## Ресничные черви

Аполлинария

#### Место обитания

 В озерах, прудах, канавах на подводных предметах, камнях, в пазухах листьев растений.





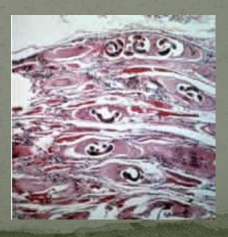


### Кожно-мускульный мешок

- В кожно-мускульном мешке заключены все внутренние органы . Он состоит из одного слоя покровных клеток(эпителий), несущих ресничек, и расположенных под ними трех видов мышц: кольцевых, косых, продольных.
- Пространство между кожно-мускульным мешком и органами заполнено клетками паренхимы

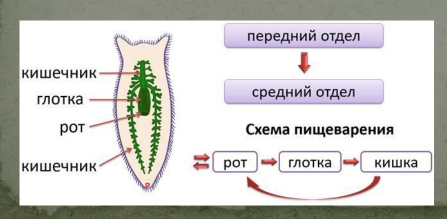






#### Пищеварительная система

Представлена двумя отделами кишечника: передним (рот и глотка) и средним (сильно разветвленным и слепо замкнутым). Рот находится на брюшной стороне и ведет в мускулистую *глотку*. У напитавшейсего червя сквозь покровы виден разветвленный кишечник. В кишечнике пища переваривается и всасывается, а непереваренные остатки удаляются через рот. Кишечник замкнутый, анального отверстия нет





#### Выделительная система

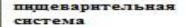
Выделительная система- протонефридии. Выведение продуктов жизнедеятельности из тканей и органов происходит через многочисленные канальцы. Каналец начинается клетками с пучком ресничек. Благодаря движению этих ресничек жидкие продукты обмена веществ поступают из канальцев в два крупных продольных выделительных канала.

#### Кровеносная, дыхательная и

#### нервная системы

- Кровеносной и специальной дыхательной систем нет. Дышат черви поверхностью тела, извлекая кислород из воды. Поэтому ресничные черви живут в чистой, богатой кислородом воде.
- В передней части тела нервные клетки образуют парный головной нервный узел, от которого отходят нервные стволы, дающие многочисленные ответвления нервов к органам и тканям. Есть органы зрения, вкуса, обоняния, осязания, равновесия.







выделительная система



нервная система



половая система

#### Размножение и развитие

Ресничные черви- *гермафродиты*. Каждая особь имеет мужскую и женскую половую системы. Размножение происходит при благоприятных условиях. Оплодотворение внутреннее. Отложенные яйца покрываются оболочкой и образуют кокон, который прикрепляется к различным подводным предметам и листьям

растений. Развитие прямое



# Конец

Спасибо за внимание