### Классификация плоских червей

### Класс ресничные

Представители : белая или молочная планария

# Класс сосальщики

Представители: Печеночный сосальщик, кошачья двуустка





## Класс ленточные черви

Представители: Бычий цепень, свиной цепень, широкий лентец, эхинококк

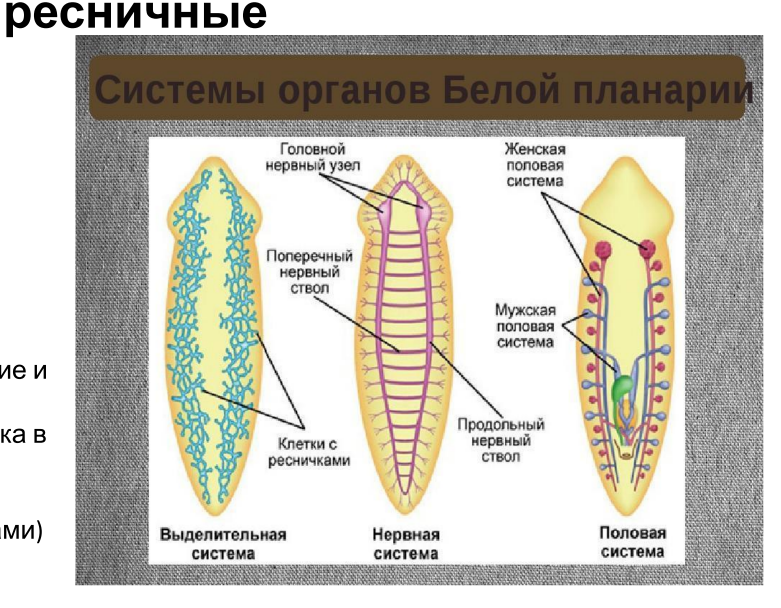


# Класс

Признаки:

Рот находится на нижней стороне тела
Глотка способна выдвигаться наружу
Кишечник ветвится, анального отверстия нет

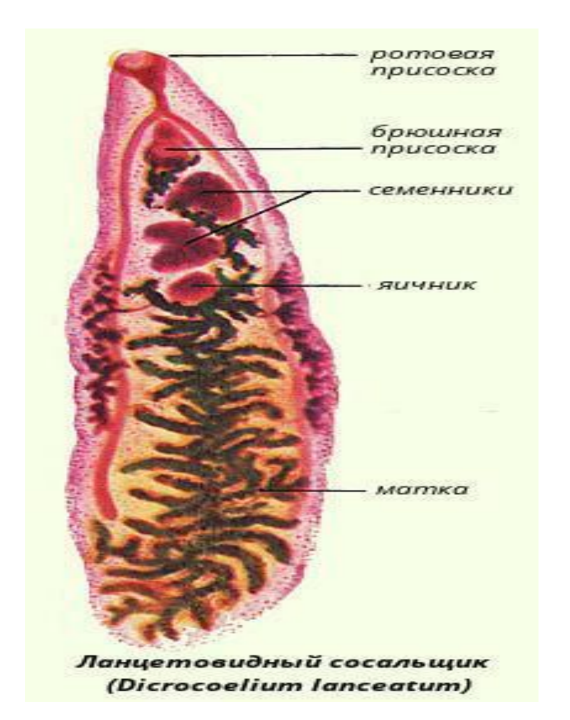
Являются свободноживущими хищниками
Ведут водный образ жизни ( морские и пресноводные)
Гермафродиты ( и мальчик,и девочка в одном лице)
Оплодотворение внутреннее, перекрестное ( обмениваются генами)
Развитие с метаморфозом (превращением ) или без



#### Класс

COCSUPILINKA

Признаки и характеристика: Являются энтопаразитами (внутренние) и эктопаразитами(внешние) Обитают в пищеварительном тракте, в лёгких, трахеях, лёгочных мешках,почках, кровеносных сосудах. Листовидная, реже удлиненная округлая форма тела Есть присоски, тело покрыто плотной защитной оболочкой. Присоски: ротовая и брюшная



### Цикл Печеночного сосальщика.

Выведение оплодотворенные яиц из Класс сосальщики. организма червя в кишечник основного хозяина(крупного рогатого скота), а затем наружу

Вылупление микроскопических личинок в покрытых ресничками

Внедрение личинок в организм промежуточного хозяина (малого прудовика), рост и размножение личинок

Выход личинок из промежуточного хозяина в воду

Образование хвостатой личинки ,которая в свою очередь образует цисту.

употреблении нефильтрованной воды или при поедании травы из водоемов

Червь паразитирует в организме человека в печеночных протоках



### Цикл развития Печеночного сосальщика

