

Кольчатые черви



Общая характеристика

1. Около 9 тыс. видов
2. Обитают в водной, почвенной средах; свободноживущие и эктопаразиты (пиявки)
3. Тело вытянутое, имеет головной, хвостовой отделы и туловище, состоящее из сегментов; длина тела от 0,5 мм до 3 м;



4.Трехслойные, двустороннесимметричные

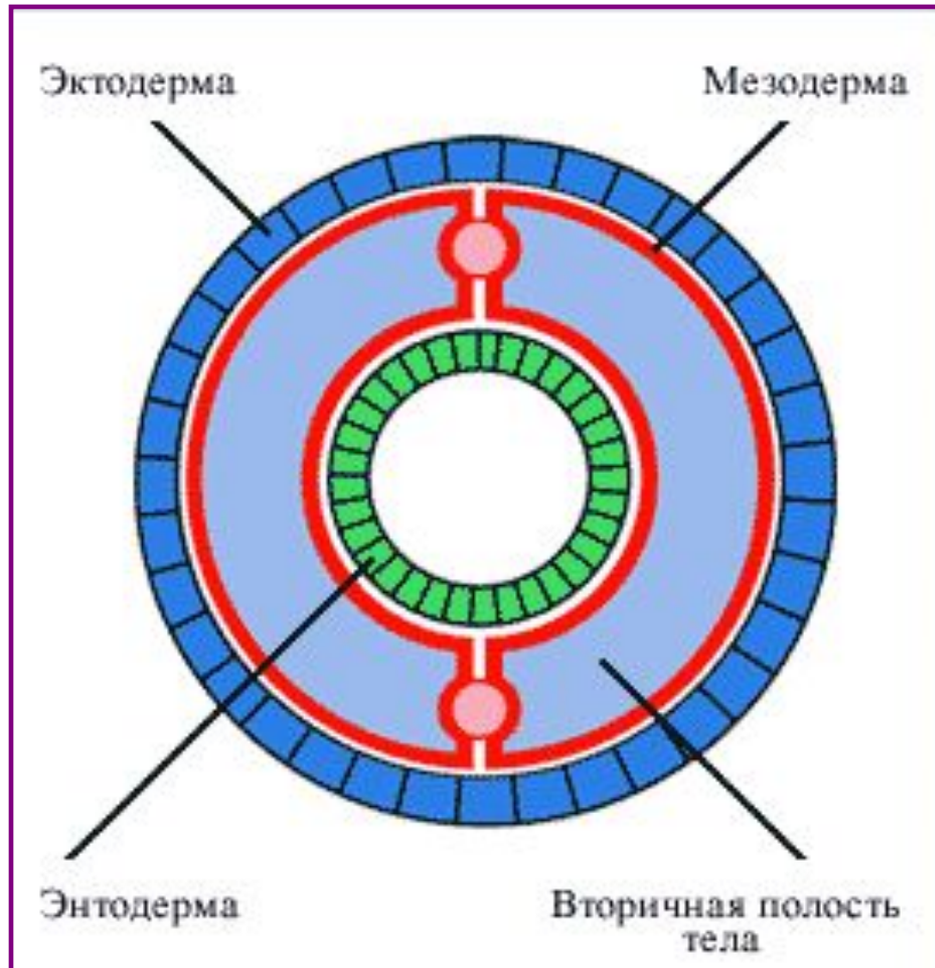
5.Кожно-мышкульный мешок образован продольными, поперечными, косыми мышцами, ограничивает вторичную полость тела, заполненную жидкостью

6. на каждом сегменте имеются выросты – *параподии*



Афродита

Полость тела кольчатых червей



ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

класс
МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ
(полихеты)

- Нереида
- Афродита
- Пескожил
- серпула

Класс
МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ
(олигохеты)

- Дождевой червь
- трубочник

класс ПИЯВКИ



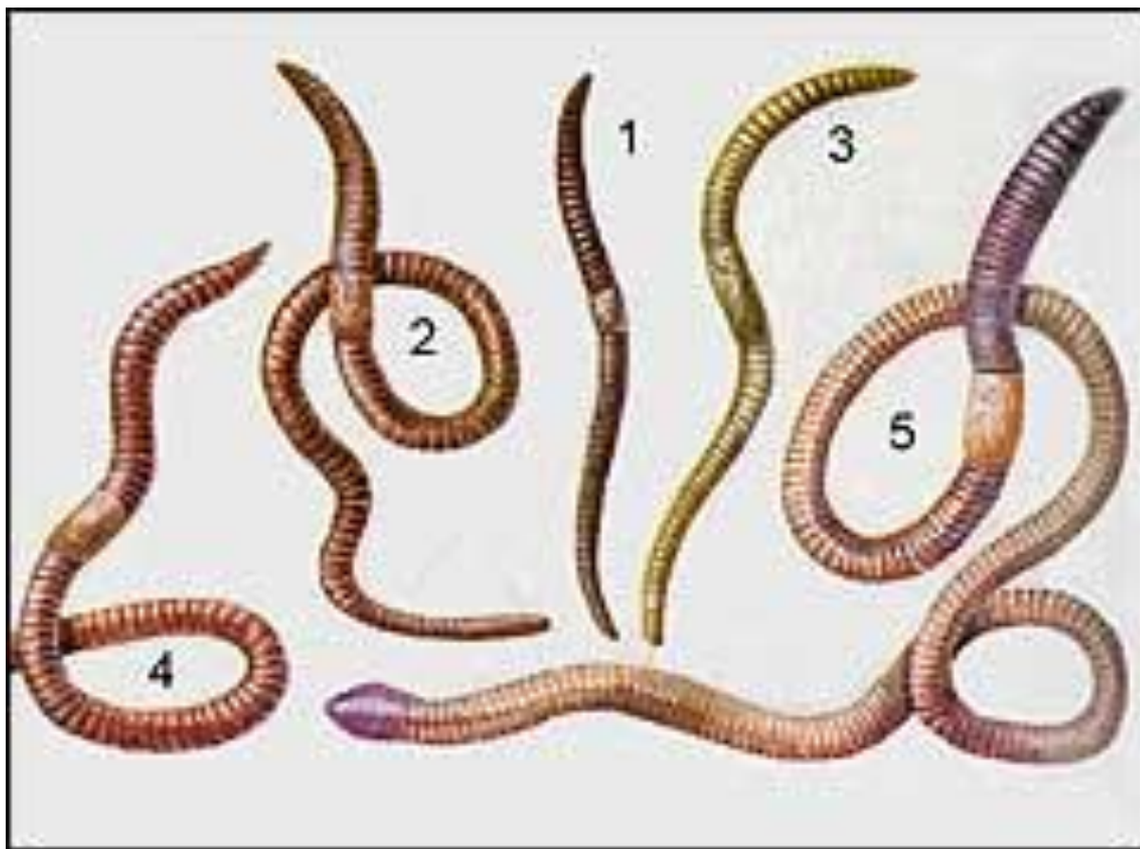
Класс МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ (олигохоты)

ТИП Кольчатые черви
ПОДТИП Поясковые
КЛАСС
Малощетинковые
ОТРЯД Высшие олигохеты
СЕМЕЙСТВО
Люмбрициды
ВИД Дождевой червь



Чаще всего встречаются следующие виды дождевых червей:

1. Дождевой червь четырёхгранный (*Eiseniella tetraedra*)
2. Дождевой червь зловонный (*Eisenia foetida*)
3. Дождевой червь желтовато-зелёный (*Allophora chlorotica*)
4. Дождевой червь красноватый (*Lumbricus rubellus*)
5. Дождевой червь наземный или обыкновенный (выползок) (*Lumbricus terrestris*)



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

по вертикальному распределению **дождевых червей** в почве делят на три группы:

поверхностно-обитающие, в том числе в компостах - Eisenia foetida, Dendroboena oktaedra, Lumbricus castaneus и др.;

почвенно-подстилочные Lumbricus rubellus, Eisenia nordenekioldi и др.;

норники - Lumbricus terrestris, Dendroboena platura, обитающие в глубоких слоях почвы.

Роль дождевых червей в природе:

Роль дождевых червей в жизни человека:

Роль дождевых червей в природе:

- **Круговорот веществ в природе**
- **Образуют перегной - гумус (органическая часть почвы, богатая питательными веществами) – «хлеб» для растений (98% почвенного азота, 60% фосфора, 80% калия и др. минеральные элементы для роста растений)**
- **Звено в цепи питания**
- **Образуют дренаж почвы**
- **Обеззараживают почву**
- **Рыхлят почву**
- **Создают вентиляцию почвы**
- **Подготавливают земли для роста растений**

Роль дождевых червей в жизни человека:

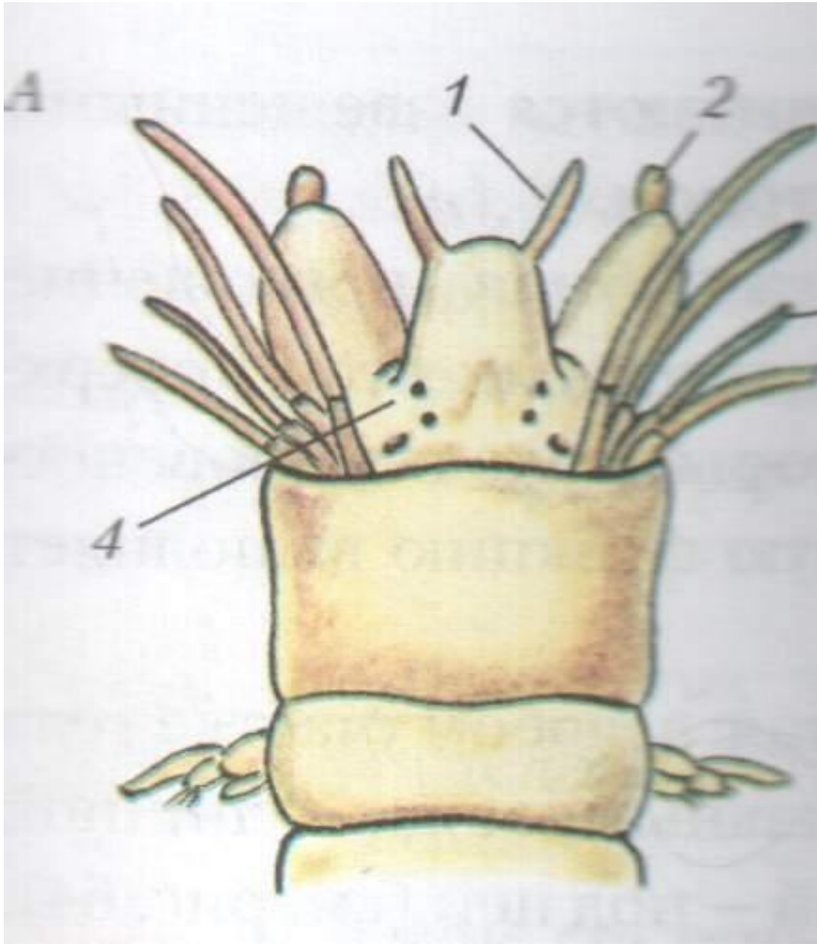
1. Гумусное (органическое) удобрение.
2. БАВ (биологически активные вещества - незаменимые аминокислоты, ферменты, витамины) используются в:
 - ветеринарии,
 - фармакологии,
 - косметологии,
 - сельском хозяйстве,
 - биотехнологических отраслях.
3. Корм для рыб, домашних животных.
4. Белковая мука, консервы.
5. Переработка навоза, отходов.
6. Изучение процессов регенерации

Л.р. «Изучение приспособлений дождевого червя к обитанию в почве»

- Цель:
- Ход работы:
- 1.рис стр.50 учебника(внеш вид).
- 2. Подписать и указать: головной конец, туловище, хвостовой конец, поясок, сегменты, щетинки и параподии.
- 3. Написать приспособления червя к обитанию в почве и их значение:
- 1.
- 2.... И т.д.
- 3. Сделать вывод по всей работе.

Черты сравнения	Многощетинковые	Малощетинковые
1. Среда обитания		
2. Покровы		
3. Нервная система		
4. Сегментация тела		
5. Наличие придатков		
6. Дыхание		
7. Размножение		
8. Оплодотворение		
9. Развитие		

класс МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ (полихоты)



- 1. щупальце
- 2. щупик
- 3. усики
- 4 глаза
- 5 параподия

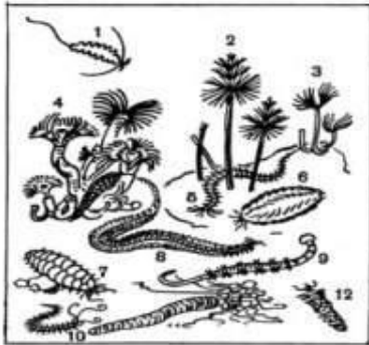
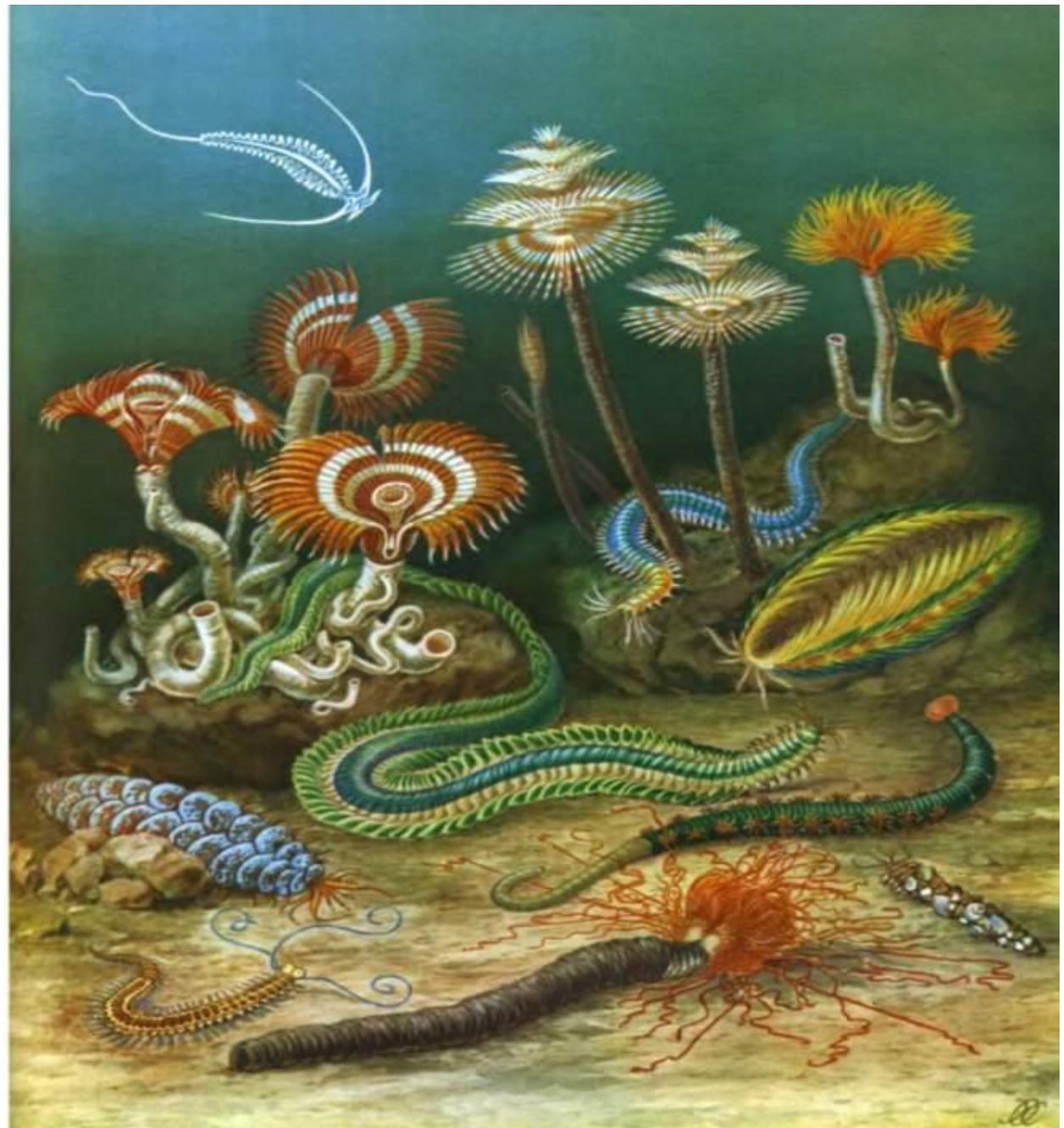


Таблица 19. Различные донные и пелагические полихеты:

- 1 — томоптерис (*Tomopteris renata*);
- 2 — спирографис (*Spirografis arallanzanii*);
- 3 — протула (*Protula protula*);
- 4 — серпула (*Serpula vermicularis*);
- 5 — нерис (*Nereis pelagica*);
- 6 — морская мышь (*Aphrodite aculeata*);
- 7 — элюе (*Euloe podosa*);
- 8 — нерис (*Nereis virens*);
- 9 — пескожил (*Arenicola grubel*);
- 10 — аутолитус (*Autolytus pictus*);
- 11 — амфитрита (*Amphitrita jonstoni*);
- 12 — онуфис (*Onuphis conchilega*).



Многообразие Многощетинковых червей

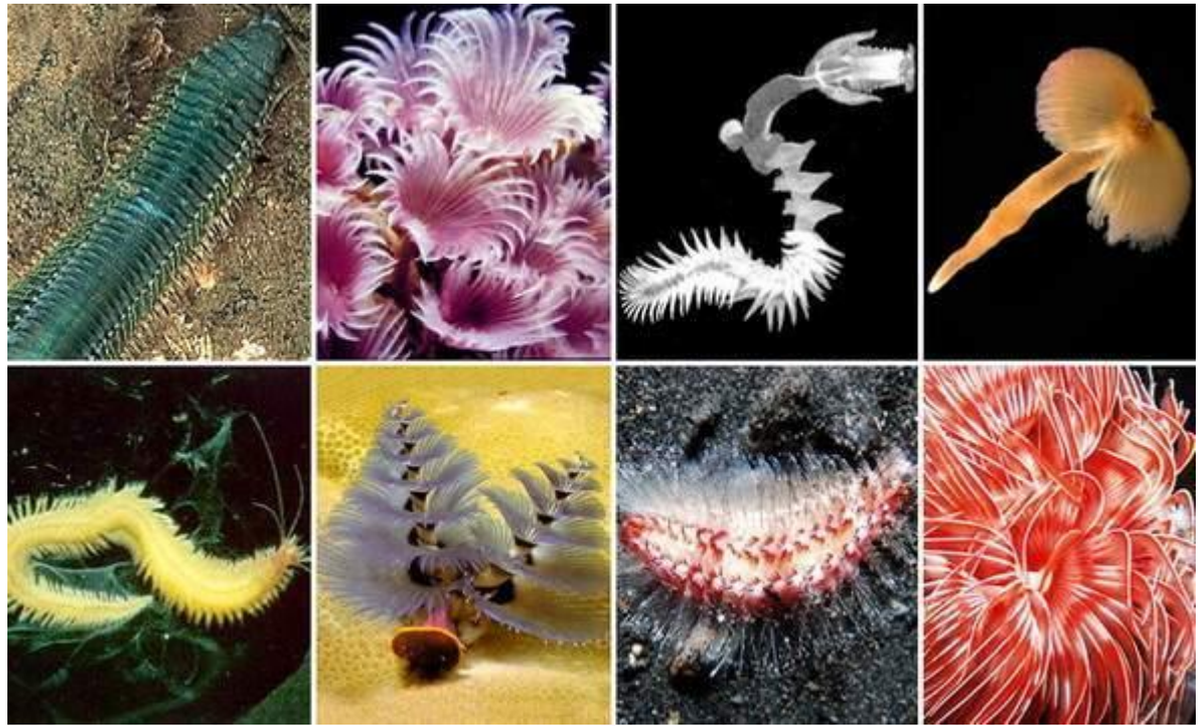
- манаункия



- Серпулиды



Многообразие Многощетинковых



Серпула



Нереис, Афродита



Медицинская пиявка



Выделяет гирудин,
препятствующий
свертыванию крови.

Обладает мощными
челюстями,
способными
прокусит кожу



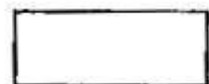
проверочная

Выберите из предложенных суждений правильные

1. Дождевые черви живут в почве богатой перегноем.
2. Дождевые черви являются гермафродитами.
3. Анальное отверстие дождевого червя расположено на 16 сегменте.
4. Кожа покрыта кутикулой, а на каждом членике 16 щетинок.
5. Дождевые черви – хищники.
6. На коже дождевого червя много слизистых и ядовитых желез.
7. Тип Кольчатых червей разделен на классы: Олигохеты, Полихеты.
8. Среди различных червей Кольчатые – наиболее прогрессивная группа.
9. Мускулатура дождевого червя образована продольными и кольцевыми мышцами.
10. Олигохеты играют большую роль в почвообразовании, разлагая органические остатки.

- Установите соответствие между органами, частями органов кольчатых червей, системами органов и их функциями (соедините линиями, обозначьте цифрами).

Системы органов



Пищеварительная система



Нервная система



Кровеносная система



Выделительная система



Система размножения

Функции

- А. Отвечает на раздражение.
 Б. Доставляет клеткам кислород и другие питательные вещества.
 В. Осуществляет выделение жидких продуктов обмена.
 Г. Обеспечивает воспроизведение себе подобных.
 Д. Управляет работой организма.
 Е. Осуществляет переваривание и всасывание пищи.

Части организма

1. Спинной и брюшной кровеносные сосуды.
2. Метанефридии.
3. Окологлоточное кольцо.
4. Глотка.
5. Брюшная нервная цепочка.
6. Пищевод.

7. «Сердца».
8. Желудок.
9. Кишка.
10. Рот.
11. Яичники.
12. Ротовое и анальное отверстия.
13. Семенники.

д/з

- П.8 до конца. В тетради Л.р., таблица и ответы на проверочную работу. Сдаем тетради после дистанта.