

Координация и регуляция

Биология 6 класс. Учебник Н.И. Сонина
Учитель Антонова Н.Л.

Раздражимость Чувствительность

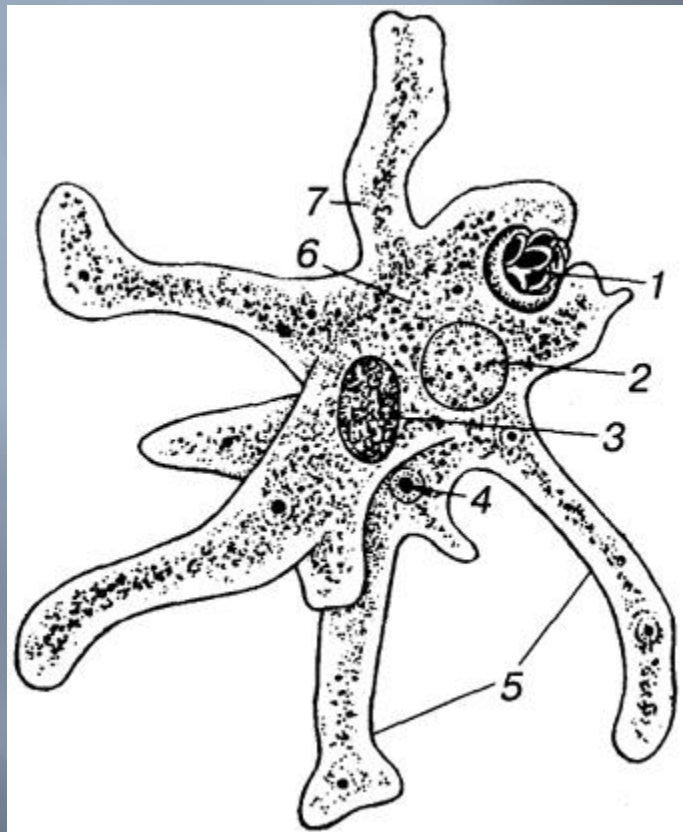
- Это способность организмов тем или иным образом отвечать на воздействие окружающей среды.
- Раздражимостью обладают все живые организмы.



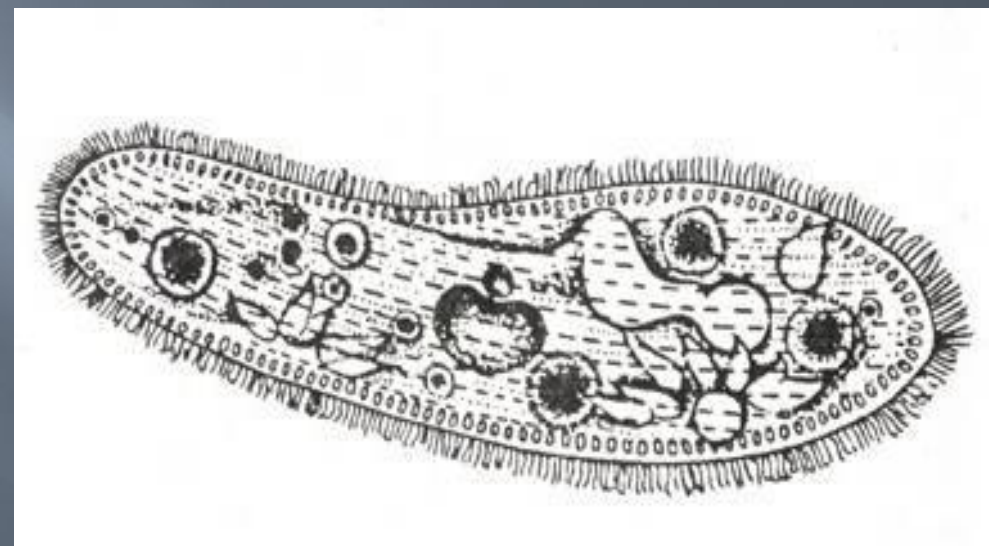
- Работу всех органов, их связь с окружающей средой у сложноорганизованных животных регулируют две системы.
 - Координация и регуляция
 - Эндокринная система
 - Нервная система

Нервная система

Раздражимость и чувствительность простейших

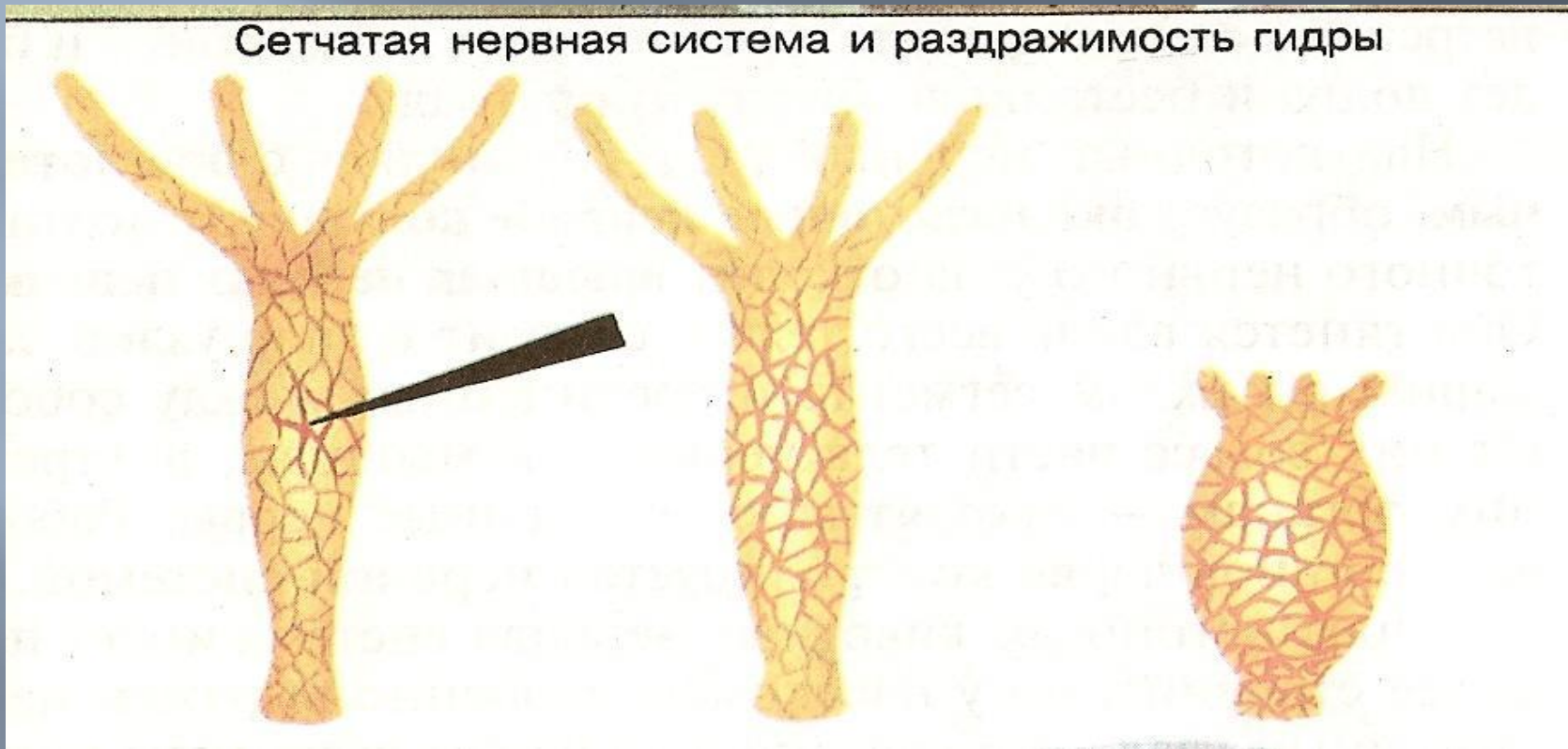


Амёба обыкновенная



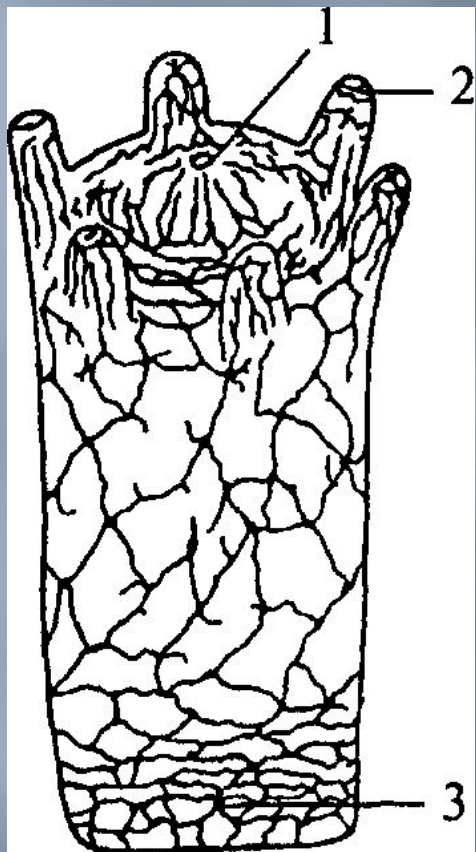
Инфузория туфелька

Сетчатая нервная система и раздражимость гидры



Ответная реакция организма на раздражение, осуществляемая при помощи нервной системы, называется **рефлексом**.

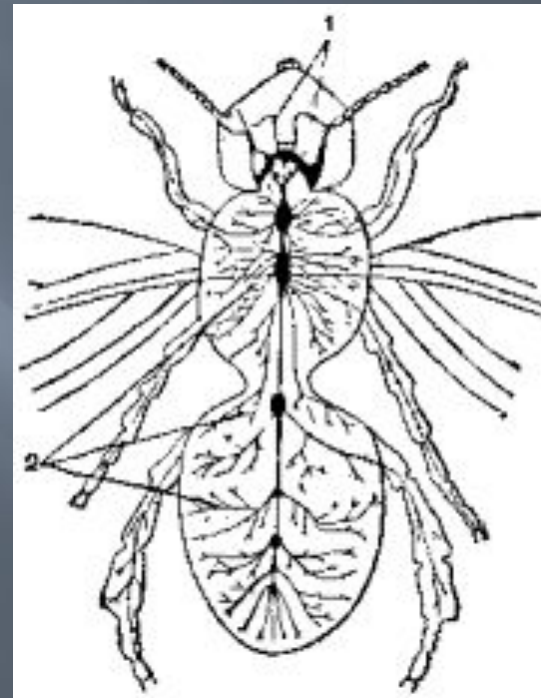
- Рефлексы
- Безусловные (врожденные)
- Условные (приобретенные)



Сетчатая (Гидра)



Узловая (дождевой червь)



Узловая (пчела)

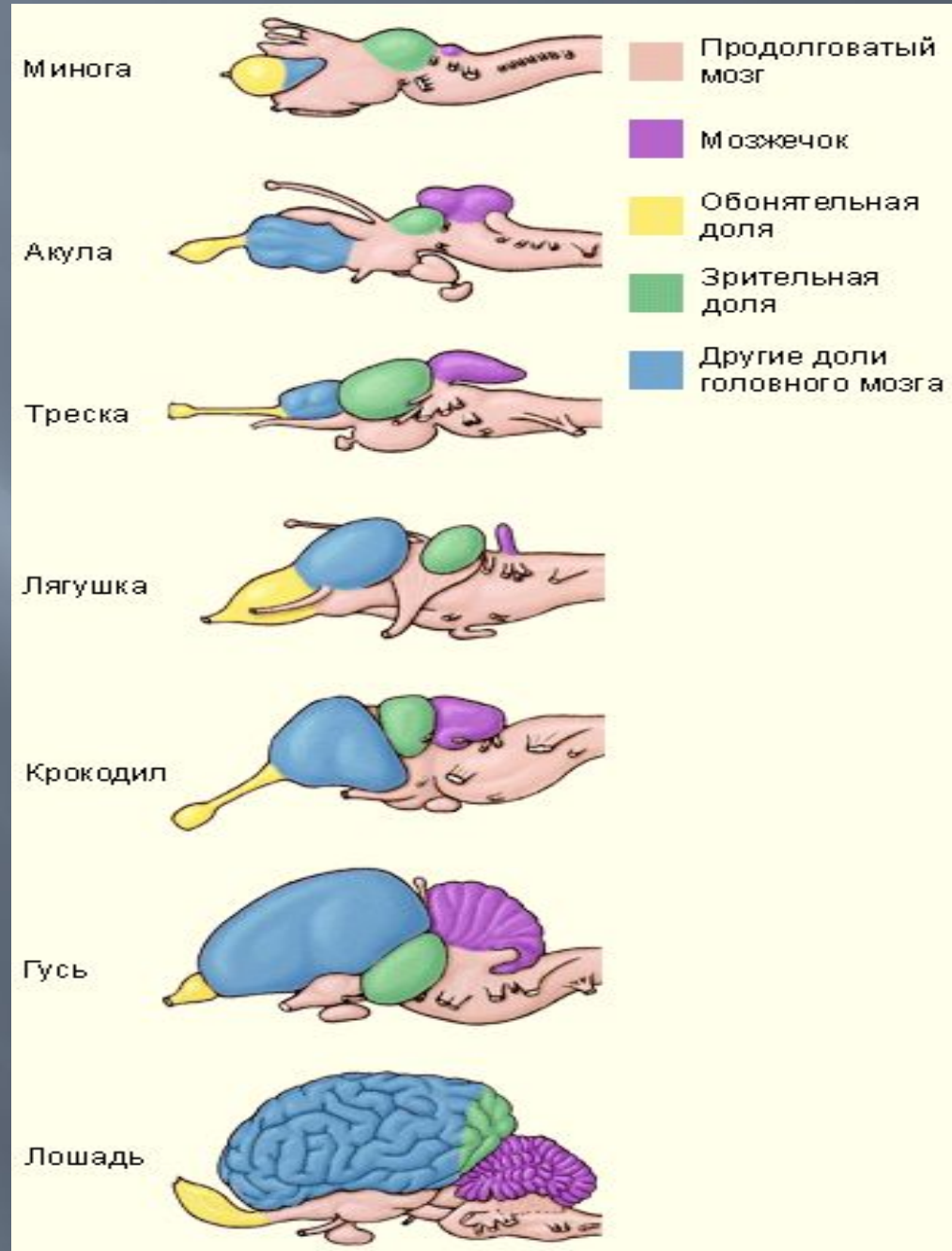
**Этапы развития
нервной системы беспозвоночных животных**

Нервная система позвоночных животных

- Спинной мозг
- Головной мозг
- Нервы



Строение головного мозга

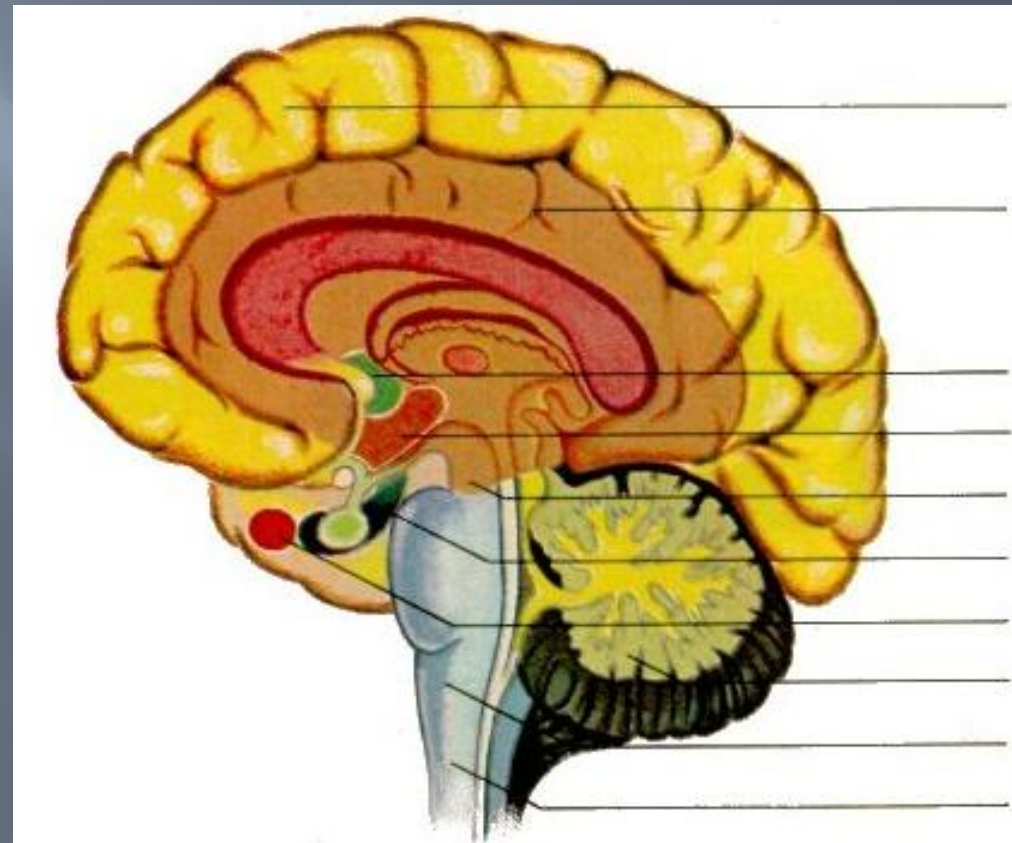
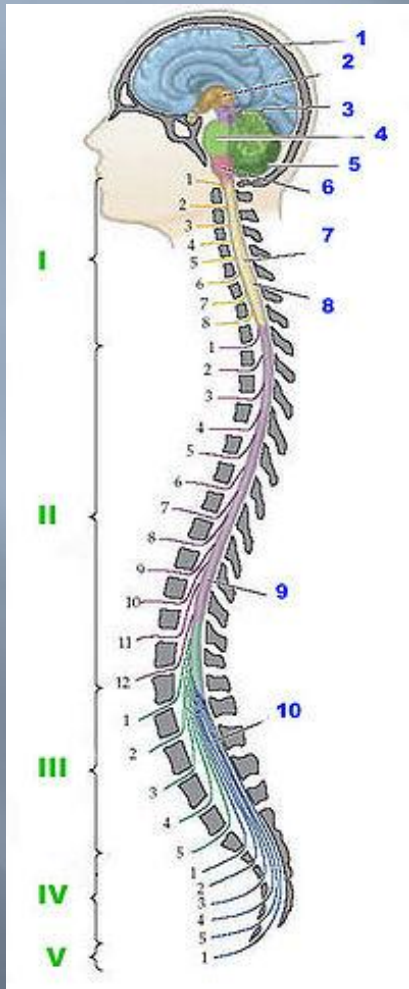


Поведение животных

- **Инстинкт** – это врожденный комплекс определенных, особенных для каждого вида реакций на воздействие среды.



Нервная система млекопитающих



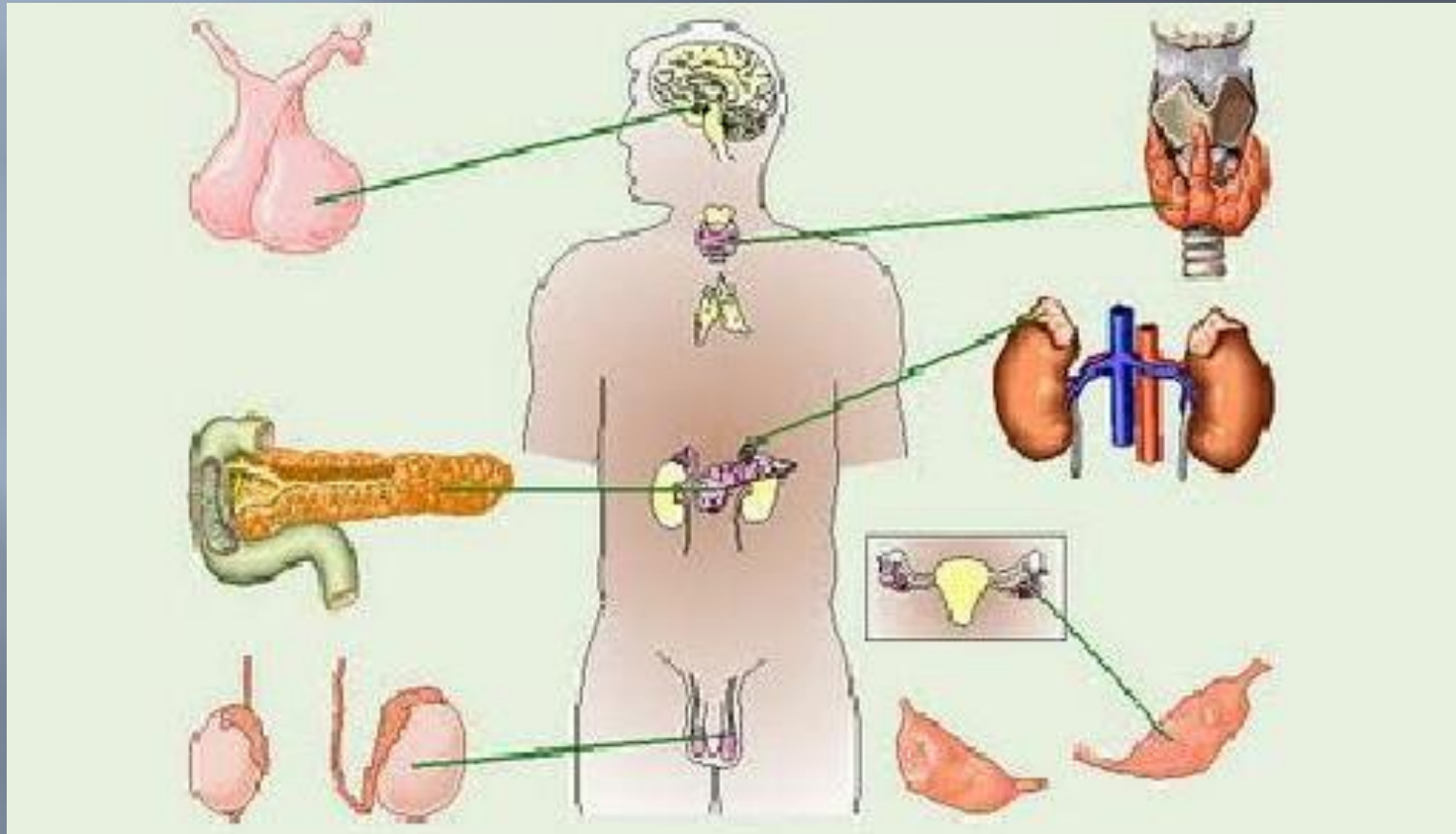
Эндокринная система

- Эндокринная система регулирует работу организма с помощью особых химических веществ – гормонов, которые выделяются железами внутренней секреции в кровь.

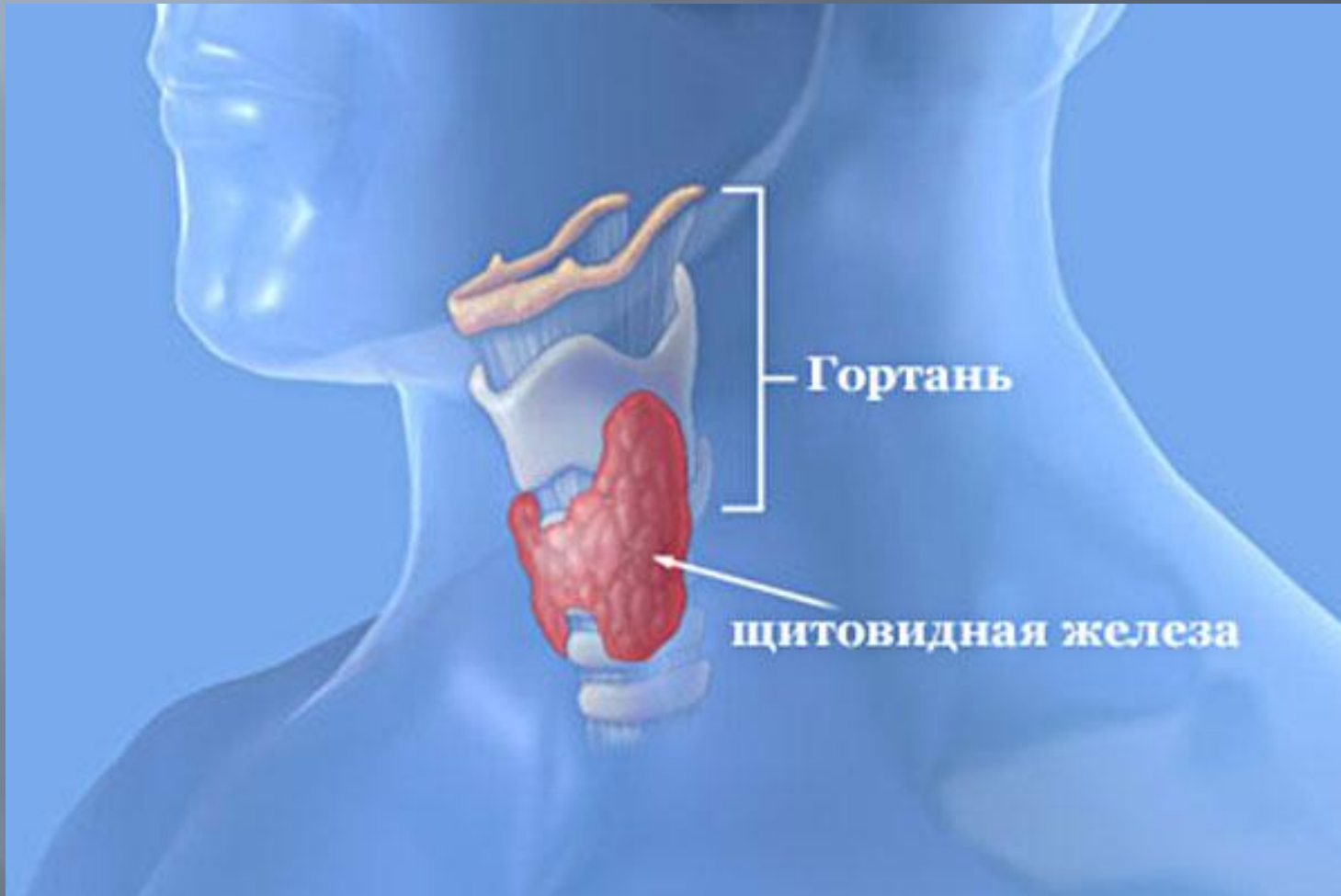


Изменение окраски камбалы под цвет грунта зависит от разных гормонов.

Эндокринная система позвоночных



Щитовидная железа



Гипофиз

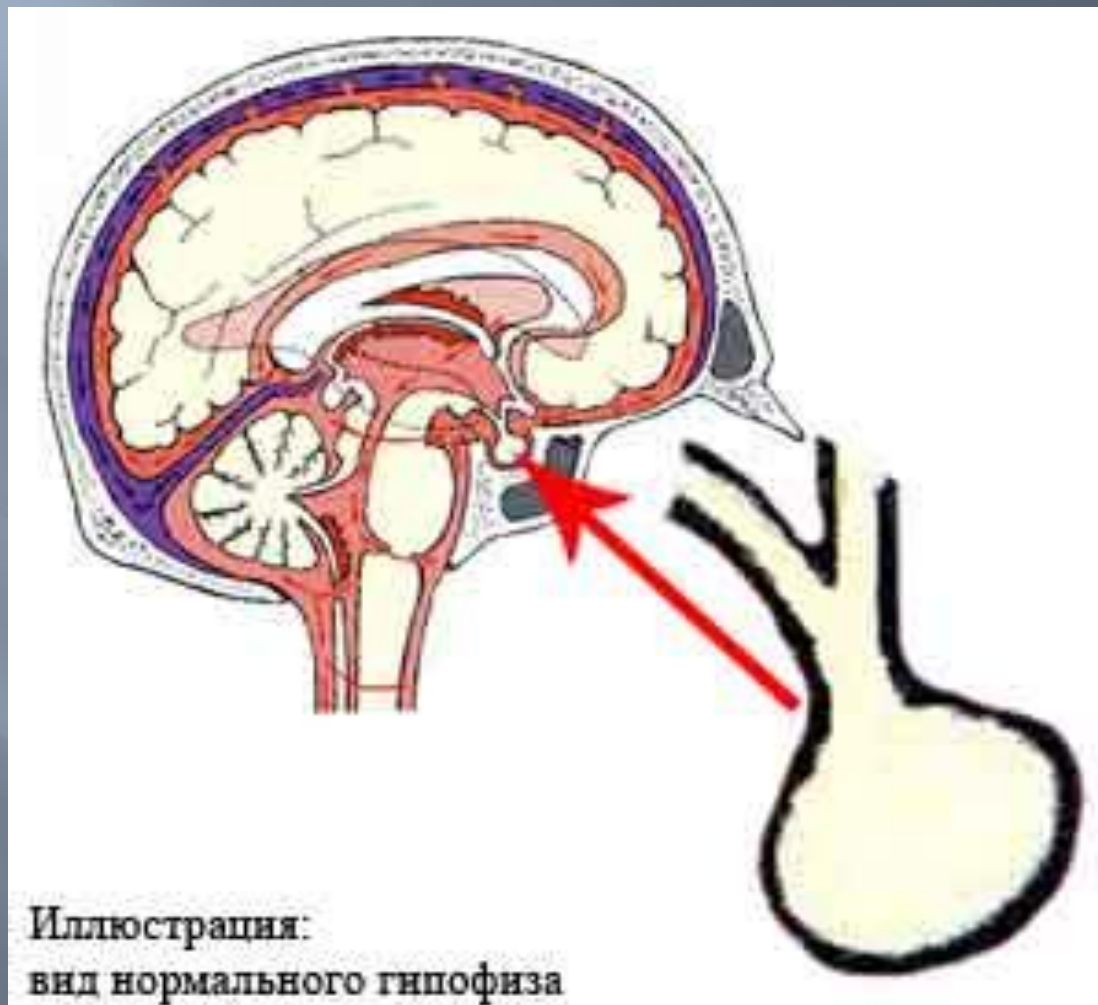


Иллюстрация:
вид нормального гипофиза

Ростовые вещества растений



Обрезая ветви садовых и парковых растений,
можно придать их кронам разнообразные формы.