

# Плоские, круглые, кольчатые черви

*Одни из удивительных животных на нашей Земле. В процессе эволюции эти животные претерпели различные усложнения, приспосабливаясь к различным условиям среды. Вопросы теста отражают основные процессы жизнедеятельности и многообразия этих многоклеточных организмов.*

## **1. Все черви относящиеся к разным типам, имеют общие признаки:**

- трехслойные животные с двусторонней симметрией
- паразиты
- имеют округлую форму тела

## **2. Двусторонней симметрией обладает...**

- планария
- амеба
- медуза

## **3. Кровеносная система впервые появилась у...**

- кольчатых червей
- кишечнополостных
- только у плоских и круглых червей

## **4. Выделительная система кольчатых червей...**

- переносит кислород и углекислый газ
- удаляет жидкие вредные для организма вещества
- переваривает пищу

## **5. Рефлекс - ответная реакция на раздражение осуществляется...**

- мускулатурой
- нервной системой
- всеми системами органов

## **6. Вторичная полость (целом) появилась у...**

- кольчатых червей
- плоских
- только у круглых

## **7. Биологический прогресс - это...**

- вымирание данного вида
- только усложнение организации данного вида
- повсеместное распространение, за счет усложнения или упрощения организации организма

## **8. Кровеносная система выполняет функции:**

- переносит кислород и питательные вещества
- переносит только кислород
- переносит только углекислый газ

## **9. Непереваренные остатки пищи...**

- всасываются в кровь
- выбрасываются наружу из кишечника
- превращаются в жидкие продукты распада

**10. Употребляя в пищу плохо проваренное мясо можно заразиться...**

- острицей
- человеческой аскаридой
- бычьим цепнем

**11. Травинки с сырых лугов нельзя брать в рот, так как на них могут быть...**

- личинки печеночного сосальщика
- финны бычьего цепня
- яйца остриц

**12. Наиболее сложное строение имеют свободноживущие черви, такие как...**

- дождевой червь и белая планария
- человеческая аскарида
- печеночный сосальщик

**13. Чем отличаются паразиты из класса сосальщиков от ленточных червей?**

- наличием нервной системы
- наличием кровеносной системы
- наличием пищеварительной системы

**14. Взрослая аскарида живёт в...**

- лёгких человека
- кишечнике человека
- печени человека

**15. Приспособленность паразитических червей к образу жизни в большей степени проявляется:**

- в смене хозяев
- в разнообразии среды обитания
- в дегенерации некоторых систем органов