

ТИП КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ

ЦЕЛИ УРОКА:

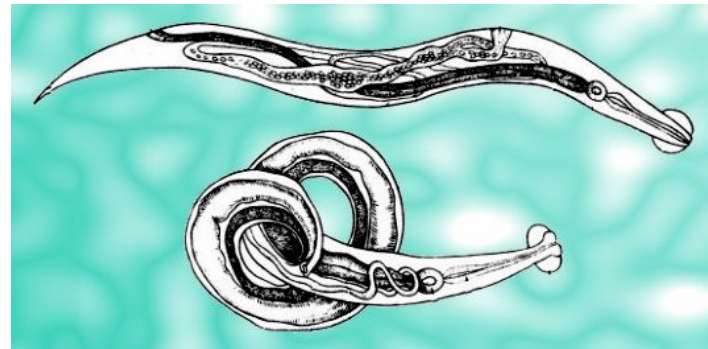
1. Ознакомиться с особенностями строения и жизнедеятельности круглых червей, их многообразием и значением.

Тип круглые черви

СВОБОДНОЖИВУЩИЕ



ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ



Основные признаки Круглых червей

- 1. Тело круглое в поперечном сечении, заостренное с концов.**
- 2. Покров - кожно- мускульный мешок.**
- 3. Могут только изгибаться, т.к. мышцы только продольные.**
- 4. Тело упругое, плотное, покрытое кутикулой.**
- 5. Имеют анальное отверстие.**
- 6. Имеется первичная полость тела, заполненная жидкостью.**
- 7. Имеют 4 системы органов.**
- 8. Раздельнополье.**
- 9. Большинство паразиты.**

Классы:

- Нематоды
- Волосатики
- Скребни
- Коловратки

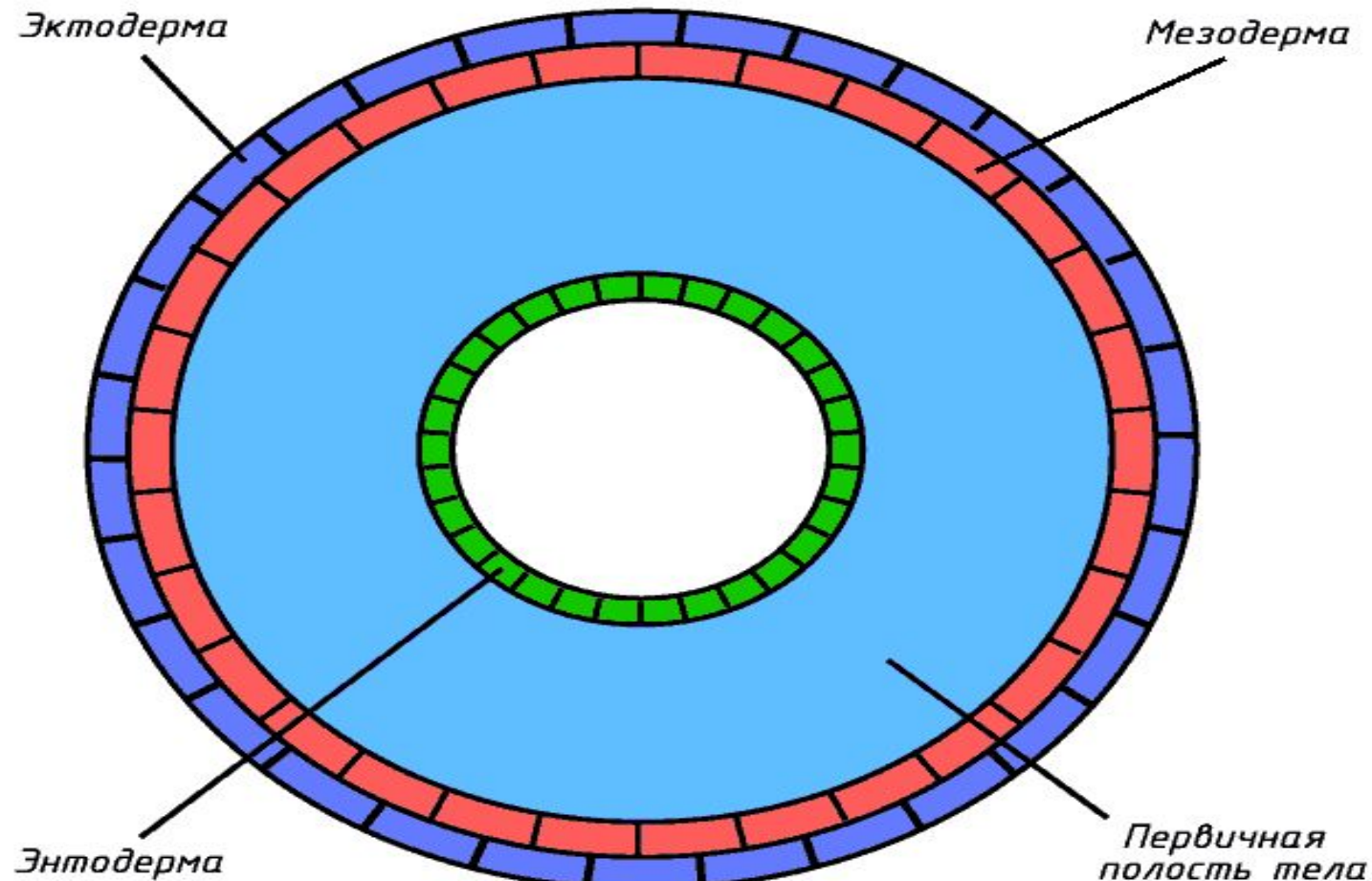
*Представители:
аскариды,
острицы,
волосатики,
луковая и
картофельные
нематоды,
кововратки и др.*



Аскарида



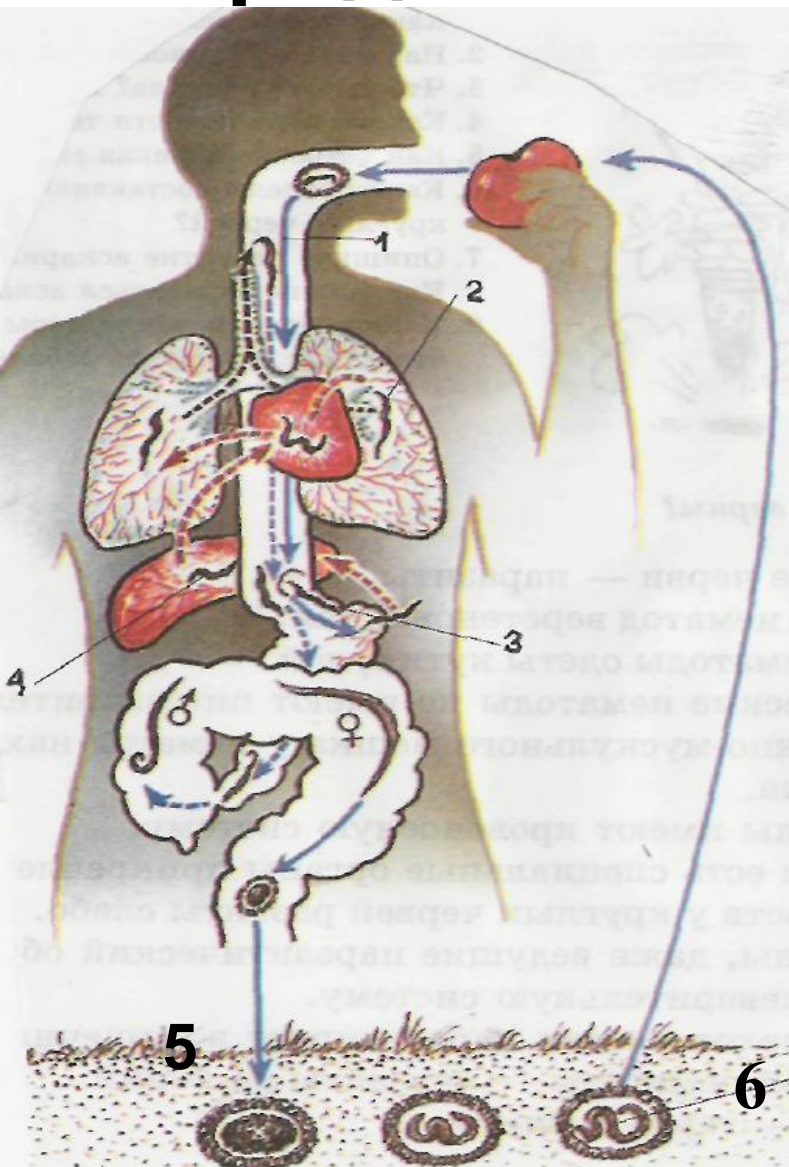
ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ КРУГЛОГО ЧЕРЯ



ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ АСКАРИДЫ



Цикл развития аскариды



- 1 – Попадание яиц через грязные фрукты, овощи в организм человека.**
- 2 – Выход личинок (2) в кровь через стенки кишечника (3).**
- 3 – Попадание личинок в разные органы (в том числе – в легкие), их воспаление(4)**
- 4 – Вторичное проглатывание личинок при кашле и их попадание в кишечник.**
- 5 – Половое созревание червей, образование оплодотворенных яиц.**
- Попадание яиц в почву**

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

- 1. ПРОЧИТАТЬ КОНСПЕКТ УРОКА И § 8.**
- 2. ПОДГОТОВИТЬСЯ К УСТНОМУ ОПРОСУ.**

ЭТО ИНТЕРЕСНО....

1. В небольших прудах иногда встречаются шевелящиеся комки. Впечатление такое, будто ожили длинные волосы. Народ сочинил даже легенду об оживающих конских волосах. Это круглые черви **волосатики**. Многие люди боятся волосатиков, считая, что они могут проникнуть в человека и домашних животных. На самом деле они безвредны, хотя и паразитируют в насекомых. Для откладки яиц взрослые волосатики выходят в воду – здесь мы и видим их. Взрослый волосатик вообще не питается.

2. На корнях, в стеблях, листьях и даже цветках огородных растений можно обнаружить с помощью лупы мелких, почти прозрачных червей длиной около 1,5 мм. Так, **луковая нематода** живет в почве, на корнях лука, чеснока, фасоли и других растений. Пораженные луковой нематодой растения становятся уродливыми, желтеют и погибают. Большой ущерб сельскому хозяйству причиняет стеблевая **картофельная нематода**. Еще до образования клубней черви проникают из почвы в подземные побеги картофеля. Затем нематоды переползают в клубни и резко снижают урожай картофеля.

3. **Острицы** – мелкие паразиты человека до 1 см, паразитируют чаще у детей в толстом кишечнике, вызывая заболевание энтеробиоз. Питаются острицы бактериями кишечника, выделяя при этом в организм хозяина ядовитые продукты своей жизнедеятельности. Откладывают оплодотворенные яйца в области анального отверстия человека, вызывая сильный зуд. Яйца остриц очень мелкие и легко рассеиваются: попадают на одежду, книги, в большом количестве скапливаются под ногтями. Дети, зараженные острицами, как правило, раздражительны, плохо спят, не спокойны.

ПРАВИЛА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ГЛИСТНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1. Мыть руки, овощи и фрукты перед едой.**
- 2. Всегда кипятить воду из открытых водоемов перед употреблением.**
- 3. Не брать в природе растения в рот.**
- 4. Тщательно проваривать и прожаривать пищу.**
- 5. Уничтожать мух и тараканов.**

КАКОМУ ТИПУ ХАРАКТЕРНЫ ПРИЗНАКИ: ПЛОСКИМ ИЛИ КРУГЛЫМ ЧЕРВЯМ?

- . Тело в поперечном сечении круглое.**
- . Двусторонняя симметрия тела.**
- . Кровеносная система замкнутая.**
- . Тело состоит из энтодермы и эктодермы.**
- . Тело состоит из эктодермы, мезодермы и энтодермы.**
- . Гермафродиты.**
- . Полости тела нет.**
- . При движении могут лишь изгибаться.**
- . Раздельнополые животные.**
- . Тело сильно уплощенное.**
- . Пищеварительная система заканчивается анальным отверстием.**
- . Полость тела заполнена жидкостью.**