

Биология
11 класс
Проверочная работа за 1 полугодие
СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Назначение работы: определить степень сформированности знаний, основных умений и навыков, оценить качество подготовки обучающихся по основным темам, изученным в I полугодии 11 класса.

2. Структура работы

На выполнение тестовой работы отводится 40 минут.

Работа включает в себя 18 заданий. К каждому заданию части А приводится 4 варианта ответов, один из которых верный. Задание В1 – с выбором правильных утверждений из 10

3. Обобщенный план варианта контрольной работы

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
2	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
3	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
4	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
5	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
6	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
7	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
8	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
9	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
10	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
11	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
12	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
13	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
14	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
15	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
16	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
17	Базовый	1	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности
18	Повышенный	5	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности

4. Критерии оценки:

Правильный ответ оценивается в 1 балл, нет ответа или ответ неверный – 0 баллов, при выполнении заданий части А и части В. Максимальный балл за работу – 22 бала

Степень сформированности УД	Результат
0-10 баллов	Не освоил
11-22 балла	Освоил

Контрольная работа за I полугодие 11 класс
Демонстрационный вариант

Часть А. Выберите из четырех предложенных ответов один правильный.

1. Эвглена зеленая передвигается с помощью:

- А) ложноножек Б) жгутиков В) ресничек Г) щетинок

2. Какие животные имеют лучевую симметрию тела:

- А) дождевой червь Б) актиния В) майский жук Г) бабочка Махаон

3. Какое животное относится к типу Кольчатых червей:

- А) аскарида человеческая Б) планария белая В) печеночный сосальщик Г) пиявка медицинская

4. Реактивный способ передвижения из моллюсков используют:

- А) мидии, жемчужницы Б) беззубки, перловицы В) кальмары, осьминоги
Г) устрицы, рапаны

5. К какому классу относят скорпион?

- А) Паукообразные; Б) Ракообразные; В) Насекомые; Г) Головоногие.

6. Инфузория-туфелька размножается:

- А) только половым путем Б) только бесполом путем В) ресничками Г) половым (конъюгация) и бесполом путем

7. Стрекательные клетки характерны:

- А) для всех кишечнополостных Б) только для актиний В) только для гидры Г) для некоторых, особо опасных для человека, медуз

8. Цедильный отдел желудка имеют

- А) все членистоногие Б) ракообразные В) паукообразные Г) кишечнополостные

9. Мантия представляет собой:

- А) кожную складку, расположенную под раковиной Б) орган передвижения В) защитную раковину Г) отдел тела моллюска

10. Органами выделения рака являются:

- А) почки Б) анальное отверстие В) пара зеленых желёз Г) кишечник

11. Моллюски обитают:

- А) только в море Б) только в пресных водоемах В) в море, пресных водоемах и на суше
Г) только на суше

12. Нервная система членистоногих представлена

- А) узлами и брюшной нервной цепочкой Б) нервными стволами
В) сетью нервных клеток Г) все ответы верны

13. Таежные клещи по характеру питания являются:

- А) хищниками Б) паразитами В) растительноядными Г) сапрофитами

14. Мальпигиевы сосуды насекомых – это:

- А) вид кровеносных сосудов Б) органы пищеварительной системы В) сердце в виде трубочки
Г) органы выделения

15. Кому нужны щетинки для передвижения?

А) насекомым Б) паукообразным В) моллюскам Г) червям

16. У кого из животных есть мелкие хитиновые чешуйки?

А) у ракообразных Б) у паукообразных В) у насекомых Г) у червей

17. Для кого характерно и бесполое, и половое размножение?

А) для пескожила Б) для речного рака В) для гидры Г) для тарантула

Часть В.

В 1. Верны ли утверждения:

1. Инфузория туфелька – многоклеточное животное

2. Кровеносная система у кишечнополостных отсутствует

3. Моллюски дышат только жабрами

4. Плоские черви - двухслойные животные

5. Круглые черви все паразиты

6. У насекомых 3 пары конечностей

7. Членистоногие имеют смешанную полость тела

8. Мальпигиевы сосуды – это вид кровеносных сосудов

9. Членистоногие размножаются бесполым и половым путем

10. Клещи – это вредные насекомые.