**Задания 6. Царство Животные**

**1. Задание 6 №**[**38**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=38)

Переваривание пищи начинается вне пищеварительного канала у

1) моллюсков

2) ракообразных

3) пауков

4) насекомых

**2. Задание 6 №**[**166**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=166)

Какое из названных простейших имеет постоянное место удаления остатков непереваренной пищи (порошицу)?

1) инфузория-туфелька

2) амёба дизентерийная

3) амёба обыкновенная

4) эвглена зелёная

**3. Задание 6 №**[**198**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=198)

Что слу­жит опорой тела ко­ло­ни­аль­ных коралловых полипов?

1) известковый или ро­го­вой скелет

2) наружный слой кожно-мускульных клеток

3) стенки ки­шеч­ной полости

4) промежуточные клетки

**4. Задание 6 №**[**230**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=230)

В сократительных вакуолях простейших происходит накапливание, а затем удаление

1) жидких продуктов жизнедеятельности

2) остатков непереваренной пищи

3) углекислого газа, образующегося при дыхании

4) ядовитых веществ, попавших в организм

**5. Задание 6 №**[**262**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=262)

Что свидетельствует о древности кишечнополостных животных?

1) наличие ротового отверстия

2) прикреплённый (сидячий) образ жизни

3) наличие раздельнополых особей

4) небольшое разнообразие клеток, образующих их тело

**6. Задание 6 №**[**294**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=294)

Нервная система у плоских червей состоит из

1) нервных клеток, образующих нервную сеть

2) двух головных узлов и нервных стволов с ответвлениями

3) окологлоточного нервного кольца и отходящих от него нервов

4) окологлоточного нервного кольца и брюшной нервной цепочки

**7. Задание 6 №**[**326**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=326)

На каком ри­сун­ке изображено животное, у ко­то­ро­го нет на­руж­но­го хитинового скелета?

1) 

2) 

3) 

4) 

**8. Задание 6 №**[**358**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=358)

К наиболее древним из червей относят

1) многощетинковых кольчатых червей

2) свободноживущих плоских червей

3) паразитических плоских червей

4) малощетинковых кольчатых червей

**9. Задание 6 №**[**390**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=390)

Кольчатые черви произошли от древних

1) паразитических плоских червей

2) свободноживущих круглых червей

3) свободноживущих плоских червей

4) кишечнополостных

**10. Задание 6 №**[**422**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=422)

Членистоногие, в отличие от других беспозвоночных животных, имеют

1) членистое тело

2) хитиновый покров

3) брюшную нервную цепочку

4) кровеносную систему

**11. Задание 6 №**[**454**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=454)

У насекомых дыхание происходит

1) при помощи трахей

2) через всю поверхность тела

3) при помощи лёгочных мешков

4) при помощи жабр

**12. Задание 6 №**[**486**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=486)

К насекомым с полным превращением относится

1) кузнечик

2) тля

3) саранча

4) бабочка-капустница

**13. Задание 6 №**[**518**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=518)

Моллюсками называют животных, имеющих

1) плотный хитиновый покров

2) покров из слизи, выделяемой кожей и затвердевающей в воде или на воздухе

3) мягкое членистое тело

4) мягкое тело, не разделённое на членики

**14. Задание 6 №**[**550**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=550)

Насекомые, в отличие от ракообразных и паукообразных, имеют

1) конечности рычажного типа

2) хитиновый скелет

3) одну пару усиков

4) глаза

**15. Задание 6 №**[**582**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=582)

Из беспозвоночных животных только членистоногие имеют

1) двустороннюю симметрию тела

2) пищеварительную систему с ротовым и анальным отверстиями

3) различные типы ротовых органов

4) тело, развивающееся из трёх зародышевых листков

**16. Задание 6 №**[**614**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=614)

Почему хитиновый покров у членистоногих называют наружным скелетом?

1) обладает большой прочностью

2) предохраняет тело от потери воды

3) служит опорой для прикрепляемых к нему мышц

4) защищает тело от механических и химических воздействий

**17. Задание 6 №**[**646**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=646)

Какой од­но­кле­точ­ный организм от­но­сят к цар­ству Животные?

1) амёбу

2) хлореллу

3) хламидомонаду

4) дрожжи

**18. Задание 6 №**[**710**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=710)

Какую особенность в строении зелёной эвглены можно наблюдать и у хламидомонады?

1) чувствительный к свету глазок

2) большое и малое ядра

3) пищеварительную вакуоль

4) один жгутик

**19. Задание 6 №**[**742**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=742)

Свободноживущие простейшие погибают в кипяченой воде, так как в ней очень мало

1) хлорида натрия

2) азота

3) кислорода

4) глюкозы

**20. Задание 6 №**[**774**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=774)

Как называют процесс, при котором происходит восстановление утраченных частей тела организма?

1) диффузия

2) регенерация

3) деление

4) метаморфоз

**21. Задание 6 №**[**806**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=806)

У зародышей каких организмов впервые появился третий слой клеток?

1) кишечнополостные

2) кольчатые черви

3) членистоногие

4) плоские черви

**22. Задание 6 №**[**838**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=838)

Чем покрыто снаружи тело свободноживущих плоских червей?

1) клетками, на которые не действуют пищеварительные ферменты

2) более плотным слоем цитоплазмы

3) известковой раковиной

4) удлинёнными клетками с ресничками

**23. Задание 6 №**[**870**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=870)

На каком рисунке изображено животное, которое может быть промежуточным хозяином бычьего цепня?



**24. Задание 6 №**[**902**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=902)

На каком рисунке изображено животное, которое может быть промежуточным хозяином печёночного сосальщика?



**25. Задание 6 №**[**934**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=934)

Личинка аскариды развивается в

1) воде

2) малом прудовике

3) организме человека

4) почве, богатой перегноем

**26. Задание 6 №**[**966**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=966)

Почему паразитические черви не перевариваются в пищеварительной системе человека?

1) на их покровы не действуют пищеварительные ферменты

2) в среде, где они обитают, обычно отсутствует воздух

3) они не имеют питательных веществ

4) у них имеются органы прикрепления

**27. Задание 6 №**[**1030**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1030)

На каком рисунке изображён дождевой червь?



**28. Задание 6 №**[**1062**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1062)

Чем, как правило, питаются пауки?

1) насекомыми

2) семенами растений

3) кишечнополостными

4) зелёными побегами

**29. Задание 6 №**[**1094**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1094)

В про­цес­се приспособления к па­ра­зи­ти­че­ско­му образу жизни у лен­точ­ных червей ис­чез­ли органы

1) пищеварения

2) выделения

3) дыхания

4) нерв­ной системы

**30. Задание 6 №**[**1126**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1126)

Кровь не выполняет функцию переноса газов у

1) осьминога

2) речного рака

3) камчатского краба

4) капустной белянки

**31. Задание 6 №**[**1158**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1158)

Животное, имеющее мягкое на ощупь нечленистое тело, раковину и мантию, относят к типу

1) Кольчатые черви

2) Хордовые

3) Членистоногие

4) Моллюски

**32. Задание 6 №**[**1190**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1190)

Тело членистоногих, в отличие от кольчатых червей,

1) состоит из сегментов, объединённых в отделы

2) мягкое на ощупь

3) образовано двумя слоями клеток

4) круглое в поперечном сечении

**33. Задание 6 №**[**1222**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1222)

Какие особенности строения клещей и пауков указывают на их сходство?

1) три отдела тела: голова, туловище и хвост

2) три пары ног и одна пара усиков

3) четыре пары ног и простые глаза

4) замкнутая кровеносная система и пара дыхалец

**34. Задание 6 №**[**1254**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1254)

Разорение муравейников приносит вред лесам, так как муравьи

1) опыляют древесные растения леса

2) питаются разнообразными насекомыми

3) служат кормом для насекомых-опылителей

4) питаются опавшими листьями и другими отмершими частями растений

**35. Задание 6 №**[**1286**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1286)

Поступление кис­ло­ро­да в тело гидры про­ис­хо­дит через

1) жа­бер­ные щели

2) дыхальца

3) клет­ки щупалец

4) всю по­верх­ность тела

**36. Задание 6 №**[**1355**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1355)

К ка­ко­му клас­су бес­по­зво­ноч­ных жи­вот­ных от­но­сит­ся дож­де­вой червь?

1) Ленточные

2) Ресничные

3) Малощетинковые

4) Многощетинковые

**37. Задание 6 №**[**1386**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1386)

К ка­ко­му клас­су бес­по­зво­ноч­ных жи­вот­ных от­но­сит­ся прес­но­вод­ная планария?

1) Ресничные

2) Ленточные

3) Малощетинковые

4) Многощетинковые

**38. Задание 6 №**[**1419**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1419)

У какой груп­пы в ходе эво­лю­ции впер­вые по­яви­лась кро­ве­нос­ная система?

1) Кишечнополостные

2) Плос­кие черви

3) Коль­ча­тые черви

4) Моллюски

**39. Задание 6 №**[**1451**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1451)

У какой груп­пы в ходе эво­лю­ции впер­вые по­яви­лась вы­де­ли­тель­ная система?

1) Кишечнополостные

2) Плос­кие черви

3) Коль­ча­тые черви

4) Моллюски

**40. Задание 6 №**[**1483**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1483)

К ка­ко­му клас­су чле­ни­сто­но­гих от­но­сит­ся пред­став­лен­ное на фо­то­гра­фии животное?

1) Многоножки

2) Ракообразные

3) Паукообразные

4) Насекомые

**41. Задание 6 №**[**1515**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1515)

К ка­ко­му клас­су чле­ни­сто­но­гих от­но­сит­ся пред­став­лен­ное на фо­то­гра­фии животное?

1) Многоножки

2) Ракообразные

3) Паукообразные

4) Насекомые

**42. Задание 6 №**[**1567**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1567)

Одним из при­спо­соб­ле­ний ске­ле­та птиц к полёту считается

1) боль­шой объём моз­го­вой части черепа

2) на­ли­чие рёбер

3) со­еди­не­ние рёбер с грудиной

4) на­ли­чие в ко­стях полостей

**43. Задание 6 №**[**1599**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1599)

Чешуя щуки — это образование

1) эктодермы

2) энтодермы

3) мезодермы

4) паренхимы

**44. Задание 6 №**[**1660**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1660)

У каких жи­вот­ных впер­вые в ходе эво­лю­ции по­яви­лась по­лость тела?

1) Кишечнополостные

2) Плос­кие черви

3) Круг­лые черви

4) Коль­ча­тые черви

**45. Задание 6 №**[**1692**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1692)

У каких жи­вот­ных впер­вые в ходе эво­лю­ции по­яви­лась вто­рич­ная по­лость тела?

1) Кишечнополостные

2) Плос­кие черви

3) Круг­лые черви

4) Коль­ча­тые черви

**46. Задание 6 №**[**1868**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1868)

Какая из пе­ре­чис­лен­ных си­стем ор­га­нов от­сут­ству­ет у пред­став­лен­но­го на ри­сун­ке животного?



1) кро­ве­нос­ная

2) нерв­ная

3) мышечная

4) выделительная

**47. Задание 6 №**[**1900**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1900)

Какая из пе­ре­чис­лен­ных си­стем ор­га­нов от­сут­ству­ет у пред­став­лен­но­го на ри­сун­ке животного?



1) мы­шеч­ная

2) кро­ве­нос­ная

3) нервная

4) выделительная

**48. Задание 6 №**[**1932**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1932)

Чем по­кры­то сна­ру­жи тело сво­бод­но­жи­ву­щих плос­ких червей?

1) более плот­ным слоем цитоплазмы

2) удлинёнными клет­ка­ми с ресничками

3) клетками, на ко­то­рые не дей­ству­ют пи­ще­ва­ри­тель­ные ферменты

4) из­вест­ко­вой раковиной

**49. Задание 6 №**[**1964**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1964)

Вследствие де­я­тель­но­сти дож­де­вых чер­вей происходит

1) обо­га­ще­ние пе­ре­гно­ем почвы

2) по­дав­ле­ние раз­ви­тия поч­вен­ных растений

3) по­вре­жде­ние кор­ней растений

4) рас­про­стра­не­ние воз­бу­ди­те­лей за­бо­ле­ва­ний растений

**50. Задание 6 №**[**1997**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=1997)

Развитие со ста­ди­ей личинки, пре­тер­пе­ва­ю­щей из­ме­не­ния при пре­вра­ще­нии во взрос­лую особь, ха­рак­тер­но для пред­ста­ви­те­лей класса

1) Дву­створ­ча­тые моллюски

2) Паукообразные

3) Брю­хо­но­гие моллюски (наземные)

4) Ма­ло­ще­тин­ко­вые черви

**51. Задание 6 №**[**2029**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=2029)

К ка­ко­му типу от­но­сят животное, изображённое на рисунке?

1) Хор­до­вые

2) Мол­люс­ки

3) Членистоногие

4) Кишечнополостные

**52. Задание 6 №**[**2073**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=2073)

Возбудителем ма­ля­рии является

1) ма­ля­рий­ный комар

2) ма­ля­рий­ный плаз­мо­дий

3) человек, боль­ной малярией

4) гни­лост­ный воздух

**53. Задание 6 №**[**2105**](https://bio-oge.sdamgia.ru/problem?id=2105)

Окончательным хо­зя­и­ном бы­чье­го цепня является

1) ко­ро­ва

2) овца

3) сви­нья

4) человек