

## § 2. Методы изучения природы

1. Слово «методос» в переводе с греческого языка означает
  - а) деятельность
  - б) способ, приём
  - в) наука
  - г) искусство
2. Эксперимент — это тоже, что
  - а) наблюдение
  - б) опыт
  - в) измерение
  - г) наука
3. Метод, при котором изучают живой организм, не воздействуя на него, называют
  - а) эксперимент
  - б) наблюдение
  - в) измерение
  - г) опыт
4. Измерительными приборами являются
  - а) весы, термометр, авторучка
  - б) термометр, ножницы, весы
  - в) линейка, весы, термометр, часы
  - г) линейка, весы, термометр, карандаш
5. Установите соответствие между методами изучения живой природы и сведениями о живых организмах, которые могут быть получены при их применении. Ответы впишите в приведённую ниже таблицу.

### МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ СВЕДЕНИЯ О ЖИВЫХ ОРГАНИЗМАХ

- 1) наблюдение
  - а) при удалении части семени рост проростка замедляется
  - б) длина тела прыткой ящерицы составляет в среднем 25—28 см
- 2) эксперимент (опыт)
  - в) ласточка строит гнездо из комочков земли, склеивая их своей слюной
- 3) измерение

1	2	3