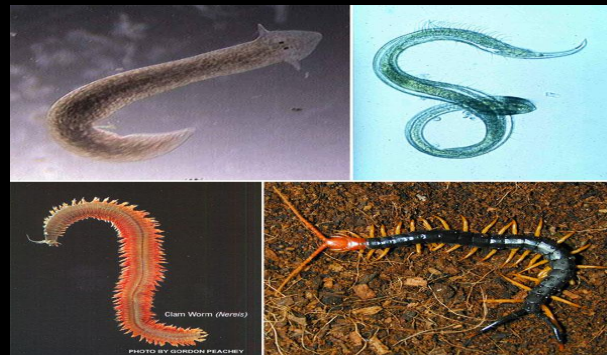


Тип Круглые черви (Нематоды)



Цель. На основе анализа информации выявить особенности строения и процессов жизнедеятельности типа круглых червей в связи с паразитическим образом жизни для понимания их вреда для организма человека и соблюдений мер профилактики



1

Тип Круглые черви

• Свободноживущие, обитают на дне водоемов и в почве. Некоторые являются паразитами.

3

4

• Пищеварительная система представлена сквозной пищеварительной трубкой.

4

Выделительная система пара боковых продольных каналов.

• более 20 тыс. видов

5

2

Тело тонкое, цилиндрическое, вытянутое в длину и заостренное на концах. На поперечном срезе оно круглое

Полость тела — первичная, заполненная жидкостью

4

Круглые черви — раздельнополые животные, размножающиеся только половым способом.

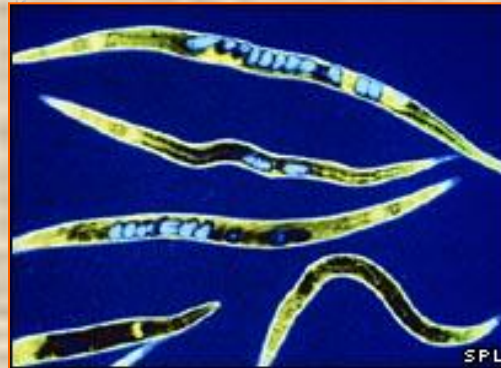
4

• Кожно-мускульный мешок состоит из кутикулы, расположенного под ней однослоиного эпителия и слоя продольных мышечных волокон.

4

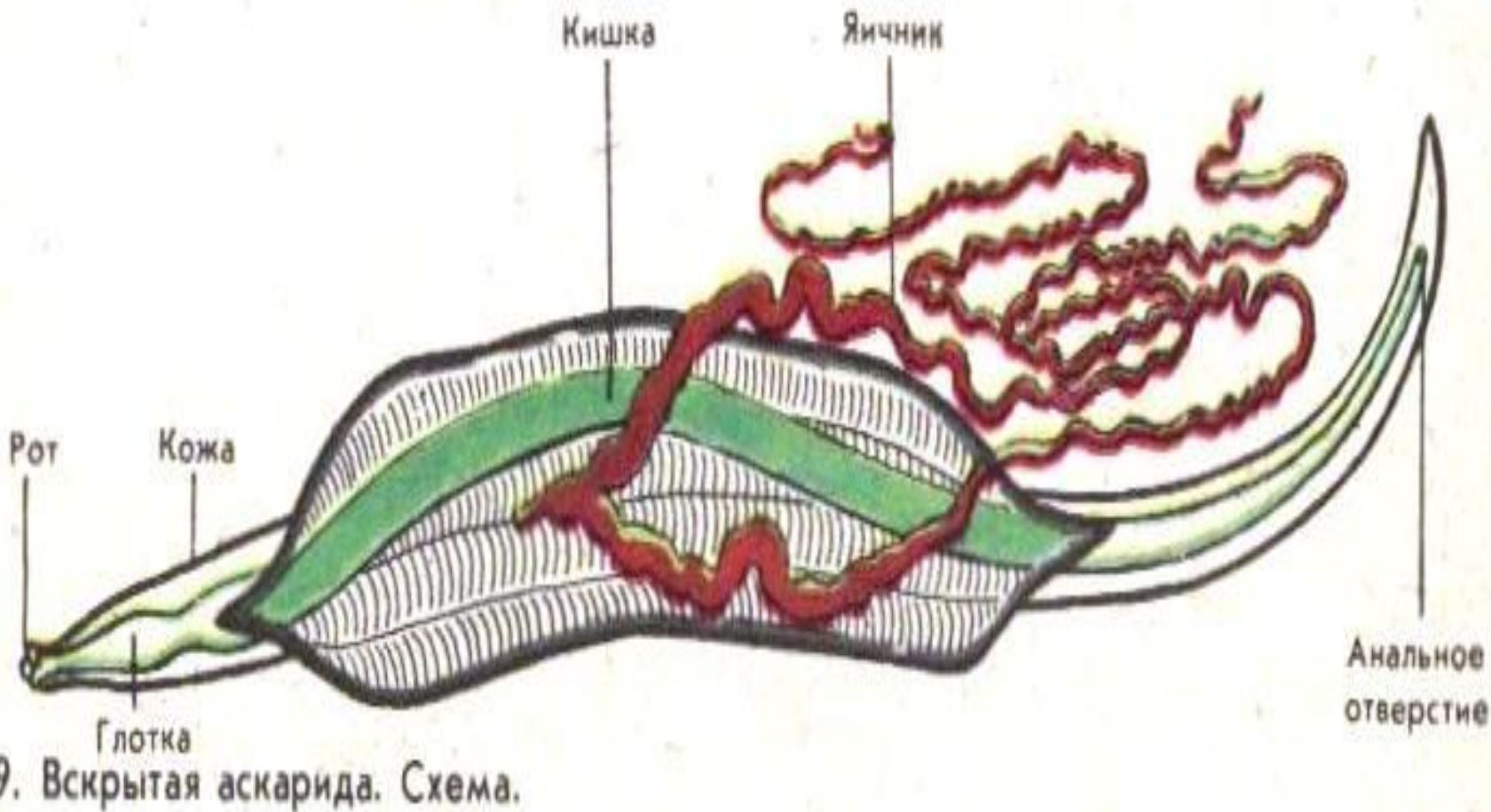
Нервная система — кольцевые окологлоточные ганглии и нервные стволы, органы вкуса, осязания, а у свободноживущих круглых червей есть светочувствительные глазки.

4



• Оплодотворение внутреннее, развитие обычно проходит с неполным превращением (со стадией личинки).

4



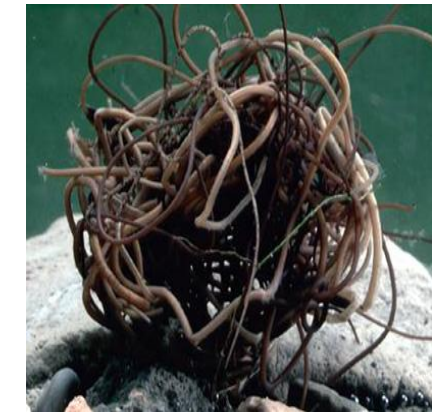
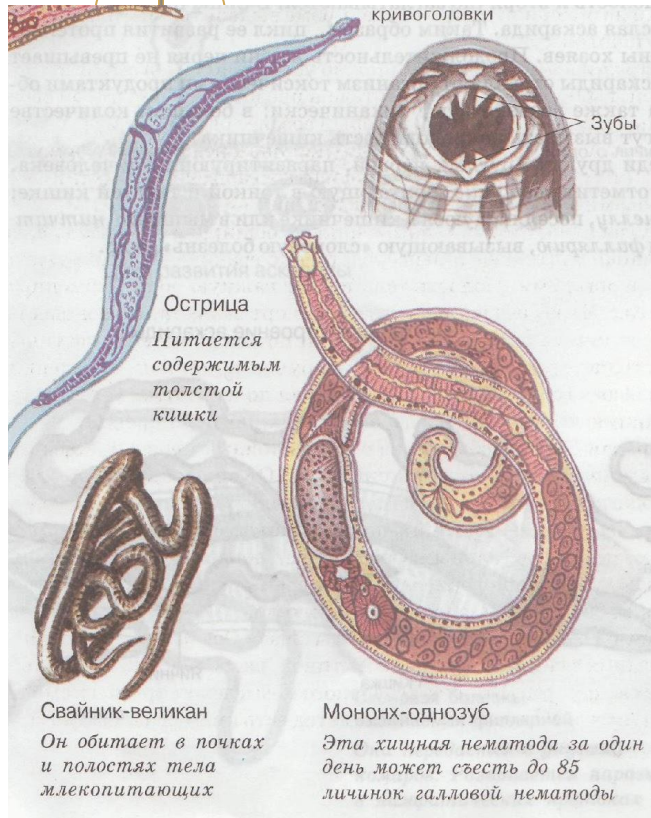
29. Вскрытая аскарида. Схема.

Дыхательной и кровеносной
системы нет



Задания	
1. Сколько слоев образует стенку их тела?	
2. Какой тип симметрии для них характерен?	
3. Какие части тела выделяют у круглых червей?	
4. Какие особые приспособления есть у плоских червей?	
5. Как они передвигаются?	
6. Какие у них органы чувств?	
7. Чем они питаются?	
8. Чем представлена пищеварительная система?	
9. Чем представлена выделительная система?	
10. Есть ли полость тела?	
11. Чем представлена кровеносная и дыхательная системы.	
12. Чем представлена полость тела	
13. Как называются половые железы у самки?	
14. Как называются половые железы у самца?	
15. Какое оплодотворение (внутренне или внешнее).	
16. Кто называется основным хозяином?	
18. Есть ли среди круглых червей гермафродиты.	

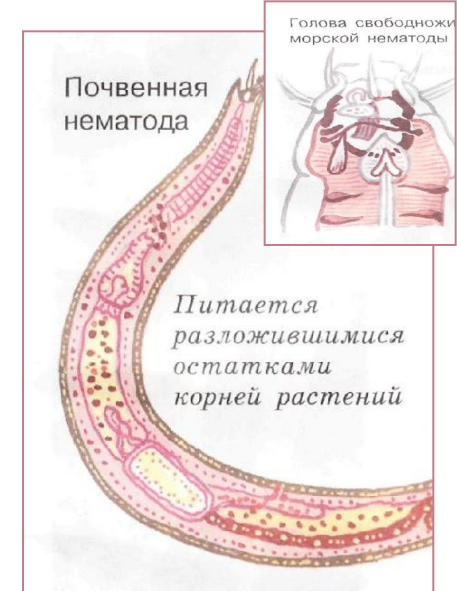
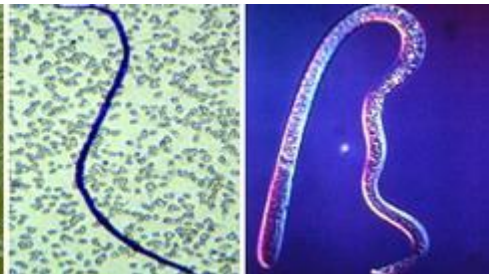
Многообразие круглых червей



Типичный волосатик



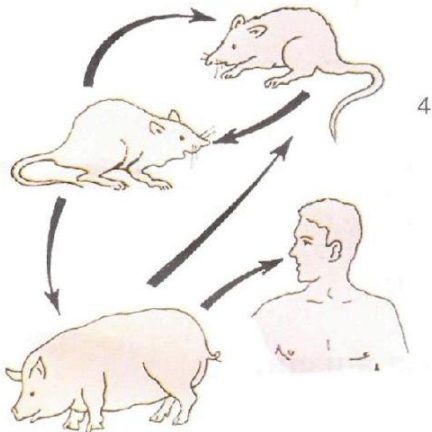
нитчатка Банкрофта



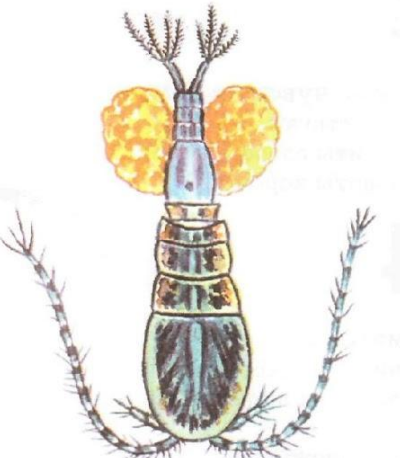
Трихинелла
в мышцах свиньи



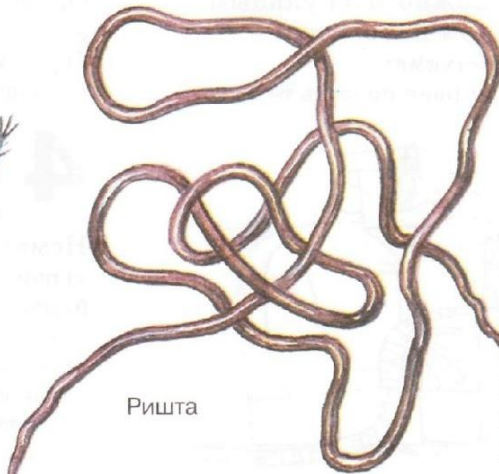
Пути заражения
трихинеллой



Циклоп —
промежуточный хозяин
лентеца
широкого

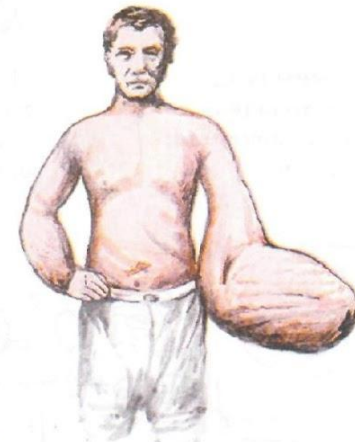


Ришта



Слоновая болезнь,
вызываемая филлярией

Она передается с укусами
комаров. Развивается паразит
в лимфатических протоках



Правила которые нужно соблюдать

- Выделенных аскарид не бросать куда попало, а обязательно сжигать.
 - Не применять для удобрения человеческие экскременты.
 - Сырые овощи перед едой обдавать кипятком.
 - Не пить сырой воды из рек и озер.
- соблюдать чистоплотность при пользовании туалетами;
руки мыть перед едой, не грызть ногтей и не чистить их зубами.
- Вести борьбу с мухами

Домашнее задание

Параграф 8, читать, понимать.

Знать общую характеристику наизусть

На стр. 36 выполнить лабораторную работу . На формате А4

- Рассмотрите рис 23, срисуйте его в тетрадь.
- Опишите червей, изображенных на рисунке: размер, окраска.
- Письменно ответьте на вопросы.
 1. Чем отличаются самец и самка аскариды?
 2. Какие особенности строения свидетельствуют о прогрессивности круглых червей в сравнении с плоскими?

Составьте словарь новых терминов.

