



Биология 5 класс Тесты

К учебникам Н.И. Сонина, А.А. Плешакова
«Биология. Введение в биологию. 5 класс» линий
«Живой организм» и «Сфера жизни»

Классификацию живых 1 организмов изучает наука

- 1) Физиология
- 2) География
- 3) Систематика
- 4) Анатомия

Основной единицей
2 классификации живых
организмов является

- 1) Царство
- 2) Клетка
- 3) Орган
- 4) Вид

Т Наиболее крупная

3 систематическая группа — это

- 1) Царство
- 2) Семейство
- 3) Отряд
- 4) Вид

Объединение родственных
4 организмов в группы называется

- 1) Эксперимент
- 2) Классификация
- 3) Наблюдение
- 4) Измерение

Группа особей, сходных по строению и жизнедеятельности, обитающих на одной территории и дающих плодовитое потомство, — это

- 1) Царство
- 2) Род
- 3) Отряд
- 4) Вид

Изображенный на рисунке
6 организм относится к царству

- 1) Бактерии
- 2) Грибы
- 3) Растения
- 4) Животные



Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. Среди представителей царства грибов существуют одноклеточные и многоклеточные организмы.
- B. Современная классификация живых организмов учитывает особенности их внешнего и внутреннего строения.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. В одну систематическую группу объединены организмы, сходные по образу жизни и происхождению.
- B. Царство бактерий объединяет только многоклеточные организмы.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

Установите соответствие между организмом и царством, к которому его относят.

Организм		Царство	
А	Мох	1	Грибы
Б	Белка	2	Растения
В	Мухомор	3	Животные

Установите последовательность расположения систематических **10** категорий животных, начиная с наименьшей.

- 1) Семейство
- 2) Вид
- 3) Царство
- 4) Род

Правильные ответы

10 Тест Разнообразие живого

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4	1	2	4	2	3	1
9				10			
2	1	3	2	4	1	3	

Оценка

<i>Баллы</i>	<i>Оценка</i>
<i>13-15</i>	<i>5</i>
<i>9-12</i>	<i>4</i>
<i>4-8</i>	<i>3</i>
<i>2-3</i>	<i>2</i>
<i>1</i>	<i>1</i>