

## 6 класс

### Перечень лабораторных и практических работ

№	Название работы	Инструкция
1	Лабораторная работа №1 «Рассматривание простейших под микроскопом»	учебник, стр. 111
2	Практическая работа №1 «Контроль санитарного состояния классных комнатных комнат и коридоров»	учебник, стр.168-169
3	Практическая работа №2 «Изучение состояния деревьев и кустарников на пришкольном участке»	учебник, стр.169-170
4	Практическая работа №3 «Наблюдение за расходом электроэнергии в школе и в семье»	учебник, стр.170

### 1. Тесты к обобщающему уроку

№	Название работы	Где находятся
1	Обобщающий урок «Как можно отличить представителей разных царств живой природы?»	Учебник, стр. 113-115
2	Контрольное тестирование	Вопросы в приложении 1. Папка в лаборантской
3	Обобщающий урок «Какие среды обитания освоили живые организмы нашей планеты?»	Учебник, стр. 144
4	Обобщающий урок «Существует ли взаимосвязь живых организмов и окружающей среды?»	Учебник, стр. 158-159
5	Обобщающий урок «Все ли мы узнали о жизни на Земле?»	Учебник, стр. 161-163
6	Итоговое контрольное тестирование	Вопросы в приложении 2. Папка в лаборантской

### 1. Экскурсии

№	Название работы	Где находятся
1	«Живые организмы зимой»	Учебник, стр. 167
2	«Живые организмы весной»	Учебник, стр. 167-168
3	«Красота и гармония в природе»	Учебник, стр. 171-172

**Контрольное тестирование**

**Вариант 1**

**Задание части А**

1. Все многообразие живых существ ученые подразделяют на несколько:  
1) царств; 3) колоний; 2) государств; 4) автономий.
2. Исключительно к одноклеточным организмам относятся:  
1) животные; 3) бактерии; 2) грибы; 4) растения.
3. К царству растений относят:  
1) членистоногих; 3) моллюсков; 2) иглокожих; 4) мхи.
4. К царству животных относят:  
1) водоросли; 3) мухоморы; 2) червей; 4) амёб.
5. Бледная поганка — представитель царства:  
1) грибов; 3) животных; 2) растений; 4) бактерий.
6. Амеба — представитель царства:  
1) грибов; 3) простейших; 2) растений; 4) бактерий.
7. Цветковые являются группой, входящей в царство:  
1) грибов; 3) простейших; 2) растений; 4) бактерий
8. Мхи являются группой, входящей в царство:  
1) грибов; 3) простейших; 2) растений; 4) бактерий.
9. Царство грибов насчитывает:  
1) 1 млн 500 тыс, видов; 2) 350 тыс, видов;  
3) 100 тыс. видов; 4) 40 тыс. видов.
10. Царство простейших насчитывает:  
1) 1 млн 500 тыс, видов; 3) 100 тыс, видов;  
2) 350 тыс, видов; 4) 40 тыс видов.
11. Царство бактерий насчитывает:  
1) 2,5 тыс, видов; 3) 100 тыс, видов;  
2) 350 тыс, видов; 4) 40 тыс. видов.
12. К беспозвоночным животным относят:  
1) рыб; 2) земноводных; 3) червей; 4) пресмыкающихся;
13. К беспозвоночным животным относят:  
1) рыб; 3) пресмыкающихся; 2) земноводных; 4) иглокожих.
14. К позвоночным животным относят:

1) иглокожих; 3) членистоногих; 2) млекопитающих; 4) моллюсков

15. К позвоночным животным относят:

1) иглокожих; 3) членистоногих; 2) червей; 4) птиц,

16. Пиявки — представители:

1) паукообразных; 2) иглокожих; 3) червей; 4) стрекающих.

17. Морская звезда — представитель:

1) паукообразных; 2) иглокожих; 3) червей; 4) стрекающих.

18. Дрофа - представитель:

1) рыб; 2) земноводных; 3) пресмыкающихся; 4) птиц.

19. Морской конек — представитель:

1) рыб; 2) земноводных;

3) пресмыкающихся; 4) млекопитающих.

20. Самой многочисленной по числу видов группой животных считают:

1) членистоногих; 2) моллюсков;

3) земноводных; 4) млекопитающих.

### **Задание части Б**

Прочитайте утверждения и решите, какие из них верны. Номера верных утверждений выпишите в тетрадь.

1. Все бактерии не имеют ядра.

2. Тело простейшего организма состоит из разнообразных клеток.

3. Грибы, растения и животные — многоклеточные организмы.

4. Клетки грибов не имеют ядер.

5. Грибы и растения — разные царства природы.

6. Ученые делят современных животных на беспозвоночных и позвоночных.

7. К беспозвоночным относят млекопитающих, рыб, земноводных, птиц и пресмыкающихся.

8. Слово «бактерия» в переводе с греческого языка означает «палочка».

10. Большинство ученых считают, что первыми на Земле появились бактерии.

11. Самой маленькой по количеству видов группой беспозвоночных животных считаются черви.

12. Среди позвоночных животных наиболее разнообразны рыбы.

## Вариант 2.

### Задание части А

1. Все организмы, живущие на Земле, ученые делят на царства которых насчитывается:

1) 5; 2)4; 3)6; 4)3.

2. Многоклеточным организмам относят:

1) растения; 2) бактерии; 3) простейших; 4) вирусы.

3. К одноклеточным организмам относят:

1) животных; 2) грибы; 3) простейших; 4) растения.

4. К царству растений относят:

1) членистоногих; 3) моллюсков;

2) иглокожих; 4) водоросли.

5. Подберезовик — представитель царства:

1) грибов 2) растений; 3) животных 4) бактерий.

6. Хвойные являются группой, входящей в царство:

1) грибов 2) растений; 3) простейших 4) бактерий.

7. Папоротники являются группой, входящей в царство:

1) грибов 2) растений; 3) простейших 4) бактерий.

8. Одноклеточные организмы образуют царство:

1) животных; 2) растений; 3) грибов; 4) простейших.

9. Инфузория-туфелька — представитель царства:

1) грибов; 2) растений; 3) простейших; 4) бактерий.

10. Царство животных насчитывает видов:

1) 1 млн 500 тыс.; 2) 350 тыс.; 3) 100 тыс.; 4) 40 тыс.

11. Царство растений насчитывает видов:

1) 1 млн 500 тыс.; 2) 350 тыс.; 3) 100 тыс.; 4) 40 тыс.

12. К беспозвоночным животным относят:

1) рыб; 2) земноводных; 3) моллюсков; 4) пресмыкающихся.

13. К беспозвоночным животным относят:

1) рыб; 2) земноводных; 3) пресмыкающихся; 4) членистоногих.

14. К позвоночным животным относят:

1) иглокожих; 3) членистоногих;

2) земноводных; 4) моллюсков

15. К позвоночным животным относят:  
1) иглокожих; 2) червей; 3) членистоногих; 4) рыб.
16. Бабочка адмирал — представитель группы:  
1) паукообразных; 3) насекомых;  
2) иглокожих; 4) стрекающих.
17. Осьминог — представитель группы:  
1) моллюсков; 3) ракообразных;  
2) червей; 4) насекомых.
18. Дельфин — представитель группы:  
1) рыб; 3) пресмыкающихся;  
2) земноводных; 4) млекопитающих
19. Ящерица — представитель группы:  
1) рыб; 2) земноводных; 3) пресмыкающихся; 4) млекопитающих
20. Самой многочисленной по числу видов группой животных считают:  
1) членистоногих; 2) моллюсков; 3) земноводных; 4) млекопитающих.

### **Задание части Б**

Прочитайте утверждения и решите, какие из них верны. Номера верных утверждений выпишите в тетрадь.

1. Бактерии образованы одной клеткой.
2. Растения берут пищу из почвы.
3. В состав бактерий входят оболочка, цитоплазма и ядро.
4. Грибы — это животные.
5. Животные и растения — разные царства природы.
6. Бактерии — простейшие одноклеточные организмы.
7. Слово «бактерия» в переводе с греческого языка означает «столбик».
8. К простейшим организмам относят амебу, инфузорию-туфельку, эвглену зеленую.
9. Растения подразделяют на следующие группы: водоросли, мхи, иглокожие и членистоногие
10. К беспозвоочным относят: червей, моллюсков, иглокожих, членистоногих.
11. Членистоногих насчитывается менее 1 млн. видов.
12. Самой разнообразной группой позвоночных животных считаются земноводные.