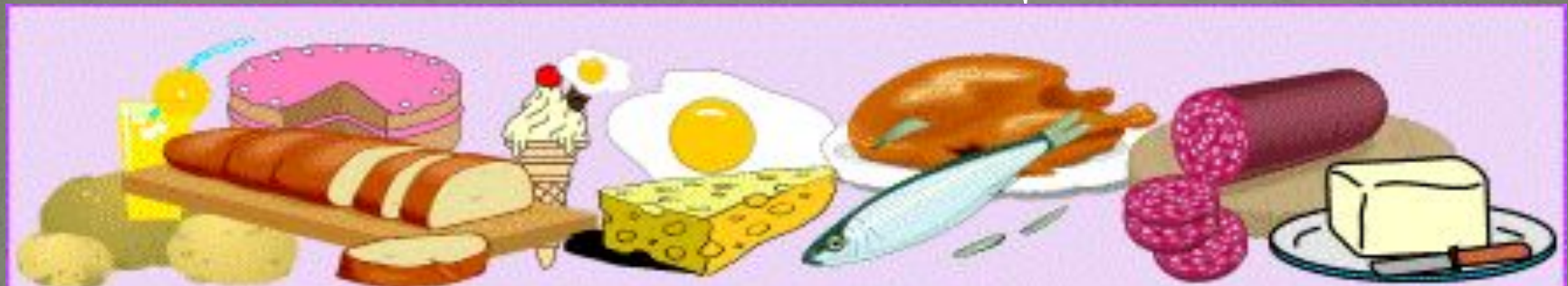


# **«Значение пищеварения. Строение и функции пищеварительной системы».**

# 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.*

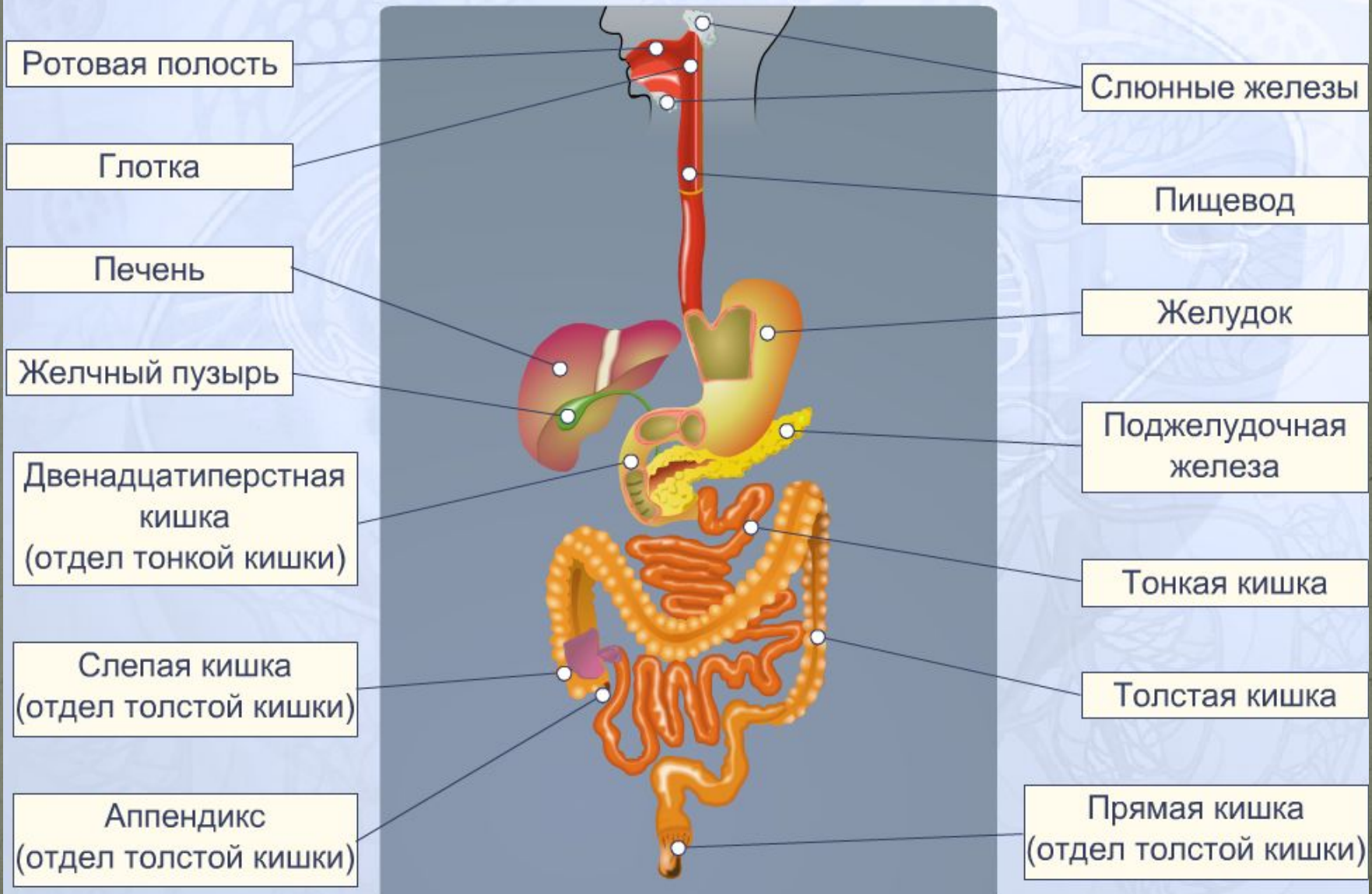
# *Пищеварительная система –*

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

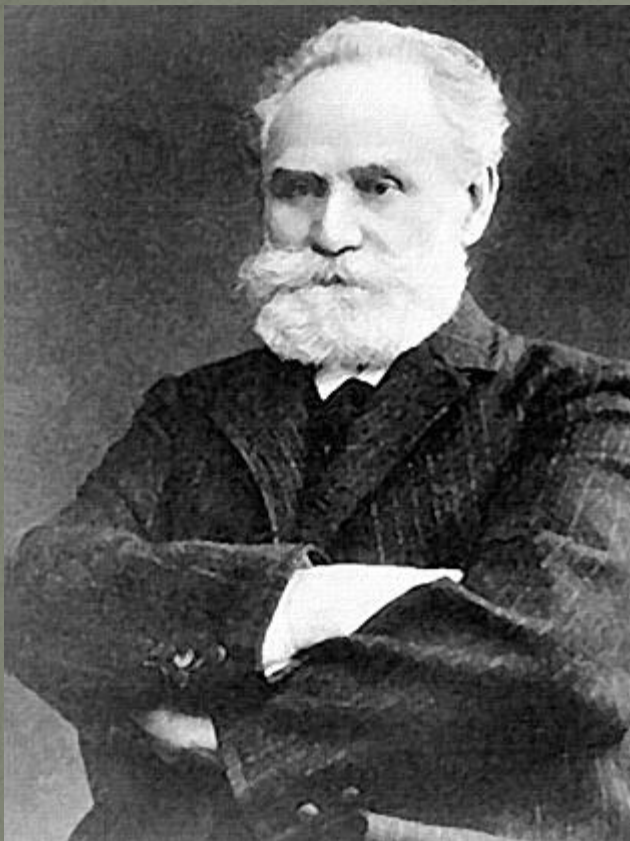
# СИСТЕМА ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ



# 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.**