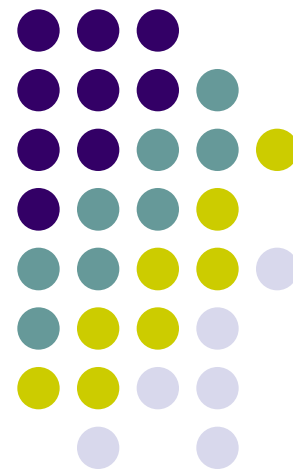


Тест «Строение кольчатых червей»

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.



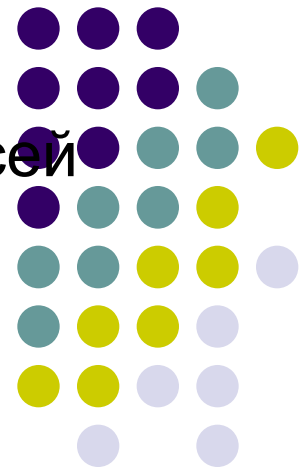
6. У кольчатых червей есть кровеносная система.

7. Все кольчатые черви – гермафродиты.

8. Нервная система кольчатых червей цепочечного типа.

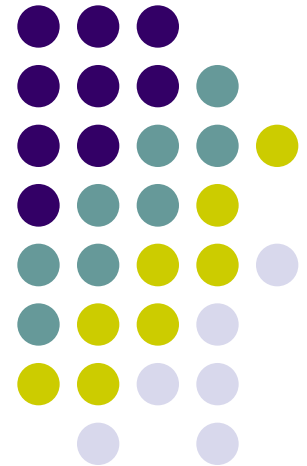
9. Большинство кольчатых червей дышат всей поверхностью тела, но у некоторых на параподиях имеются специальные кожные выросты – жабры.

10. Для кольчатых червей характерна регенерация.



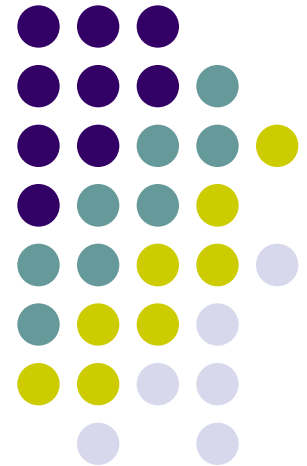
Ответы:

1. Да
2. Да
3. Нет
4. Нет
5. Да
6. Да
7. Нет
8. Да
9. Да
10. Да



Многообразие Кольчатых червей

Малощетинковые черви
Многощетинковые черви
Пиявки



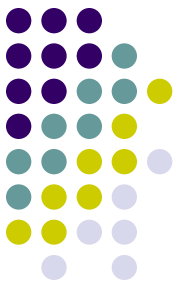
Класс Малощетинковые черви



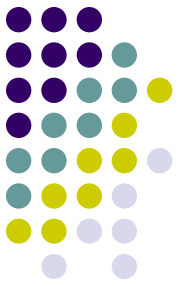
Хорошо известны
и распространены
дождевые черви.







©Bayram Göçmen - *Typhlops vermicularis*

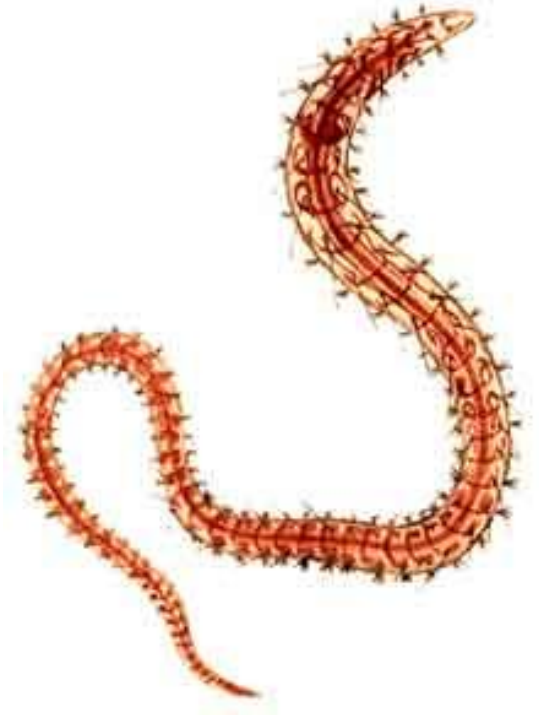


Период размножения





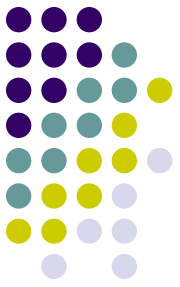
Манаюнкия
байкальская



Трубочник



Класс Многощетинковые черви



Обитатели морей и океанов.
Они либо свободно плавают в водной среде (нерейс, морская мышь, палоло), либо живут в грунте (пескожил).





len_lex.livejoarlab.com

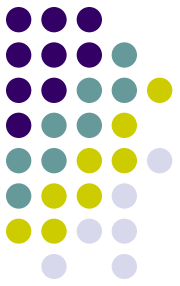












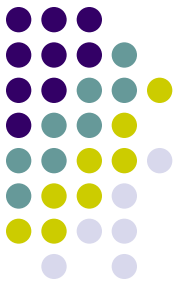






A. Kozlov

Класс Пиявки

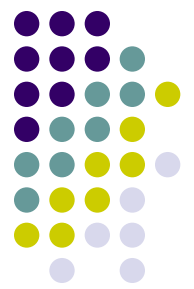


Представители этого класса – паразиты или хищники.

Чаще всего обитают в стоячих пресных водоёмах.







Черты строения	Класс Многощетинковые	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 жизни человека:



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!

