**ЗАДАНИЕ. Изучите строение одноклеточных животных. Для этого выполните следующие задания:**

1. Прочитайте текст §19 (стр. 51).
2. Изучите таблицы 1 и 2 (приложение).
3. Рассмотрите в учебнике рисунки 2.20 и 2.21 (стр. 51)
4. Выполните лабораторную работу №5 (приложение).

**Таблица 1. Значение одноклеточных животных**

****

**Таблица 2. Строение тела одноклеточных животных**

****

**В. Закрепление изученного материала**

* **Дайте краткие ответы на вопросы.**
1. Для чего одноклеточным организмам нужны сократительные вакуоли?
2. Какие органеллы в отличие от одноклеточных животных отсутствуют у одноклеточных растений?
3. Что такое фитофтора?
4. Какой одноклеточный организм передвигается с помощью ложноножек?
5. Благодаря чему клетки простейших могут выполнять все функции живого организма?
* **Напишите «да», если утверждение верное, или «нет», если утверждение неверное.**
1. Среди одноклеточных водорослей есть и подвижные формы, например, хламидомонада.
2. Продающиеся в магазинах пачки дрожжей – это спрессованные одноклеточные животные – простейшие.
3. Одноклеточный гриб фитофтора поражает живые листья и клубни картофеля, листья и плоды томатов.
4. Одноклеточные сочетают в себе свойства клетки и самостоятельного организма.
5. Одноклеточные растения наиболее часто встречаются среди водорослей.