Фамилия и имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Двустороннюю симметрию тела имеет:

1) медуза;

2) актиния;

3) белая планария;

4) гидра

1. Пищеварительную систему у планарии образуют:
2. Тонкие разветвленные канальцы;
3. Семенники и яичники;
4. Нервные стволы;
5. Рот, глотка, кишечник
6. Приспособление к паразитизму у плоских червей:
7. Сплющенное тело;
8. Присоски;
9. Развитая пищеварительная система;
10. Развитые органы чувств
11. Пищеварительная система в виде трубки впервые возникла у:
12. Планарий;
13. Круглых червей;
14. Дождевых червей;
15. Ленточных червей
16. У плоских червей выделение продуктов обмена происходит через:
17. Кишечник;
18. Почки;
19. Всю поверхность тела;
20. Трубочки и поры
21. К типу Круглые черви относится:
22. Острица;
23. Бычий цепень;
24. Дождевой червь;
25. Белая планария

Фамилия и имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Пищеварительная система отсутствует у некоторых представителей:
2. Круглых червей;
3. Плоских червей;
4. Кольчатых червей;
5. Брюхоногих моллюсков
6. У плоских червей нервная система представляет собой:
7. Окологлоточное кольцо и брюшную цепочку;
8. Окологлоточное кольцо и спинную цепочку;
9. Головной нервный узел и два нервных ствола;
10. Нервные узлы, разбросанные по всему телу
11. Мускулатура круглых червей образована мышечными волокнами:
12. Косыми;
13. Кольцевыми;
14. Продольными;
15. Спинно-брюшными
16. Свободноживущие плоские черви плавают с помощью:
17. Выростов кожи;
18. Щетинок;
19. Жгутиков;
20. Ресничек
21. В цикле развития печеночного сосальщика промежуточным хозяином является:
22. Малый прудовик;
23. Человек;
24. Хищники;
25. Крупный рогатый скот
26. К типу Плоские черви относится:
27. Дождевой червь;
28. Большой прудовик;
29. Печеночный сосальщик;
30. Человеческая аскарида