

**Итоговая контрольная работа по биологии  
7 класс  
1 вариант**

**I.1. Животные как правило,**

- А) создают органические вещества из неорганических;  
Б) питаются готовыми органическими веществами других организмов;  
В) всасывают растворённые в воде минеральные вещества;  
Г) всасывают растворённые в воде органические вещества.
2. Инфузория туфелька передвигается с помощью  
А) ложноножек;                                 Б) жгутика;  
В) жгутика и ложноножек;                   Г) ресничек.
3. Может питаться как животное, и как растение в зависимости от условий:  
А) обыкновенная амёба;                     Б) радиолярия;  
В) инфузория туфелька;                    Г) эвглена зелёная.
4. Наружный слой клеток кишечного тракта, в котором расположены нервные и сократительные клетки  
А) эктодерма;                                 Б) энтодерма.
5. Какое животное является промежуточным хозяином печёночного сосальщика?  
А) корова;                                     Б) свинья;  
В) голый слизень;                            Г) малый прудовик.
6. Три пары конечностей у  
А) паукообразных;                           Б) ракообразных;  
В) насекомых;                                Г) моллюсков.
7. Чем питаются личинки майского жука?  
А) корнями растений;                     Б) мелкими насекомыми;  
В) листьями деревьев и кустарников   Г) листьями травянистых растений.
8. Сверчков и кузнечиков относят к отряду  
А) таракановые;                             Б) прямокрылые;  
В) уховертки;                                 Г) перепончатокрылые.
9. Скорпионов относят к классу  
А) ракообразных;                           Б) насекомых;  
В) паукообразных;                         Г) ни к одному из перечисленных.
10. Холоднокровные позвоночные, которые населяют водную и наземную среду обитания и размножаются в воде, относятся к классу  
А) костных рыб;                             Б) пресмыкающихся;  
В) хрящевых рыб;                         Г) земноводных.
11. Какое животное не относится к классу хрящевых рыб?  
А) камбала;                                 Б) электрический скат;  
В) голубая акула;                         Г) скат хвостокол.
12. Двухкамерное сердце у  
А) земноводные;                           Б) пресмыкающиеся;  
В) птиц;                                     Г) рыб.
13. Откладка яиц и развитие личинок на суше происходит у  
А) хрящевых рыб;                         Б) костных рыб;  
В) пресмыкающихся;                     Г) земноводных.
14. Нормальная температура тела птиц составляет:  
А) 32-33 °С;                                 Б) 41-42 °С;  
В) 36-37 °С;                                 Г) колеблется в зависимости от температуры окружающей среды.
15. Большие клыки и крупные коренные зубы пилообразной формы имеют  
А) волки;                                     Б) бобры;  
В) ежи;                                        Г) лоси.

**II. Описать цикл развития печёночного сосальщика. Профилактика заболевания.**

## Итоговая контрольная работа по биологии 7 класс

### 2 вариант

- I.1.** В чем главное отличие одноклеточных животных от одноклеточных водорослей?
- А) более мелкие размеры тела;  
Б) питание неорганическими веществами;  
В) питание готовыми органическими веществами;  
Г) подвижность.
2. К органоидам движения простейших не относятся
- А) реснички;   Б) ложноножки;  
В) жгутики;   Г) щетинки.
3. С помощью жгутика передвигается
- А) инфузория туфелька;                                    Б) эвглена зелёная;  
В) амёба обыкновенная;                                   Г) дизентерийная амёба.
4. Внутренний слой клеток кишечнорастворных, в котором расположены железистые и эпителиально-мышечные клетки
- А) эктодерма;   Б) энтодерма.
5. Кровеносная система появляется у
- А) круглых червей;   Б) плоских червей;  
В) кольчатых червей;                                     Г) сосальщиков.
6. Четыре пары ходильных ног у
- А) паукообразных;   Б) ракообразных;  
В) насекомых;   Г) моллюсков.
7. Речной рак дышит
- А) с помощью трахей;                                     Б) с помощью лёгких;  
В) всей поверхностью тела;                           Г) с помощью жабр.
8. У какого насекомого развитие происходит с полным превращением?
- А) у азиатской саранчи;                                   Б) у зелёного кузнечика;  
В) у капустной белянки;                                 Г) у рыжего таракана.
9. Позвоночных, имеющих сухую кожу с роговыми чешуйками, лёгочное дыхание, трёхкамерное сердце с неполной перегородкой в желудочке, относят к классу
- А) костных рыб;   Б) пресмыкающихся;  
В) хрящевых рыб;   Г) земноводных
10. К классу костных рыб не относится
- А) камбала;   Б) русский осётр;  
В) синяя акула;   Г) белуга.
11. Четырёхкамерное сердце имеют
- А) земноводные;   Б) пресмыкающиеся;  
В) только млекопитающие;                             Г) млекопитающие и птицы.
12. Какая кровь поступает к клеткам тела рыб?
- А) артериальная;   Б) венозная;  
В) смешанная;    Г) насыщенная углекислым газом.
13. У всех ящериц в отличие от змей
- А) глаза с подвижными непрозрачными веками;  
Б) роговая чешуя на теле;  
В) две пары ног;  
Г) органы дыхания – лёгкие.
14. Зоб птиц это –
- А) расширение глотки;                                   Б) отдел желудка;  
В) расширение пищевода;                             Г) ни один ответ не верен.
15. У представителей отряда грызунов нет
- А) резцов;    Б) коренных зубов;  
В) клыков;    Г) имеются все виды зубов.
- II.** Описать цикл развития бычьего цепня. Профилактика заболевания.

### Ответы к итоговым контрольным работам по биологии

класс	7	
вариант	1	2
№1	Б	В
№2	Г	Г
№3	Г	Б
№4	А	Б
№5	Г	В
№6	В	А
№7	А	Г
№8	Б	В
№9	В	Б
№10	Г	В
№11	А	Г
№12	Г	А
№13	В	В
№14	Б	В
№15	А	В

### Оценка тестов

При оценке тестовой работы рекомендуется руководствоваться следующим:

Отметка "5" ставится за 90-100 % выполненной работы (0-1 ошибки)

Отметка "4" ставится за 80-89 % выполненной работы (2- 3 ошибки)

Отметка "3" ставится за 50-79% выполненной работы (4-7 ошибок)

Отметка "2" ставится за менее 50% выполненной работы (от 8 ошибок и более)