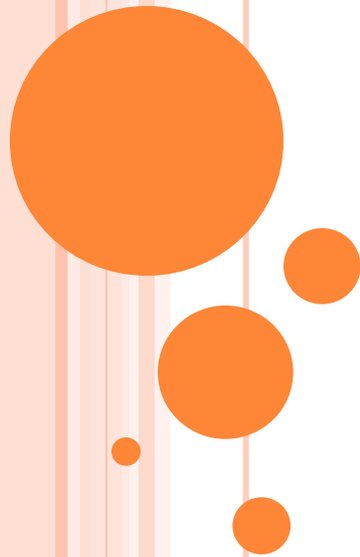


ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ У ЖИВОТНЫХ



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.

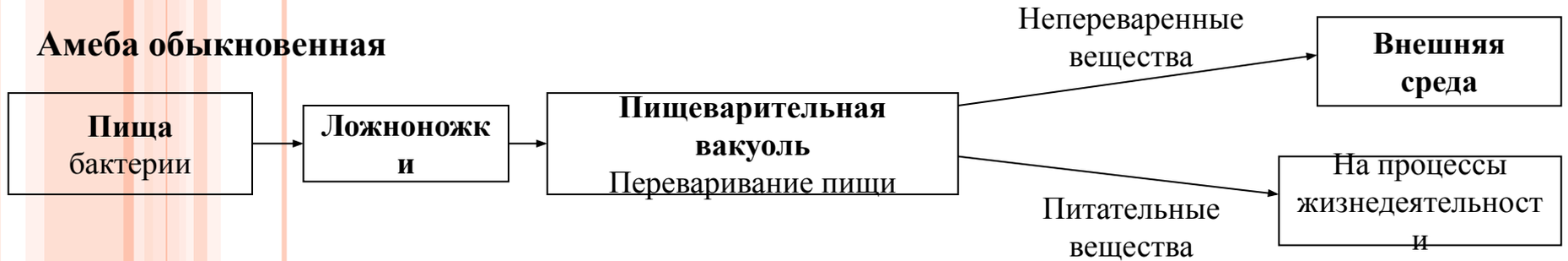
Пища, попав в организм животного, в большинстве случаев не может усвоиться сразу. Поэтому она подвергается механической и химической переработке, в результате которой сложные органические вещества превращаются в более простые; они затем разносятся по всему организму.



ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ У ЖИВОТНЫХ

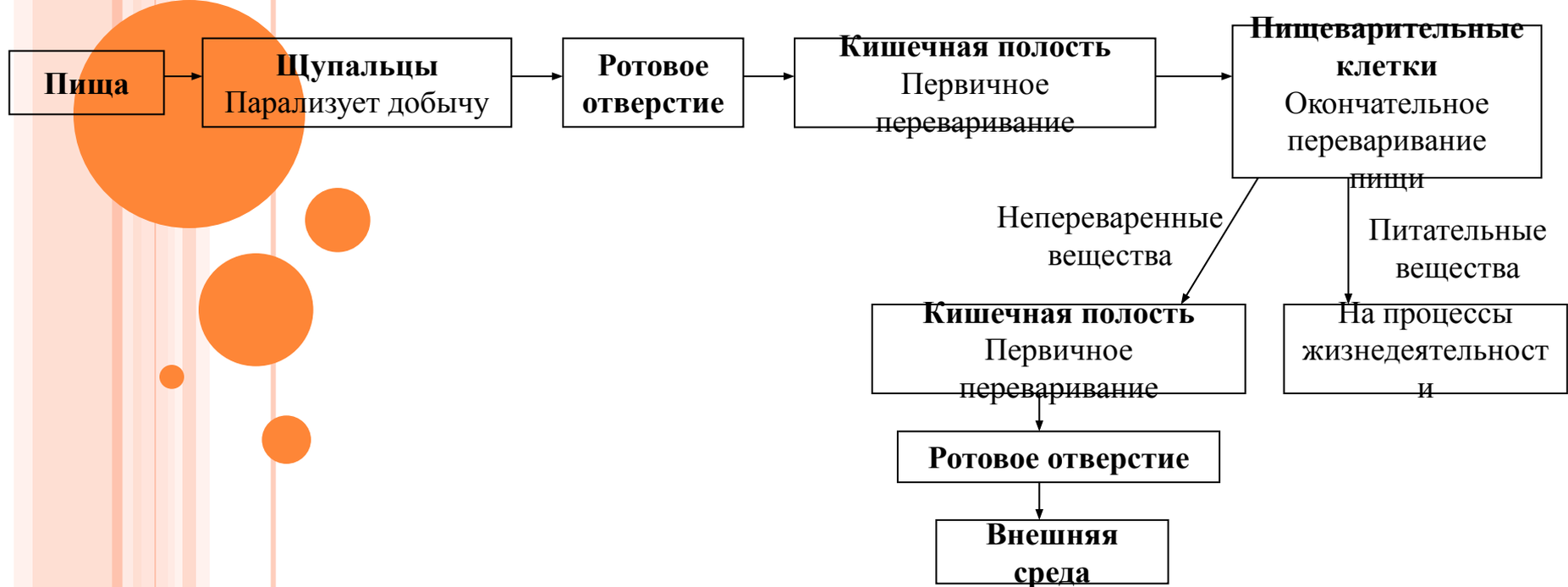
ТИП ПРОСТЕЙШИЕ

Амеба обыкновенная



ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ

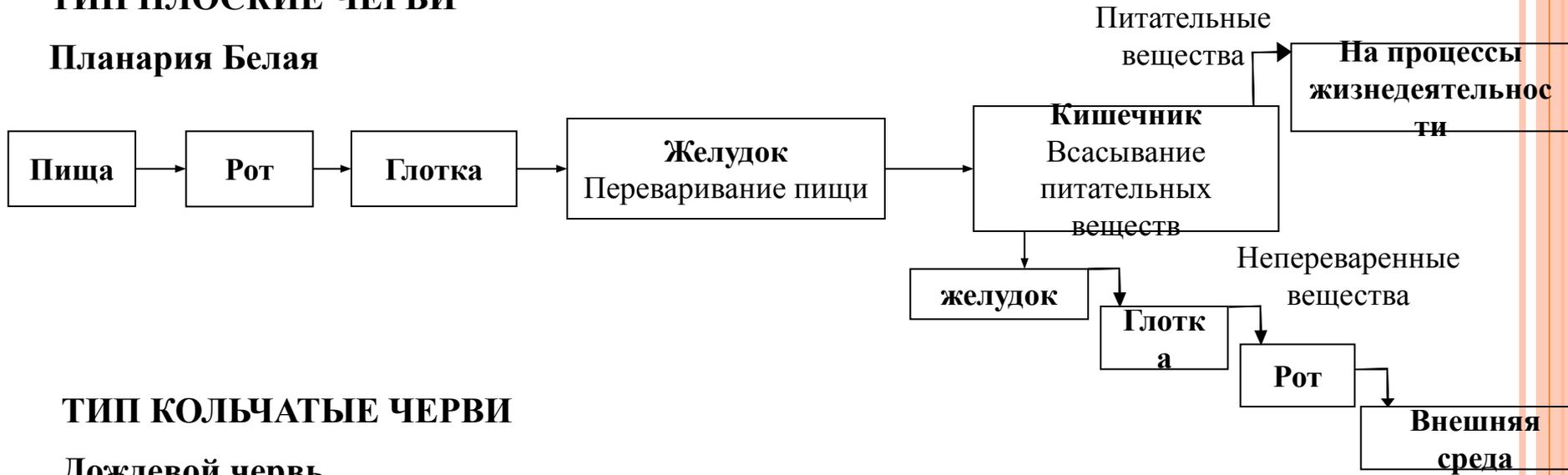
Гидра Пресноводная



ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ У ЖИВОТНЫХ

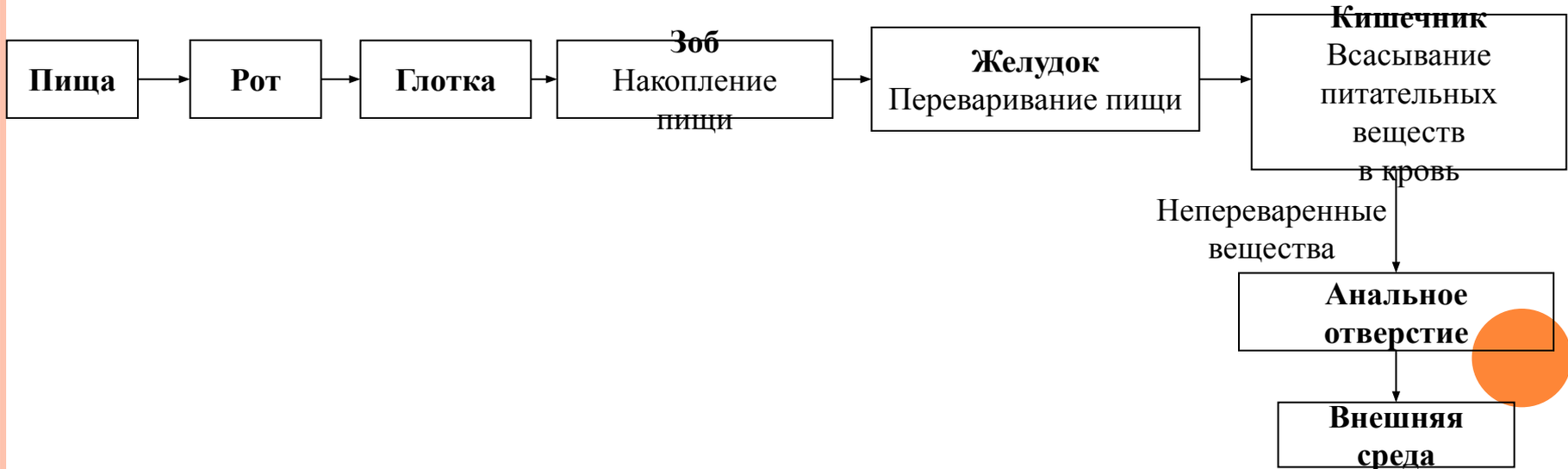
ТИП ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ

Планария Белая



ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

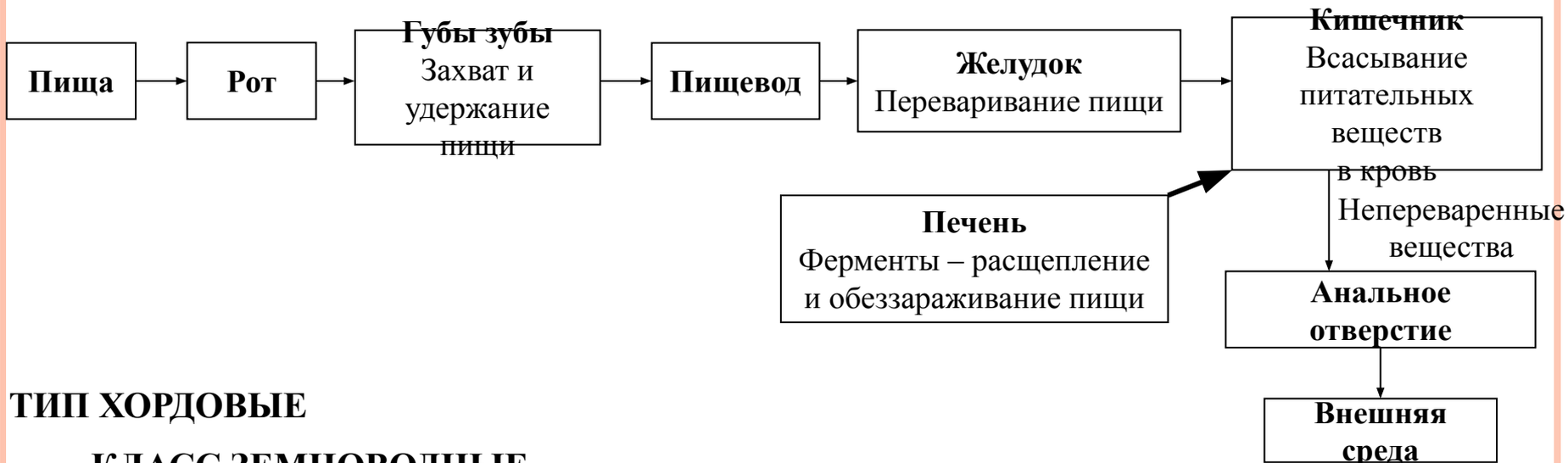
Дождевой червь



ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ У ЖИВОТНЫХ

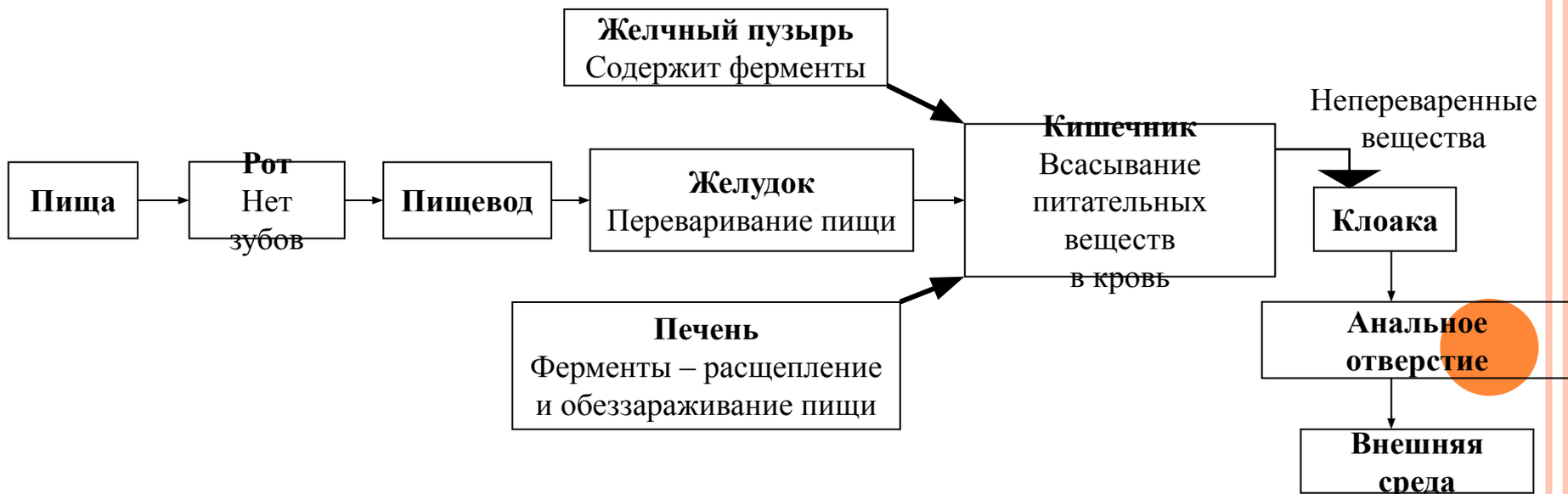
ТИП ХОРДОВЫЕ

КЛАСС РЫБЫ



ТИП ХОРДОВЫЕ

КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ



ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ У ЖИВОТНЫХ

ТИП ХОРДОВЫЕ

КЛАСС ПТИЦЫ



ТИП ХОРДОВЫЕ

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

