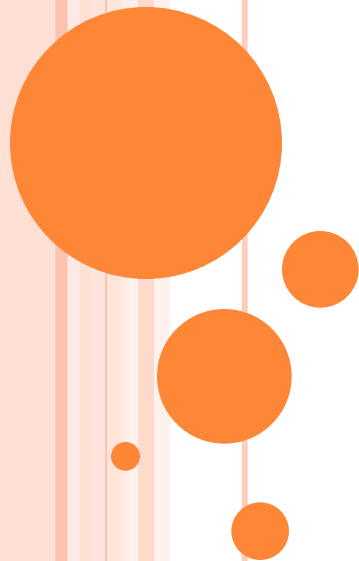


# **ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ У ЖИВОТНЫХ**



**Учитель биологии ГБОУ СОШ №629**

**Агапова У.В.**

# В ДАННОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ СХЕМ ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ПИЩЕВАРЕНИЯ И СТРОЕНИЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ У РАЗНЫХ ЖИВОТНЫХ

Все живые организмы питаются, и это понятно: пища необходима для создания новых клеток и обеспечения энергией процессов, происходящих в организме.

Питание – это процесс получения организмами веществ и энергии.

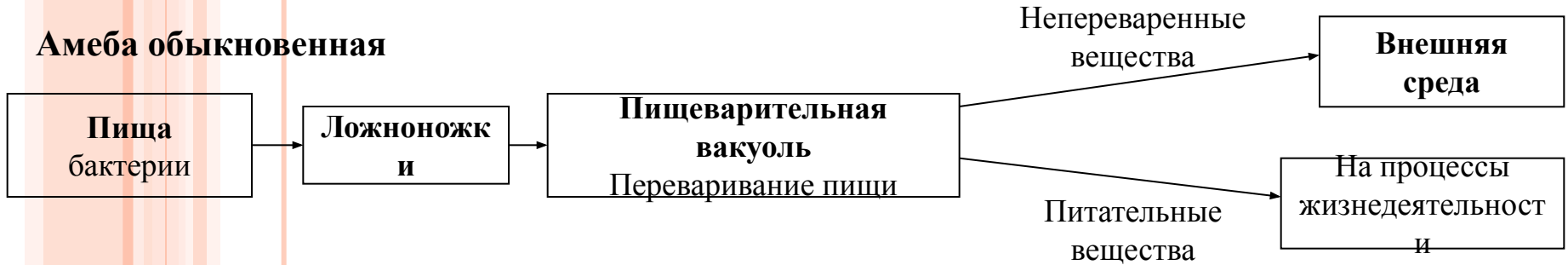
Пища, попав в организм животного, в большинстве случаев не может усвоиться сразу. Поэтому она подвергается механической и химической переработке, в результате которой сложные органические вещества превращаются в более простые; они затем разносятся по всему организму.



# ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ У ЖИВОТНЫХ

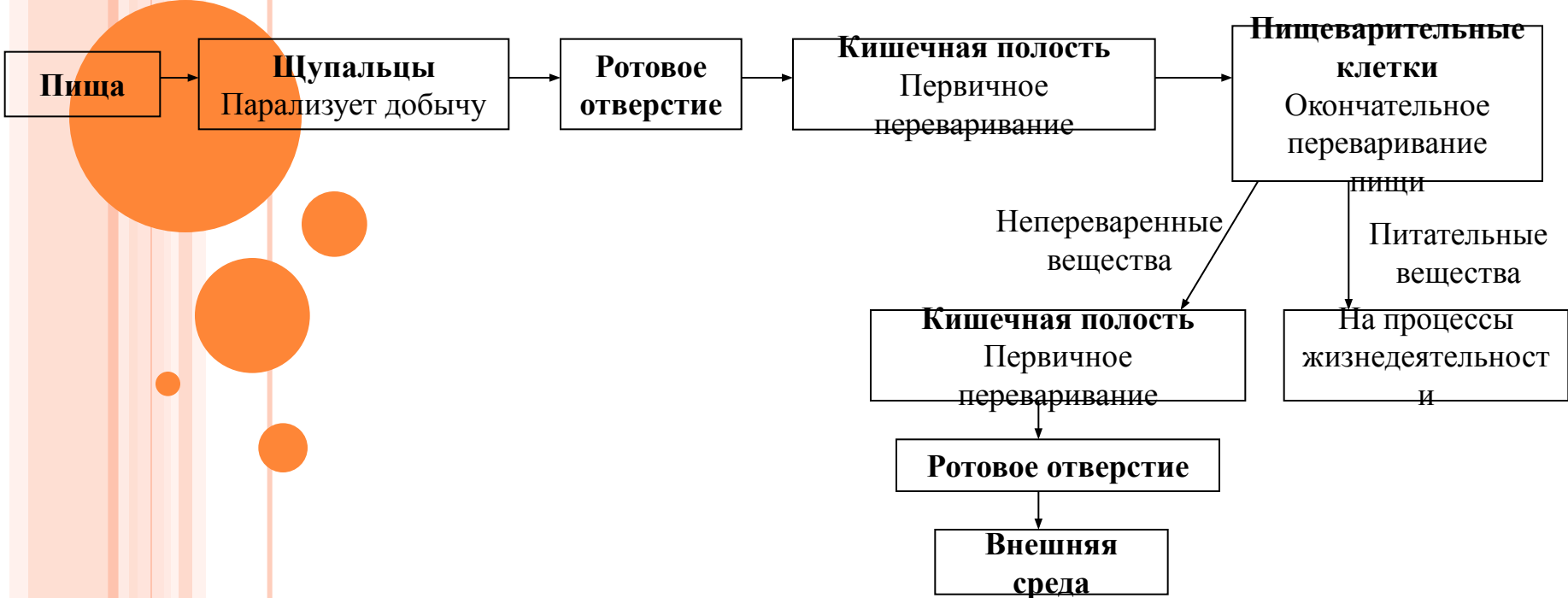
## ТИП ПРОСТЕЙШИЕ

### Амеба обыкновенная



## ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ

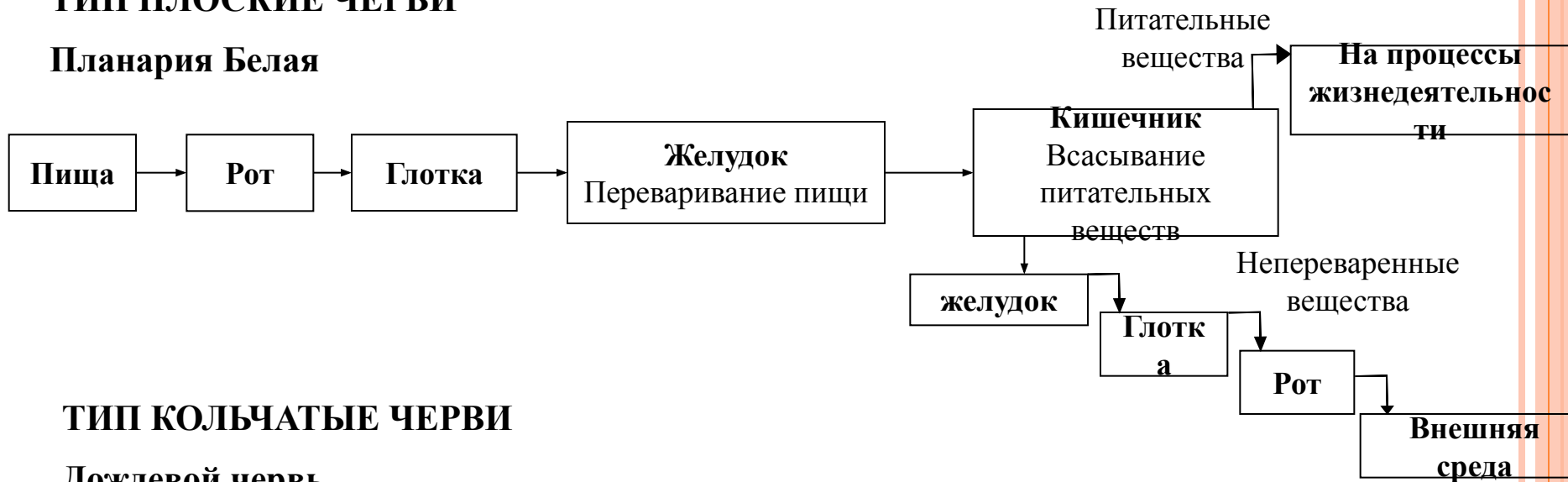
### Гидра Пресноводная



# ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ У ЖИВОТНЫХ

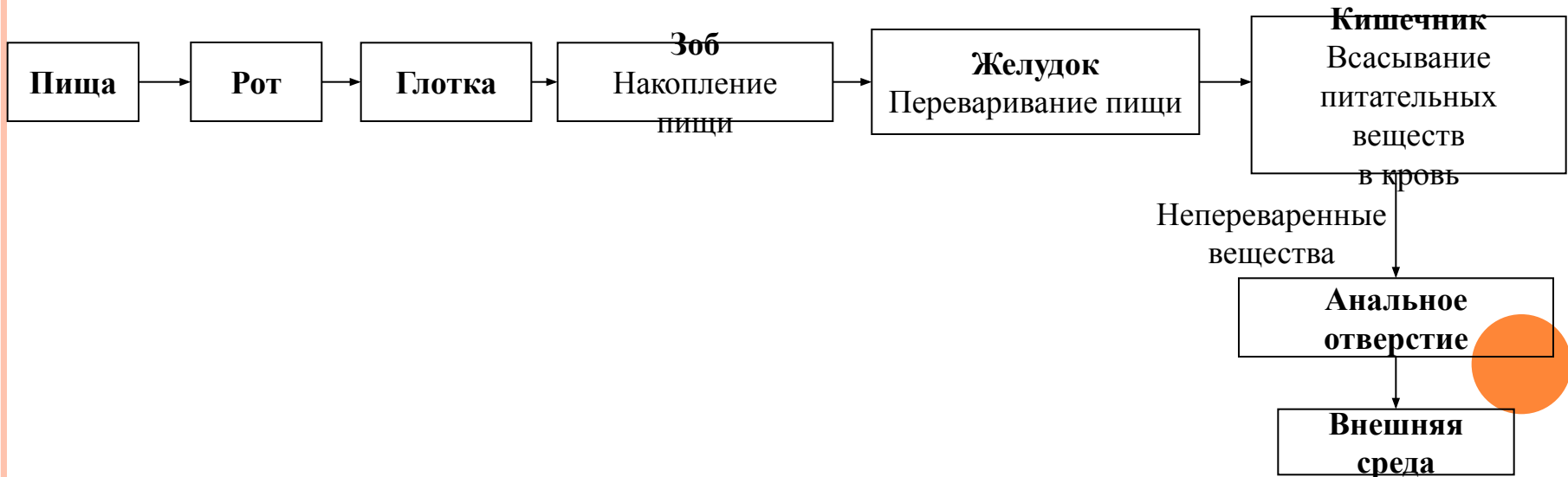
## ТИП ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ

### Планария Белая



## ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

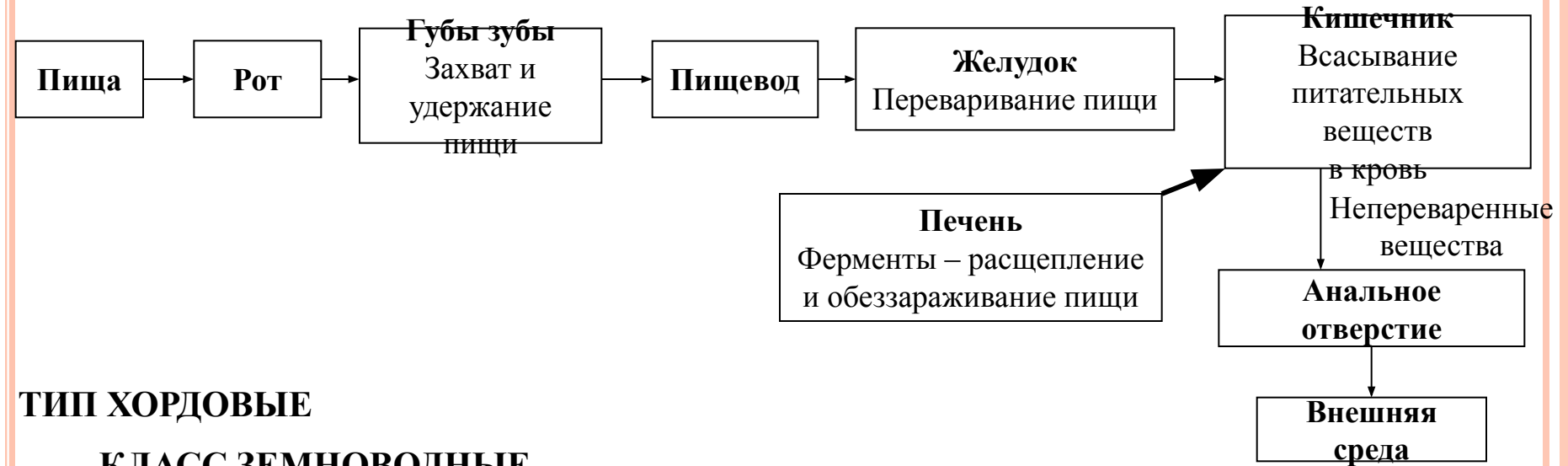
### Дождевой червь



# ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ У ЖИВОТНЫХ

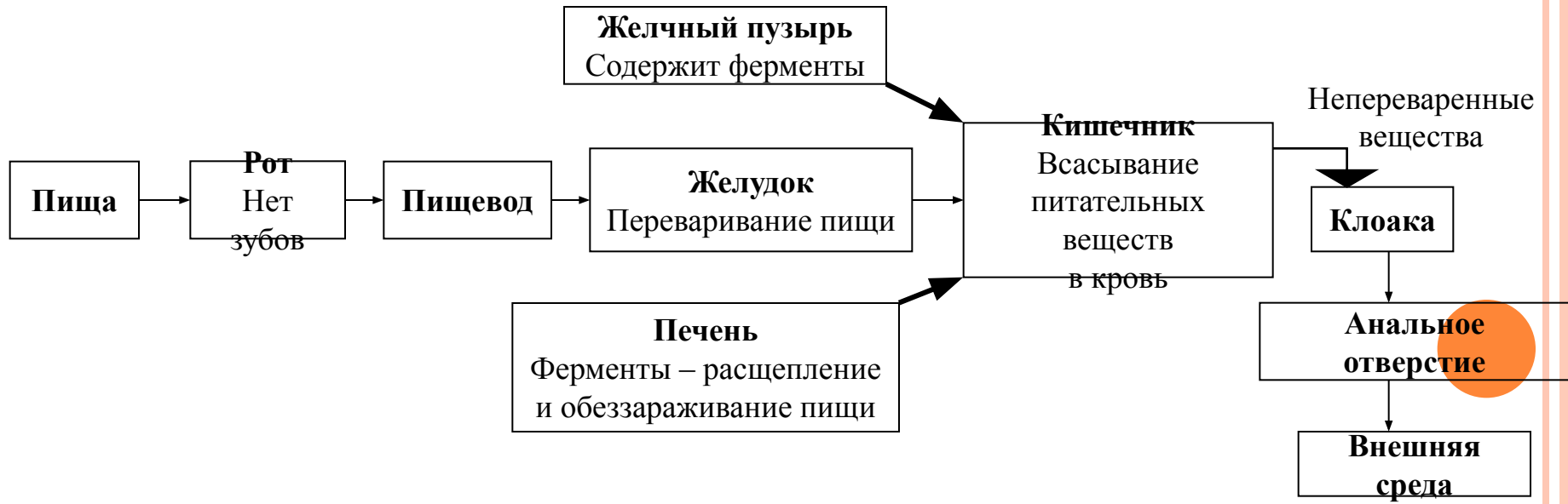
## ТИП ХОРДОВЫЕ

### КЛАСС РЫБЫ



## ТИП ХОРДОВЫЕ

### КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ



# ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ У ЖИВОТНЫХ

## ТИП ХОРДОВЫЕ

### КЛАСС ПТИЦЫ



## ТИП ХОРДОВЫЕ

### КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

