

| Наука | Определение |
|---------------|---|
| Биология | 1. Изучает строение организма (человека, животного) |
| Ботаника | 2. Наука изучает ткани организма |
| Зоология | 3. Изучает клетки организма |
| Микробиология | 4. Изучает растения |
| Цитология | 5. Изучает все живое |
| Анатомия | 6. Изучает микроорганизмы |
| Гистология | 7. Изучает наследственность |
| Генетика | 8. Изучает животных |

Методы исследования в биологии

□ Что такое метод исследования?

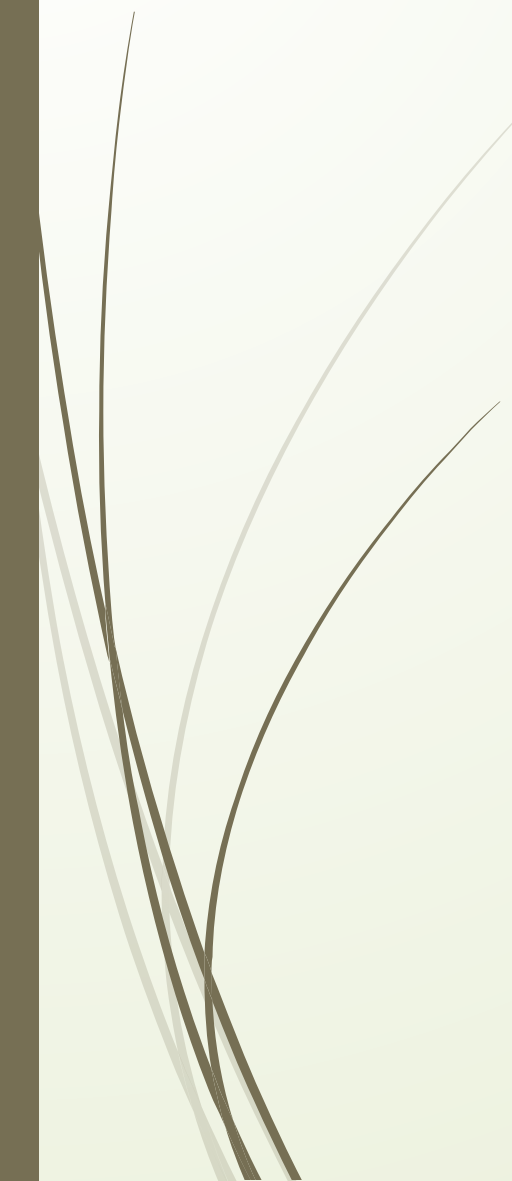
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ — это способы, приемы, при помощи которых осуществляется исследование. МЕТОД - это способ достижения цели исследования.

□ Какие бывают методы исследования в биологии?

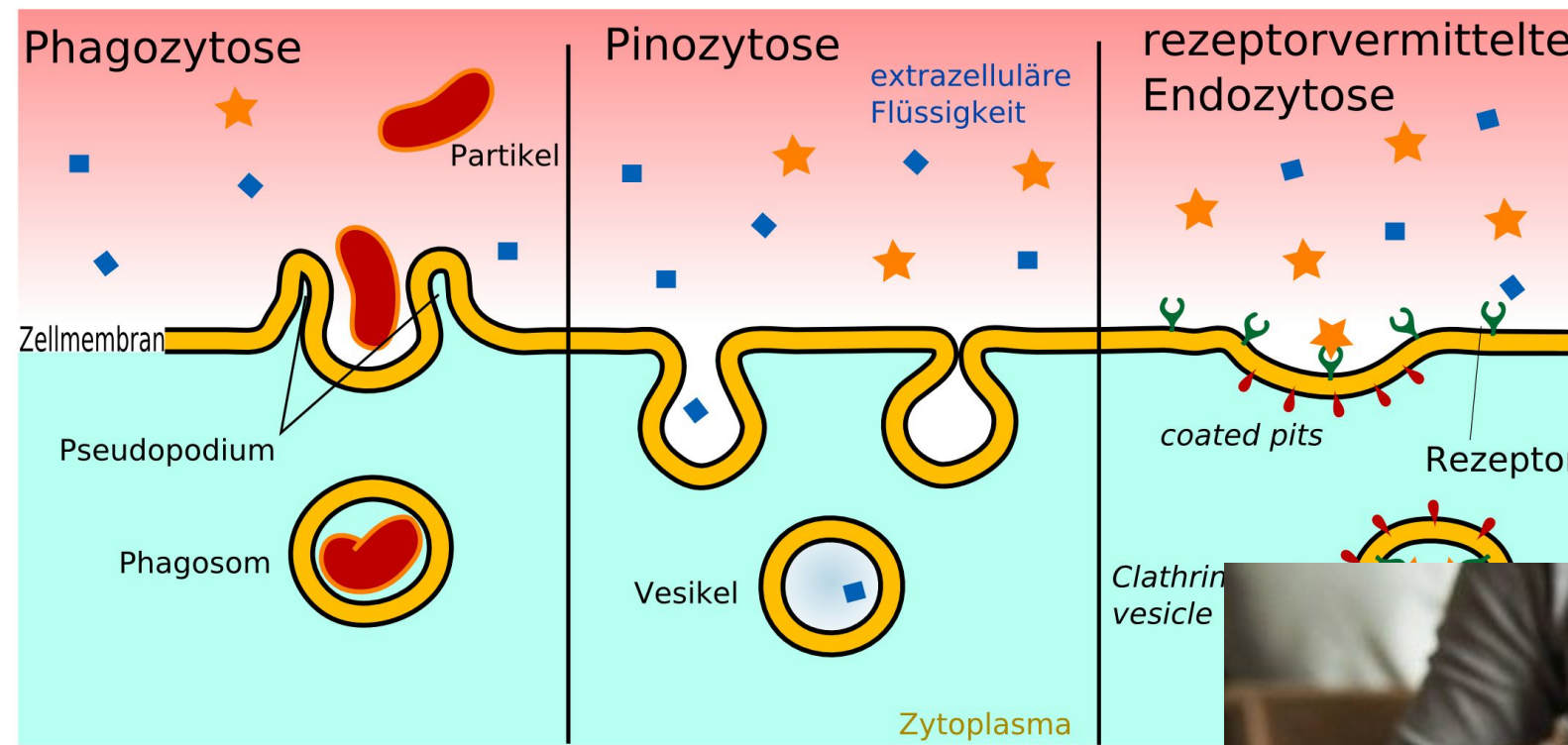
1. Описательный метод.
2. Сравнительный метод.
3. Исторический метод.
4. Экспериментальный метод.

Свойства живого организма. Как отличить живое от неживого?



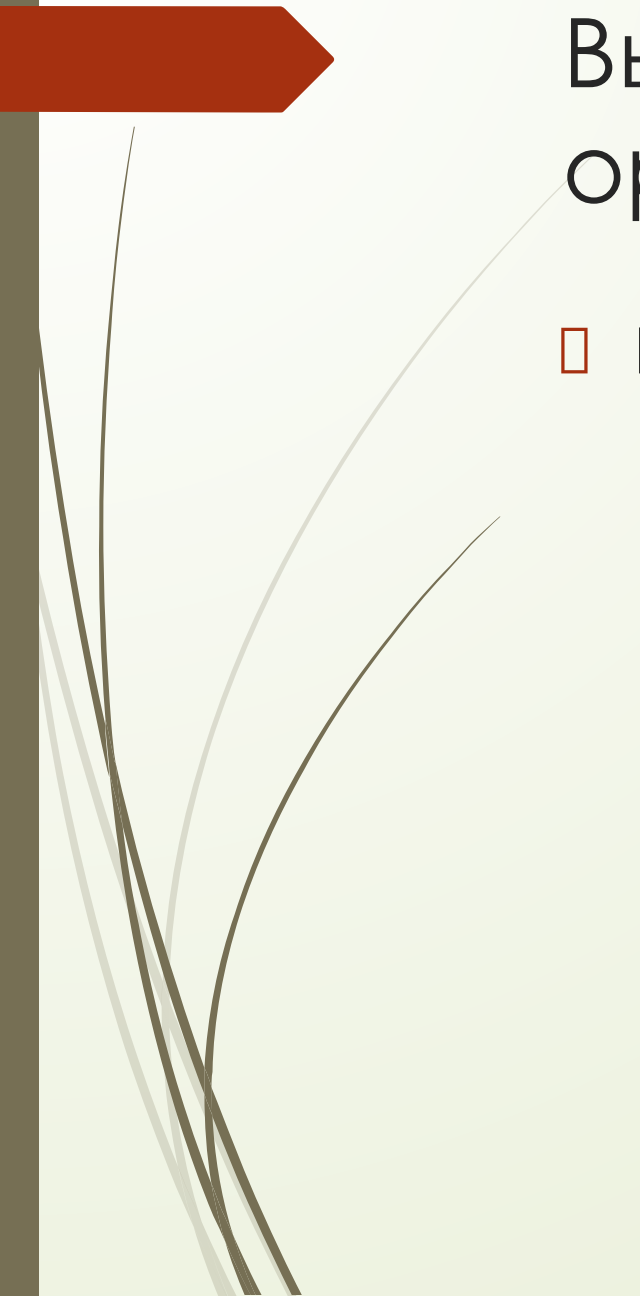


Дыхание – процесс поступления в организм кислорода (O_2) и выделение углекислого газа (CO_2).



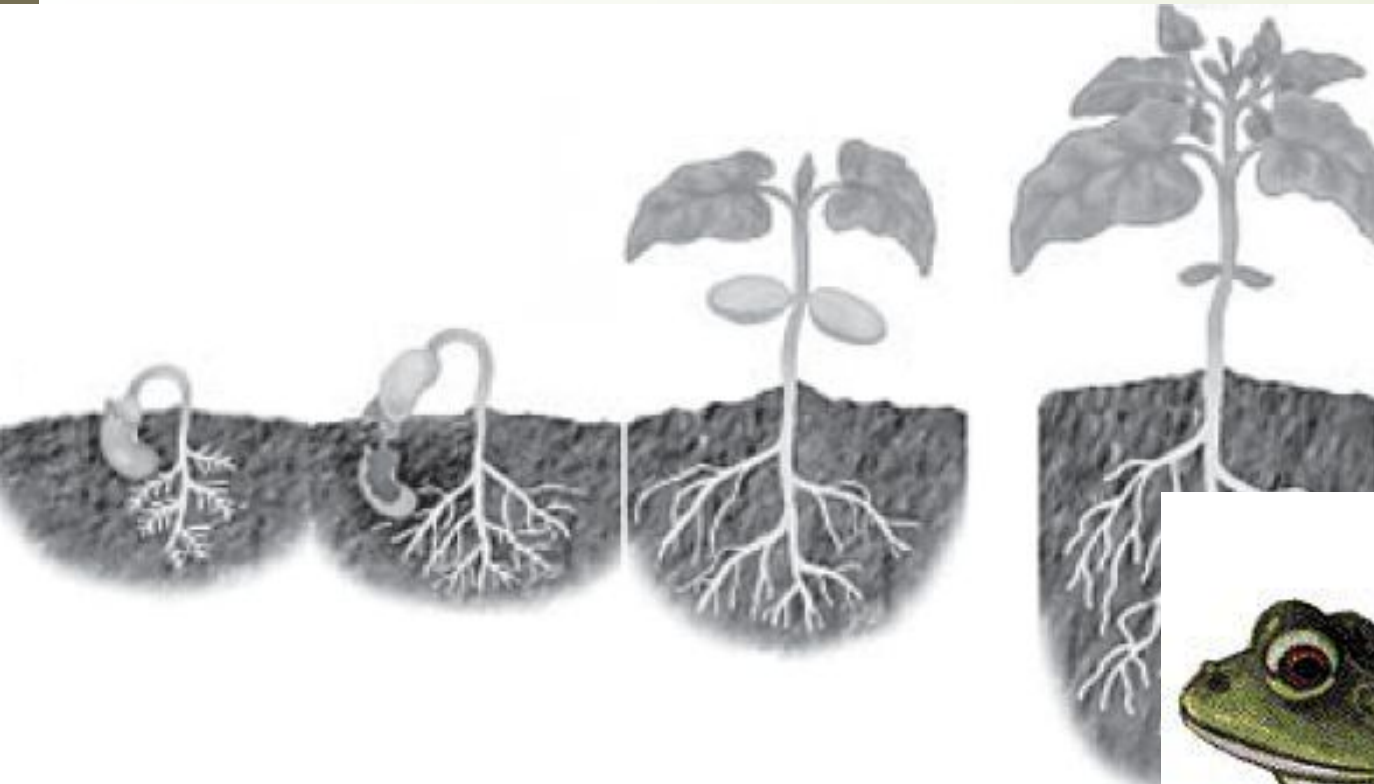


Питание – потребление веществ для получения энергии



Выделение - процесс освобождения организма от конечных продуктов

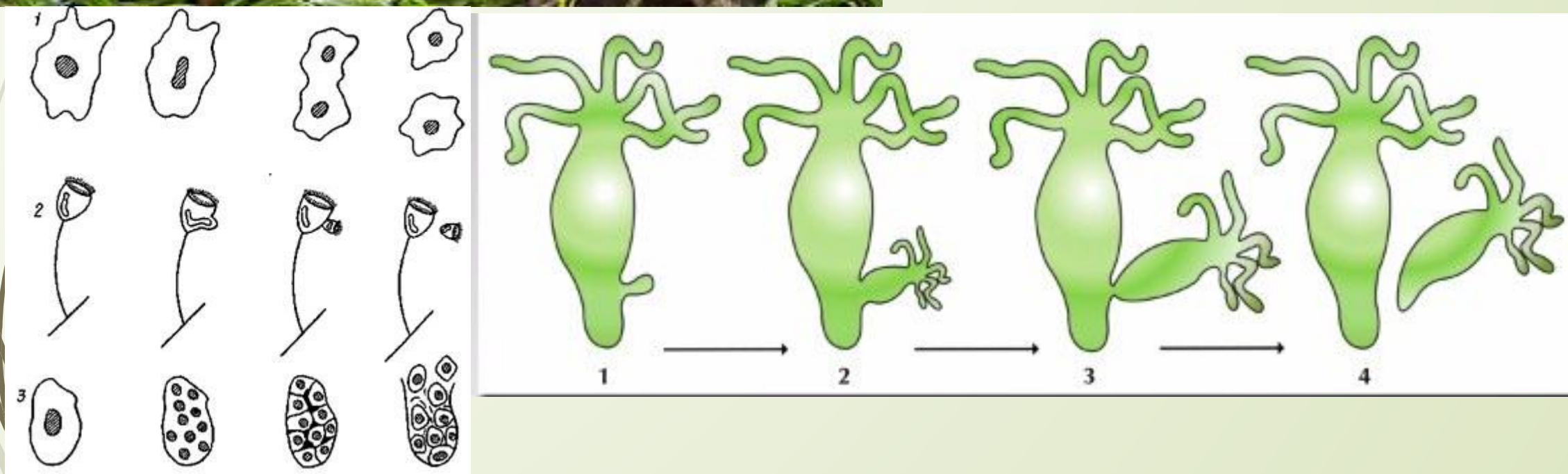
- Питание и выделение формирует обмен веществ.



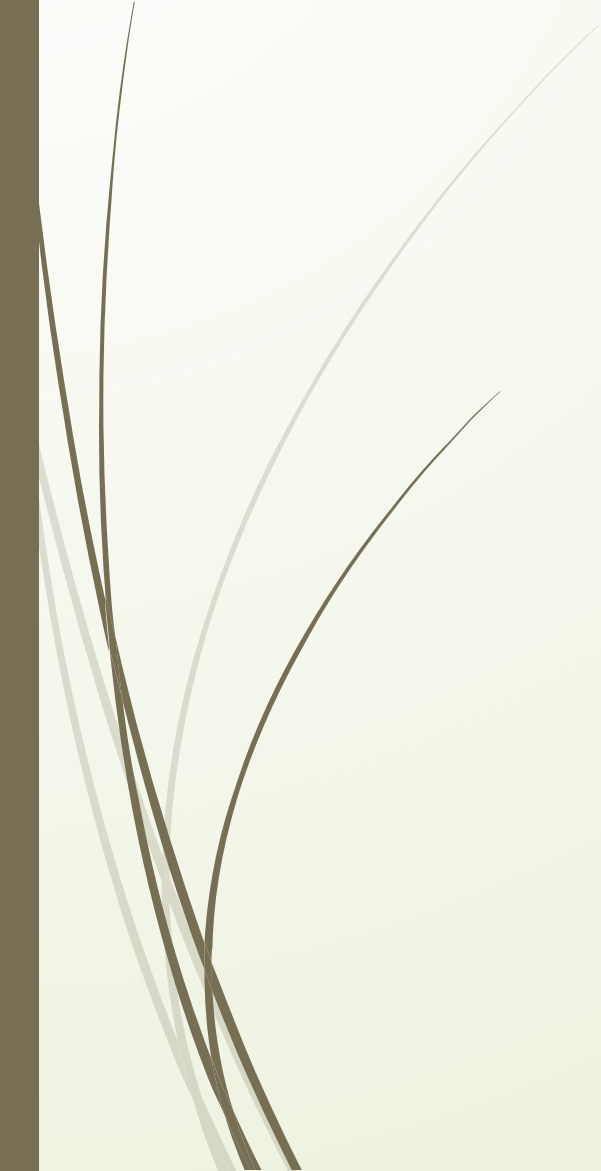


Рост и развитие





Размножение

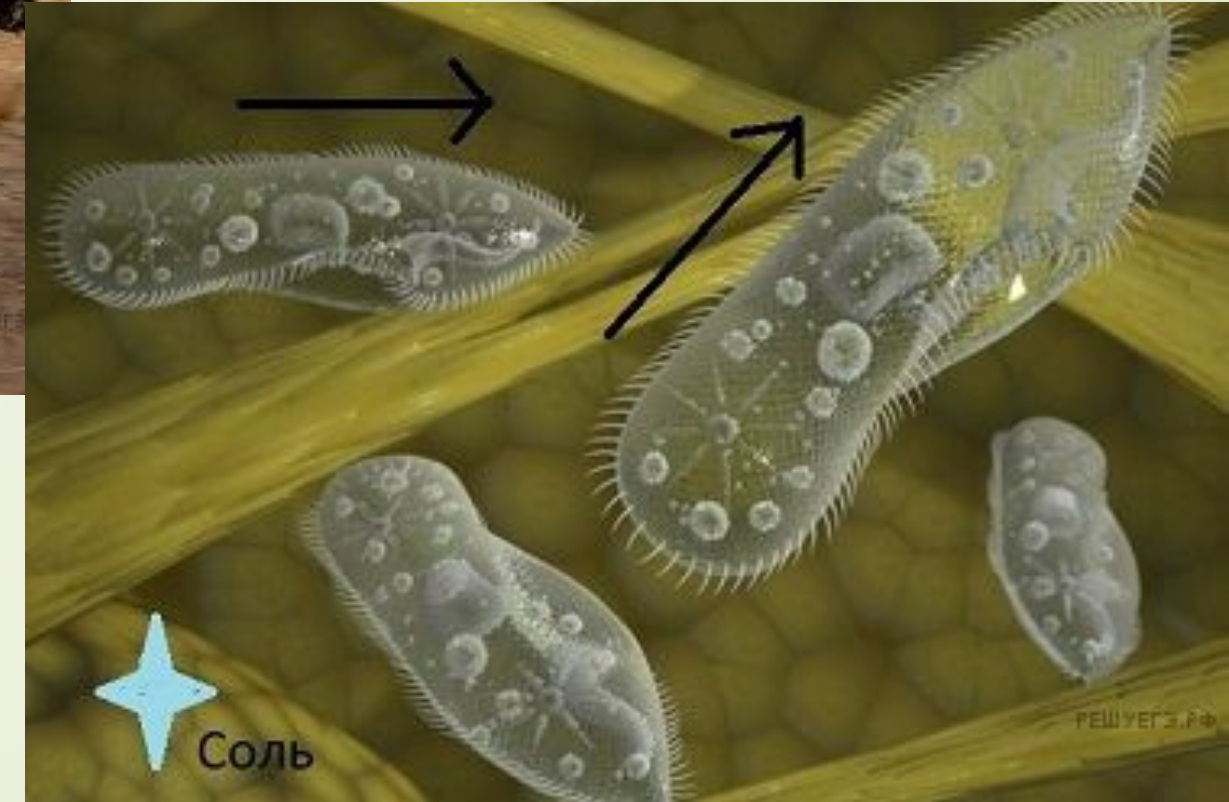






Раздражимость или чувствительность



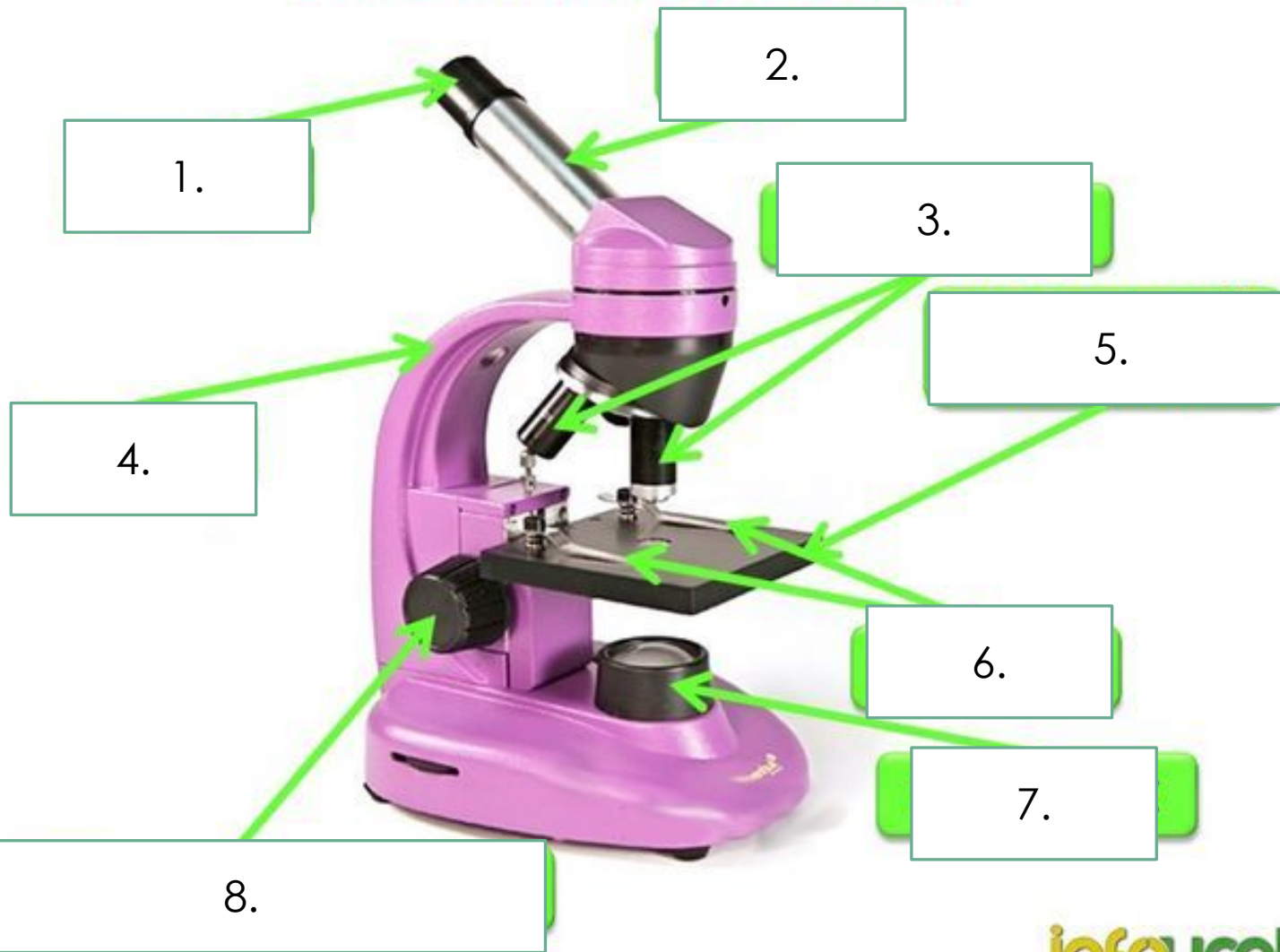




Движение



СТРОЕНИЕ МИКРОСКОПА



СТРОЕНИЕ МИКРОСКОПА

