



Биология 5 класс Тесты

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



02 НАУКА О ЖИВОЙ ПРИРОДЕ

1 Живую природу изучает наука

- 1) Геология
- 2) Биология
- 3) Математика
- 4) История

Строение тел живой природы

2 объясняет

- 1) Физика
- 2) Биология
- 3) География
- 4) Экология

3 К телам живой природы относят

- 1) Луну
- 2) Ледник
- 3) Камень
- 4) Гриб

Строение растений изучает
4 наука

- 1) Анатомия
- 2) Бактериология
- 3) Ботаника
- 4) Зоология

Взаимоотношения организмов с окружающей средой и между собой изучает

- 1) Экология
- 2) География
- 3) Химия
- 4) Физика

Какая наука исследует
поведение данного животного?

- 1) История
- 2) География
- 3) Биология
- 4) Астрономия



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. Биологические знания необходимы для создания лекарств.
- B. Гриб представляет собой тело неживой природы.

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

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Первую классификацию животных предложил древнегреческий учёный Аристотель.
- B. Учёные-биологи создают условия для спасения редких и исчезающих видов живых организмов.

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

60 Выберите три верных
9 утверждения

Семья биологических наук включает

- 1) Зоологию
- 2) Физиологию
- 3) Геологию
- 4) Географию
- 5) Анатомию
- 6) Химию

Вставьте в места пропусков цифры, соответствующие словам из словарика.

1. Размножение и развитие живых организмов изучает ...
2. Решить проблему голода можно, повысив ... животных.
3. Учёные-биологи проводят исследования, чтобы предотвратить экологические ...
4. Физиология — наука о жизнедеятельности ...

Словарик

1. Катастрофы;
2. Биология;
3. Организма;
4. Продуктивность.

Правильные ответы

02 Тест Наука о живой природе

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