

**Тематическое планирование по биологии (экстерны)
2017-2018 учебный год
7 класс**

Учебник: Биология. 7 класс В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко, Изд. «Вентана-Граф», 2012 -2015гг.

Четверти	Содержание учебного материала	Сроки	Обязательный минимум упражнений
первая	Глава 1. Общие сведения о мире животных. Глава 2. Строение тела животных. Глава 3. Подцарство Простейшие. Глава 4. Тип Кишечнополостные.	С 1 сентября по 27 октября	§1- 5 , вопросы после § §6 -7 , вопросы после § §8 - 11, вопросы после § §12 - 13 , вопросы после §
вторая	Глава 5. Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви. Глава 6. Тип Моллюски. Глава 7. Тип Членистоногие.	С 7 ноября по 28 декабря	§ 14 -18, вопросы после § §19 - 22 , вопросы после § §23 - 28 , вопросы после §
третья	Глава 8. Тип Хордовые. Глава 9. Класс Земноводные, или Амфибии. Глава 10. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии. Глава 11. Класс Птицы.	С 9 января по 24 марта	§29- 34, вопросы после § §35 - 38, вопросы после § §39 - 42 , вопросы после § §43 - 49 , вопросы после §
четвертая	Глава 12. Класс Млекопитающие, или Звери. Глава 13. Развитие животного мира на Земле.	С 2 апреля по 25 мая	§50 - 58, вопросы после § §59 - 60 , вопросы после §

7 класс Примерная работа по биологии 1 полугодие

1. Тело инфузории- туфельки

- а) покрыто жгутиками
- б) покрыто ресничками
- в) покрыто слизью
- г) имеет гладкую оболочку

2. Регенерация у гидры - это

- а) процесс бесполого размножения
- б) почкование
- в) процесс восстановления утраченных частей тела
- г) все ответы верны

3. К паразитическим плоским червям относится

- а) белая планария
- б) бычий цепень
- в) дождевой червь
- г) человеческая аскарида

4. Паразитический круглый червь

- а) человеческая аскарида
- б) бычий цепень
- в) печеночный сосальщик
- г) дождевой червь

5. Тело гидры состоит из

- а) одного слоя
- б) двух слоев
- в) трех слоев
- г) четырех слоев

6. Сегментированное тело имеет

- а) человеческая аскарида
- б) бычий цепень
- в) печеночный сосальщик
- г) дождевой червь

7. Роль дождевых червей в почвообразовании состоит в том, что они

- а) измельчают растительные остатки, перемешивают почву
- б) уплотняют почву
- в) поглощают из почвы минеральные вещества
- г) нет верного ответа

8. К брюхоногим моллюскам относится

- а) обыкновенный прудовик
- б) беззубка
- в) мидия
- г) кальмар

9. Жемчуг образуется в раковинах

- а) брюхоногих моллюсков
- б) двустворчатых моллюсков
- в) головоногих моллюсков
- г) у всех моллюсков

10. Наука о животных – это

- а) ботаника
- б) зоология
- в) цитология
- г) биология

11. Животные в отличие от растений

- а) питаются готовыми органическими веществами
- б) вырабатывают органические вещества из неорганических
- в) дышат
- г) размножаются

12. В клетках животных нет

- а) вакуолей б) ядра в) цитоплазмы г) хромосом

Б. Выполни тест на соответствие

Соотнеси типы животных и характерные признаки типов:

Тип Кишечнополостные: _____

Тип Круглые черви: _____

- Признаки : 1. Лучевая симметрия тела 2. Двусторонняя симметрия тела 3. Тело образовано двумя слоями клеток 4. Тело образовано тремя слоями клеток 5. Имеются системы органов.
6. Имеются специализированные клетки 7. Способны к регенерации
8. Существуют паразитические формы. 9. Тело покрыто плотной кутикулой защищающей животного от пищеварительных соков хозяина. 10. Кишка заканчивается анальным отверстием.

В. Дайте определения понятиям:

Систематика-это

Регенерация-это

Автотрофный организм-это

Система органов – это

Паразит-это

Эктодерма-это

Промежуточный хозяин-это

Гермафродит – это

7 класс **Примерная работа по биологии за 2-е полугодие**

1. Какие животные относятся к низшим хордовым? _____

2. Какие животные относятся к высшим хордовым? _____

3. Какая из рыб относится к хрящевым?

А) окунь; Б) скат; В) щука; Г) осетр

4. Наука о рыбах - _____

5. Какое значение имеет боковая линия у рыб?

6. Назовите отряды класса земноводных _____

7. Опишите цикл развития лягушки прудовой _____

8. Где рептилии откладывают яйца? _____

9. Какая ящерица может менять цвет? _____

10. Самая длинная змея? _____

11. Назовите представителей нелетающих птиц:

12. Какие птицы относятся к отряду дневных хищников? _____

13. Почему птиц нужно подкармливать зимой? _____

14. Назовите животное по описанию:

Обитает в Австралии. Тело его покрыто иглами, клюв трубчатый. Температура тела непостоянная — до 30 °С. Размножается яйцами, которые вынашивает в кожистой сумке на брюхе. Острые когти использует для рытья нор.

15. Назовите представителей сумчатых животных:

16. Дайте краткую характеристику отряда рукокрылых: _____

17. Назовите представителей отряда китообразные: _____

18. Какие животные относятся к отряду ластоногие?

19. Назовите представителей грызунов: _____

20. К какому отряду относятся слоны?

21. Какие животные относятся к отряду хищных?

22. Назовите представителей парнокопытных:

23. Чем жвачные животные отличаются от нежвачных?

24. Назовите представителей человекообразных обезьян:

25. К какому отряду животных относится человек?