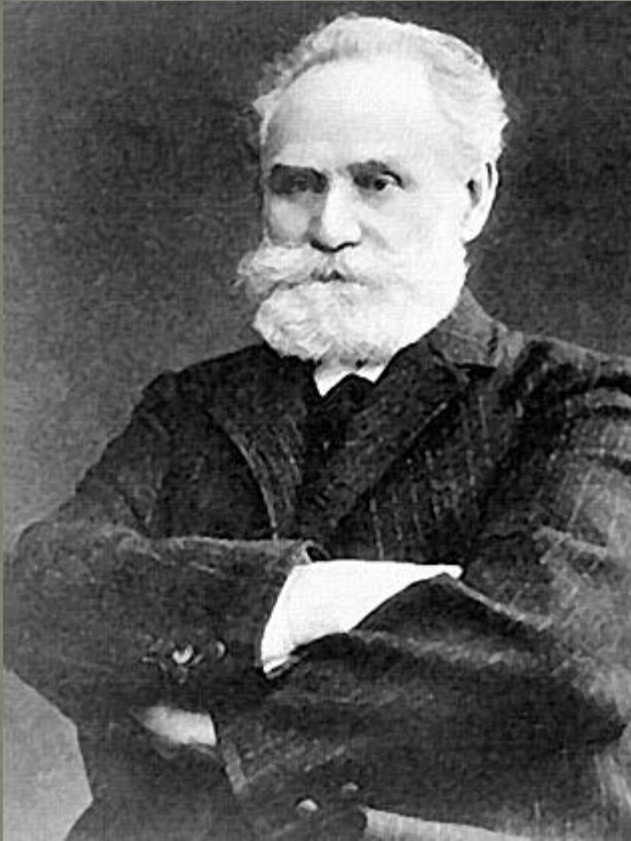
СИСТЕМА ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ



СТРОЕНИЕ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



1. Ферменты - биологически активные белковые вещества, которые катализируют химические реакции.
2. Каждый фермент расщепляет питательные вещества только определенной группы /белки, жиры, углеводы/ и не расщепляют другие.
3. Ферменты действуют только в определённой химической среде щелочной или кислой.
4. Наиболее активно действуют ферменты при t тела, а при 70-100 С разрушаются.



1849 – 1936 гг.

В основу своего учения Павлов положил несколько новых предпосылок:

1. Человеческий организм следует рассматривать как единое целое.
2. Всякий организм необходимо рассматривать в неразрывной связи с внешней средой.
3. Нервная система играет в организме руководящую роль.
4. Приспособляемость животного к условиям жизни во внешней среде происходит за счет условных и безусловных рефлексов. Между этими рефлексами существует глубокая связь.