

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
городского округа Тольятти "Школа с углубленным изучением отдельных  
предметов № 93 имени ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени  
"Куйбышевгидростроя""

**Схема «Тип Круглые черви»**  
(для учащихся 7-х классов)

Автор: учитель биологии МБУ «Школа№93»  
Саранчина Галина Сарсиковна

г. о. Тольятти  
2018г.

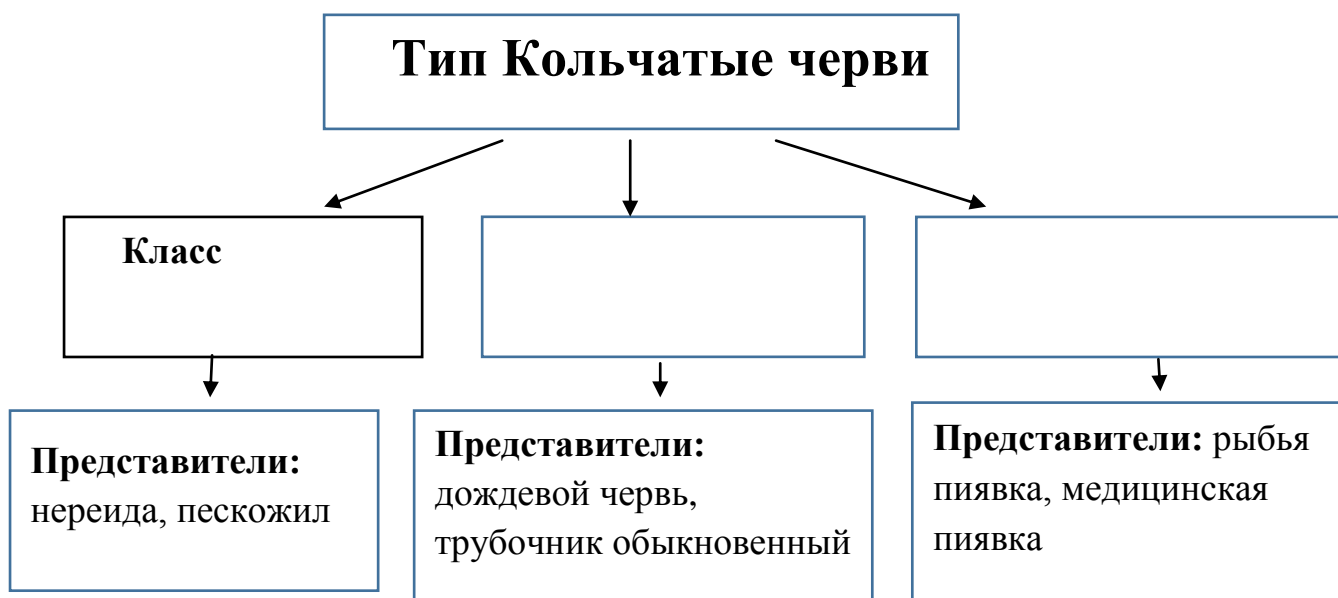
## Пояснительная записка.

Тип Кольчатые черви наиболее высокоорганизованные черви, имеющие вторичную полость тела. Существует несколько гипотез о происхождении кольчатых червей, но наиболее вероятным является предположение, что кольчатые черви произошли от древних плоских червей, относящихся к классу ресничных.

Предложенную схему «Тип Кольчатые черви» можно использовать при изучении темы в 7-х классах. В схеме выделены три класса типа Кольчатых червей с представителями: Многощетинковые, Малощетинковые и Пиявки. Схема информативна и хорошо запоминается при подготовке к ОГЭ и к ЕГЭ по биологии.

**Задачи:** ознакомление учащихся с типом Кольчатые черви, с классами и их представителями.

### Схема «Тип Кольчатые черви»



### Источники информации:

- 1.Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология. Многообразие живых организмов. М.: Дрофа, 2013
- 2.Марина А.В., Сивоглазов В.И. Методическое пособие к учебнику Захарова В.Б., Сониной Н.И..