

Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

| Раздел биологии | Объект изучения / Область исследования |
|-----------------|--|
| Эмбриология | Зародыши позвоночных животных |
| ? | Жизнедеятельность органов и систем органов организма |

Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

| Разделы биологии | Объект изучения / Область исследования |
|------------------|--|
| Генетика | Закономерности наследственности |
| ? | Использование биологических процессов и систем в сельском хозяйстве, медицине и промышленности |

- 2 Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

| Разделы биологии | Объекты изучения |
|------------------|--|
| ? | Механизм сокращения бицепса |
| Биогеография | Распространение сумчатых млекопитающих |

Ответ: _____.

- 2 Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

| Разделы биологии | Объекты изучения |
|------------------|-----------------------------------|
| Антропология | Происхождение и развитие человека |
| ? | Строение клетки и её структур |

Ответ: _____.

- 1] Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

| Разделы биологии | Объект изучения / Область исследования |
|------------------|--|
| Генетика | Закономерности наследственности |
| ? | Использование биологических процессов и систем в сельском хозяйстве, медицине и промышленности |

Ответ: _____.

- 2] Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

| Разделы биологии | Объекты изучения |
|------------------|---|
| Экология | Взаимодействие организмов с окружающей средой |
| ? | Строение внутренних органов человека |

Ответ: _____.

_____ митохондриальной молекулы ДНК содержит 240 нуклеотидов,

2

Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

| Разделы биологии | Объекты изучения |
|------------------|--|
| Гигиена | Условия сохранения здоровья человека |
| ? | Окаменелости и отпечатки ископаемых организмов |

Ответ: _____.

6

Задание 2 № [23216](#)

Рассмотрите таблицу «Биология как наука» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

| Раздел биологии | Пример |
|-----------------|------------------------------|
| Экология | Пищевые цепи |
| | Проведение нервного импульса |

Раздел кодификатора ФИПИ: [1.1 Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы](#)

[Пояснение](#) · [Поделиться](#) · [▶ Курс 80 баллов](#) · [Сообщить об ошибке](#) · [Помощь](#)

7

Задание 2 № 23217

Рассмотрите таблицу «Биология как наука» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

| Раздел биологии | Пример |
|-----------------|----------------------------------|
| Цитология | Строение эндоплазматической сети |
| | Строение поджелудочной железы |

8

Задание 2 № 23218

Рассмотрите таблицу «Биология как наука» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

| Раздел биологии | Пример |
|-----------------|--|
| Генетика | Закономерности наследственности и изменчивости |
| | Выработка условного рефлекса - выделение слюны на вид лимона |

Раздел кодификатора ФИПИ: [1.1 Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы](#)

[Пояснение](#) · [Поделиться](#) · [▶ Курс 80 баллов](#) · [Сообщить об ошибке](#) · [Помощь](#)

9

Задание 2 № 23219

Рассмотрите таблицу «Вклад ученого в развитие данной науки» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

| Раздел биологии | Вклад ученого в развитие данной науки |
|-----------------|--|
| Физиология | Мечников И.И. – Фагоцитарная теория иммунитета |
| | К. Линней - Бинарная номенклатура |

Задание 2 № 23220

Рассмотрите таблицу «Вклад ученого в развитие данной науки» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

| Раздел биологии | Вклад ученого в развитие данной науки |
|-----------------|--|
| | Мечников И.И. – Фагоцитарная теория иммунитета |
| Микробиология | Кох Р. – Открытие туберкулезной палочки |

Пояснение.

Задание 2 № 23261

Рассмотрите таблицу «Биология как наука» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

| Раздел биологии | Объект изучения |
|-----------------|--|
| | Ископаемые переходные формы организмов |
| Анатомия | Строение внутренних органов |

Источник: Демонстрационная версия ЕГЭ—2019 по биологии.

Раздел кодификатора ФИПИ: [1.1 Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы](#), [6.3 Доказательства эволюции живой природы](#)

[Пояснение](#) · [Поделиться](#) · [▶ Курс 80 баллов](#) · [Сообщить об ошибке](#) · [Помощь](#)

Задание 2 № 24473

Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Биология как наука

| Раздел биологии | Объект изучения |
|-----------------|--|
| ? | наследование генов, отвечающих за окраску шерсти собак |
| цитология | строение клеток эпителия собаки |

Раздел кодификатора ФИПИ: 1.1 Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы

Задание 2 № 27452

Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Биология как наука

| Раздел биологии | Объект изучения |
|-----------------|----------------------------|
| ? | Строение тканей собаки |
| Анатомия | Внутреннее строение собаки |

Раздел: Человек

Раздел кодификатора ФИПИ: 1.1 Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы

[Пояснение](#) · [Поделиться](#) · [Курс 80 баллов](#) · [Сообщить об ошибке](#) · [Помощь](#)

43

Задание 2 № 27518

Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Биология как наука

| Раздел биологии | Объект изучения |
|-----------------|--|
| Экология | Взаимодействие организмов в биогеоценозе |
| ? | Строение и функционирование клеток |

Раздел: Основы цитологии

Раздел кодификатора ФИПИ: [1.1 Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы](#)

[Пояснение](#) · [Поделиться](#) · [▶ Курс 80 баллов](#) · [Сообщить об ошибке](#) · [Помощь](#)

51

Задание 2 № 34298

Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Биология как наука

| Раздел биологии | Объект изучения |
|-----------------|--|
| ? | влияние факторов окружающей среды на численность популяции животных лошади |
| палеонтология | ископаемые останки животных |

Раздел кодификатора ФИПИ: [1.1 Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы](#)

[Пояснение](#) · [Поделиться](#) · [▶ Курс 80 баллов](#) · [Сообщить об ошибке](#) · [Помощь](#)

Задание 2 № 34326

Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Биология как наука

| Раздел биологии | Объект изучения |
|------------------------|--|
| генетика | наследование генов, отвечающих за окраску лошади |
| ? | строение тела лошади |

Раздел кодификатора ФИПИ: [1.1 Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы](#)

[Пояснение](#) · [Поделиться](#) · [▶ Курс 80 баллов](#) · [Сообщить об ошибке](#) · [Помощь](#)

Ответы:

1. физиология
2. селекция
3. физиология
4. цитология
5. биотехнология
6. анатомия
7. палеонтология
8. физиология
9. анатомия
10. физиология
11. систематика
12. физиология
13. палеонтология
14. генетика
15. гистология
16. цитология
17. экология
18. анатомия