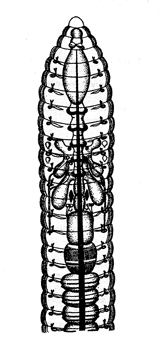
### Тип Кольчатые черви

***I. Закончите фразы.***

Тело кольчатых червей покрыто \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Кожные железы выделяют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Движение червя обеспечивается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ слоями мышц. Полость тела заполнена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
По бокам каждого сегмента (членика) имеются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, играющие роль \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Кровеносная система \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и образована \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сосудами.  
Эти сосуды соединены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сосудами. Органы выделения представлены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, открывающимися в полость тела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

***II. Обозначьте внутренние органы дождевого червя на продольном срезе.***



***III. Выберите правильные утверждения.***

**1.** В типе кольчатых червей выделяют 3 класса: многощетинковых, малощетинковых и пиявок.

**2.**Дождевые черви относятся к многощетинковым кольчецам.

**3.** Среди кольчатых червей наиболее древними считают многощетинковых.

**4.** Упрощение в строении организма не обязательно свидетельствует о его более раннем

возникновении в процессе эволюции.

**5.** Важнейшим эволюционным приобретением кольчецов является вторичная полость тела.

**6.** Нереиды относятся к малощетинковым кольчецам.

**7.** Тело кольчатых червей развивается из трех слоев клеток зародыша.