

## Тест по биологии Методы изучения природы 5 класс

### 1 вариант

1. Методом изучения природы является
  - 1) сложение
  - 2) деление
  - 3) умножение
  - 4) наблюдение
2. Скорость движения леопарда определяют методом
  - 1) описания
  - 2) измерения
  - 3) рассматривания
  - 4) наблюдения
3. Исследование, при котором человек в лаборатории воспроизводит природное явление, называется
  - 1) наблюдение
  - 2) измерение
  - 3) рассматривание
  - 4) эксперимент
4. Для выявления общих признаков животных, растений и грибов используется метод
  - 1) описания
  - 2) сравнения
  - 3) эксперимента
  - 4) деления
5. Метод познания окружающего мира, состоящий в создании и исследовании копий объектов, называется
  - 1) моделирование
  - 2) сравнение
  - 3) описание
  - 4) наблюдение

## Тест по биологии Методы изучения природы 5 класс

### 2 вариант

1. Сезонные изменения в живой природе изучают с помощью метода
  - 1) эксперимента
  - 2) наблюдения
  - 3) описания
  - 4) анкетирования
2. Численность животных, их вес и скорость передвижения человек узнает, используя метод
  - 1) наблюдения
  - 2) измерения
  - 3) рассматривания
  - 4) эксперимента
3. Внесение ученым в полевой дневник информации о признаках растений или животных относится к методу
  - 1) измерения
  - 2) моделирования
  - 3) сравнения
  - 4) описания
4. Сопоставление неизвестного животного с уже хорошо изученным относится к методу
  - 1) моделирования
  - 2) сравнения
  - 3) описания
  - 4) наблюдения
5. Эксперимент — это
  - 1) создание моделей
  - 2) сравнение известного явления с неизвестным
  - 3) изучение явления природы в управляемых наблюдателем условиях
  - 4) измерение размеров природных объектов

*Ответы на тест по биологии Методы изучения природы*

**1 вариант**

1-4, 2-2, 3-4, 4-2, 5-1

**2 вариант**

1-2, 2-2, 3-4, 4-2, 5-3