### Тест «Строение кольчатых червей»

- 1. Тело кольчатых червей состоит из множества сегментов.
- 2. У кольчатых червей имеется кожно-мускульный мешок.
- 3. Все кольчатые черви живут в почве.
- 4. Среди кольчатых червей нет паразитических форм.
- 5. Органы выделения кольчатых червей метанефридии.



- 6. У кольчатых червей есть кровеносная система.
- 7. Все кольчатые черви гермафродиты.
- 8. Нервная система кольчатых червей цепочечного типа.
- 9. Большинство кольчатых червей дышат всей поверхностью тела, но у некоторых на параподиях имеются специальные кожные выросты жабры.
- 10. Для кольчатых червей характерна регенерация.

#### Ответы:

1. Да

2. Да

3. Нет

4. Нет

5. Да

<del>6. Да</del>

7. Нет

8. Да

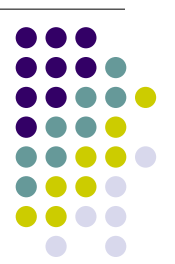
9. Да

10. Да



## Многообразие Кольчатых червей

Малощетинковые черви Многощетинковые черви Пиявки



# Класс Малощетинковые черви



Хорошо известны и распространены дождевые черви.











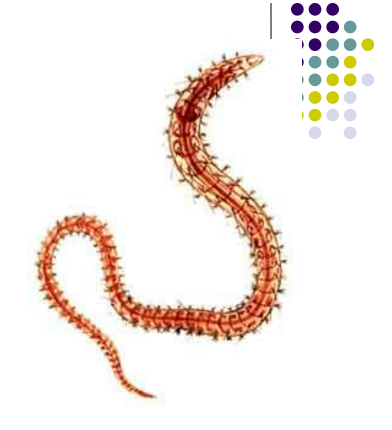


## Период размножения









Манаюнкия байкальская

Трубочник

# Класс Многощетинковые черви



Обитатели морей и океанов.

Они либо свободно плавают в водной среде (нереис, морская мышь, палоло), либо живут в грунте (пескожил).



len\_lex.livejournal.com







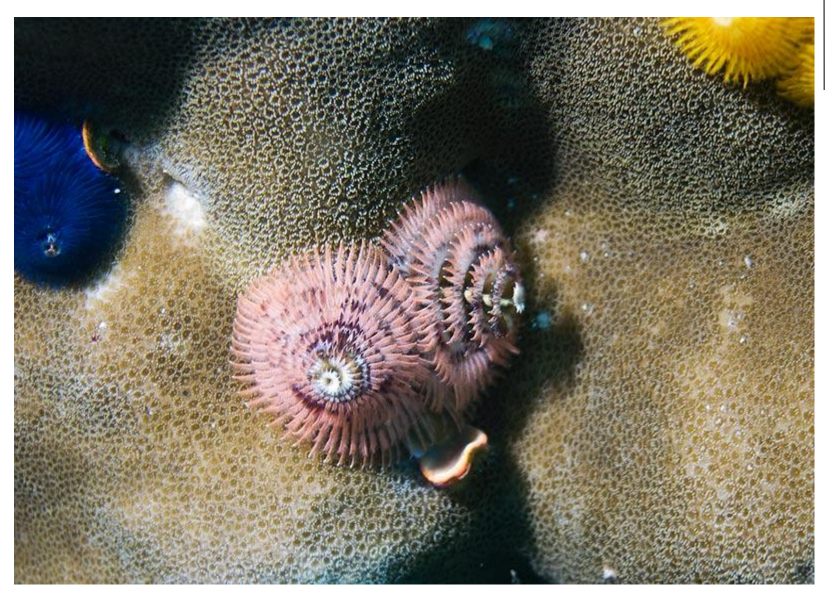




























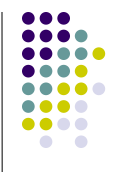








## Класс Пиявки



Представители этого класса – паразиты или хищники.

Чаще всего обитают в стоячих пресных водоёмах.











Черты строения	Класс Многощетинковы е	Класс Малощетинковые	Класс Пиявки
1. Среда обитания			
2. Форма тела			
3. Обособленность головы			
4. Наличие придатков (параподий, щетинок и жабр)			
5. Газообмен			
6. Размножение			
7. Характер развития			
8. Представители			

## Значение кольчатых червей в природе и жизничеловека:

- ІЗНИ
- 1. Многощетинковые служат кормом водным обитателям (рыбам, крабам и др.).
- 2. Малощетинковые (дождевые черви) положительно влияют на плодородие почвы.
- 3. Пиявки используют в медицине для лечения заболеваний: тромбозы сосудов, гипертония и др.

### Спасибо за внимание!

