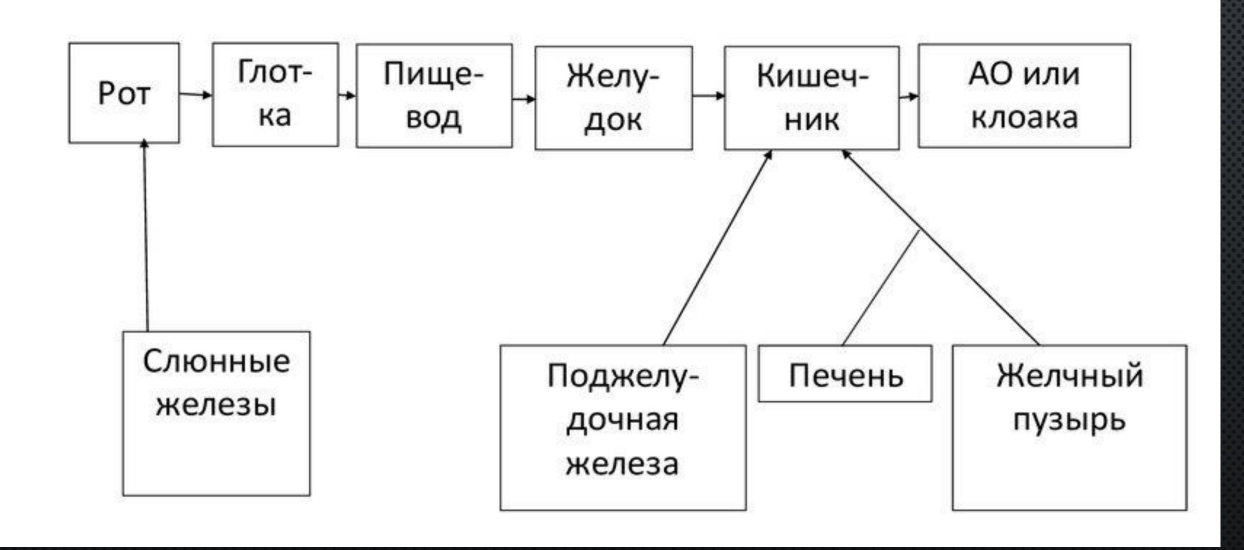
## ВОЗДУШНОЕ ПИТАНИЕ, ХЛОРОПЛАСТЫ, ФОТОСИНТЕЗ, РАСТЕНИЯ-ПАРАЗИТЫ.

# ПИТАНИЕ ЖИВОТНЫХ

## ПИТАНИЕ ЖИВОТНЫХ ПОСТУПЛЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЕРЕВАРИВАНИЕ ВСАСЫВАНИЕ **УСВОЕНИЕ**

#### Пищеварительная система позвоночных



#### <u>ДЕЙСТВИЕ КРАХМАЛА НА СЛЮНУ</u>

- •-Как осуществляется пищеварение у простейших?
- •-Как осуществляется пищеварение у гидры?
- •-Как осуществляется пищеварение у планарии?
- •-Как осуществляется пищеварение у собаки?

### Д. з.:

#### 1. УЧЕБНИК ПАРАГРАФ ПОВТОРИТЬ. 2. ЗАДАНИЕ ПО ВЫБОРУ УЧАЩИХСЯ: ВЫПОЛНИТЬ ЗАДАНИЕ ПО КАРТОЧКЕ.

- Карточка задание
- (ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЫ).
- Вам уже знакомо понятие «эволюция» историческое развитие живых организмов В ходе эволюции происходили различные изменения с целью приспособления к окружающей среде Потерпела такие изменения в ходе эволюции и пищеварительная система.
- -Как осуществляется пищеварение у простейших?
- -Как осуществляется пищеварение у гидры?
- -Как осуществляется пищеварение у планарии?
- -Как осуществляется пищеварение у собаки?
- Сделайте вывод:
- В чем заключается усложнение процесса пищеварения у многоклеточных животных по сравнению с одноклеточными?
- В чем заключается усложнение процесса пищеварения у планарии по сравнению с гидрой?
- В чем заключается усложнение процесса пищеварения у собаки по сравнению с планарией?
- На вопросы отвечают устно Вывод записываем в тетрадь