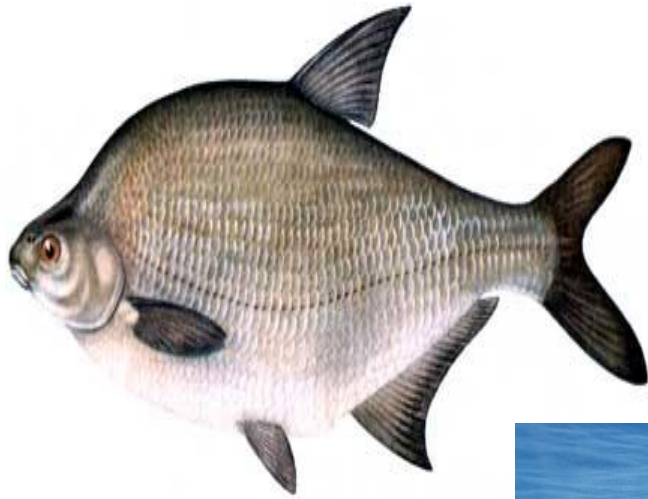


У великих умов есть  
цели, у остальных  
желания.

Вашингтон Ирвинг.

2017 г.

# Какие приспособления встречаются у водных животных?



Пресмыкающиеся с ногами и пресмыкающиеся без ног . Какие из них более древние ? Почему вы так считаете?



# Какие приспособления встречаются у птиц?



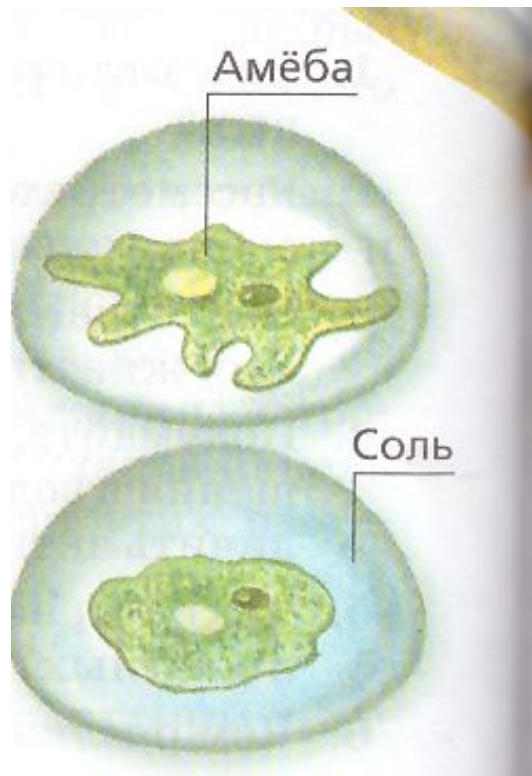
# Чем отличается движение растений от движения животных?



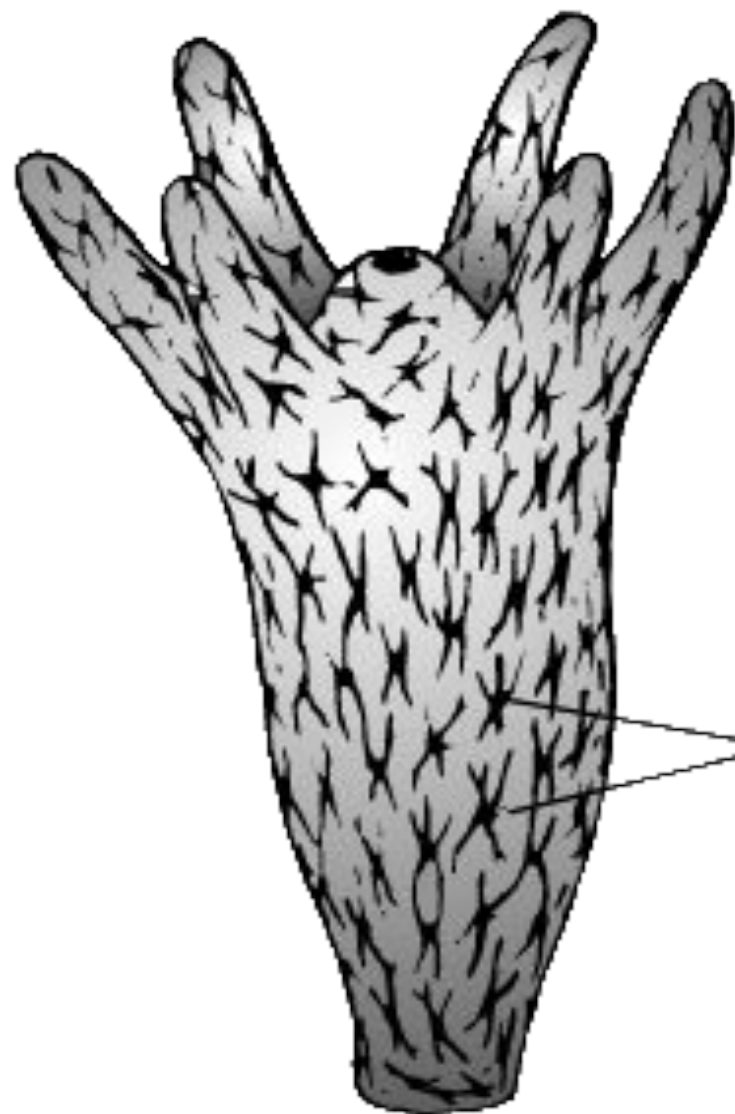
# Координация и регуляция

# Раздражимость

- способность организмов отвечать на воздействие окружающей среды.



# КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ ГИДРА

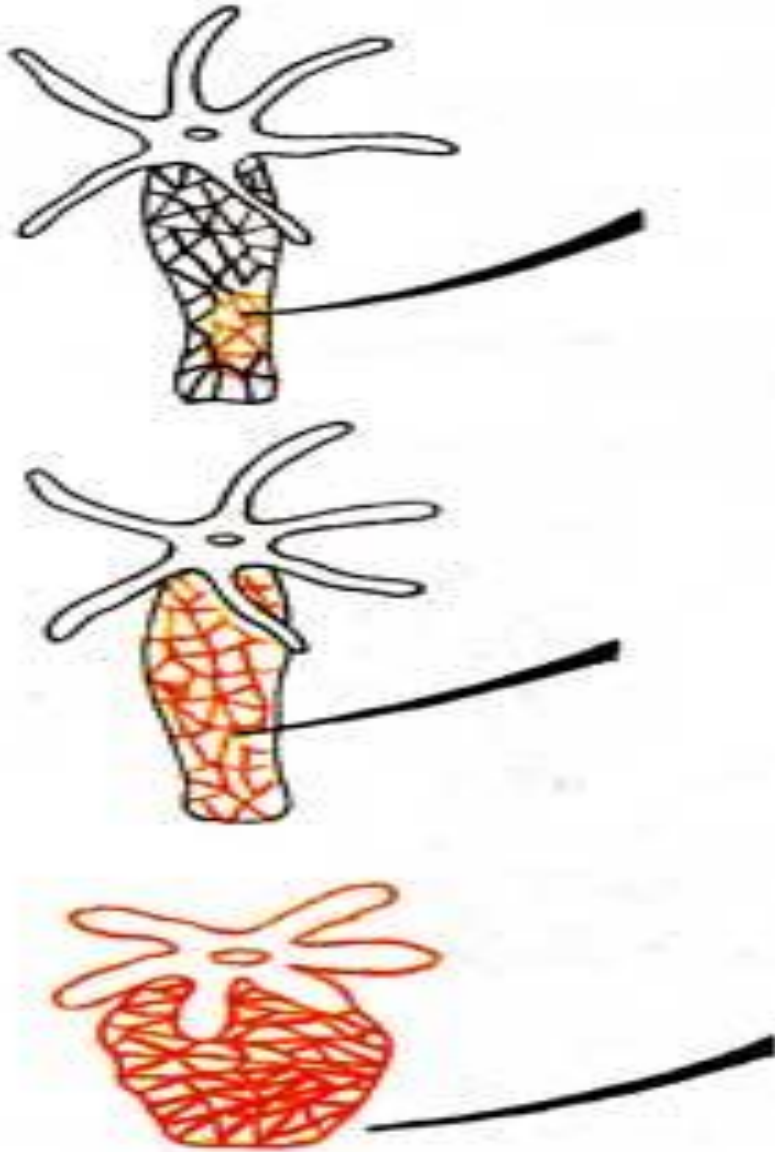


Нервные  
клетки

Нервная клетка

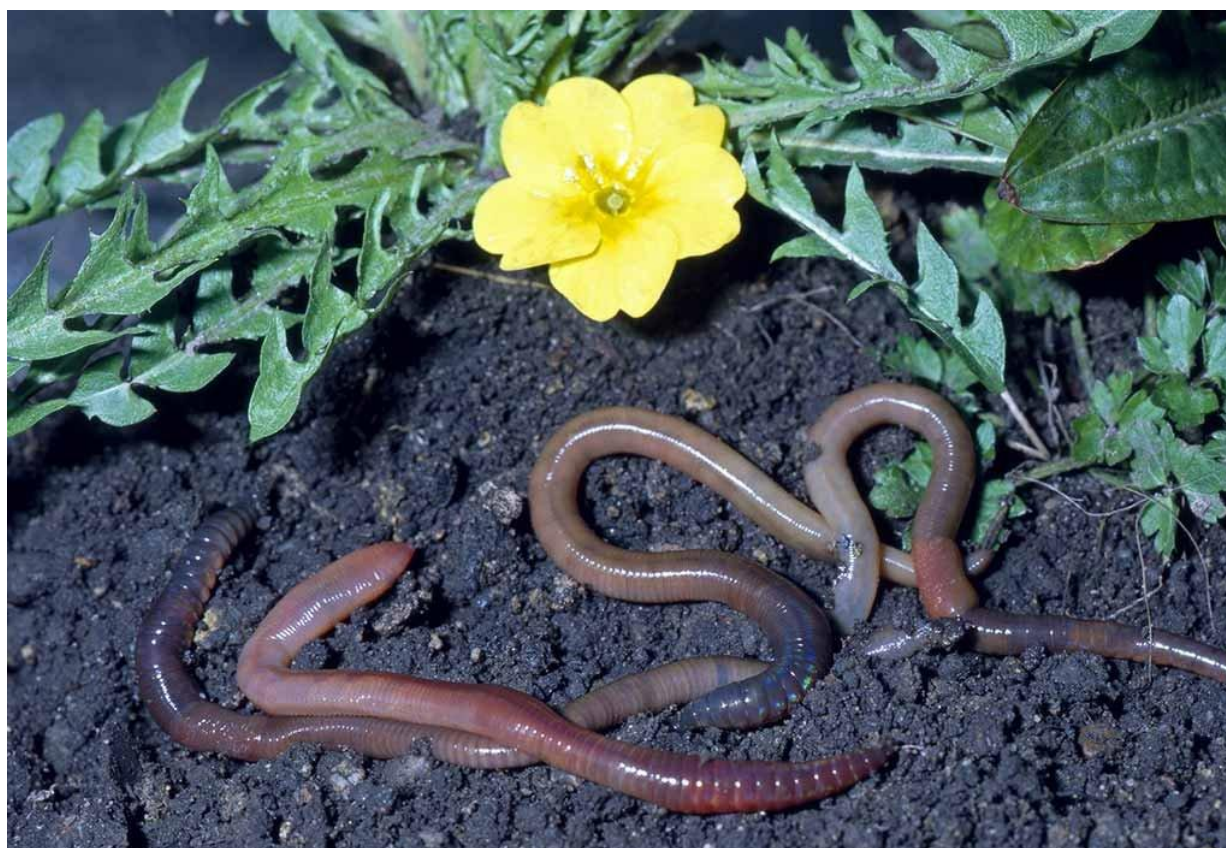






Диффузная нервная  
система

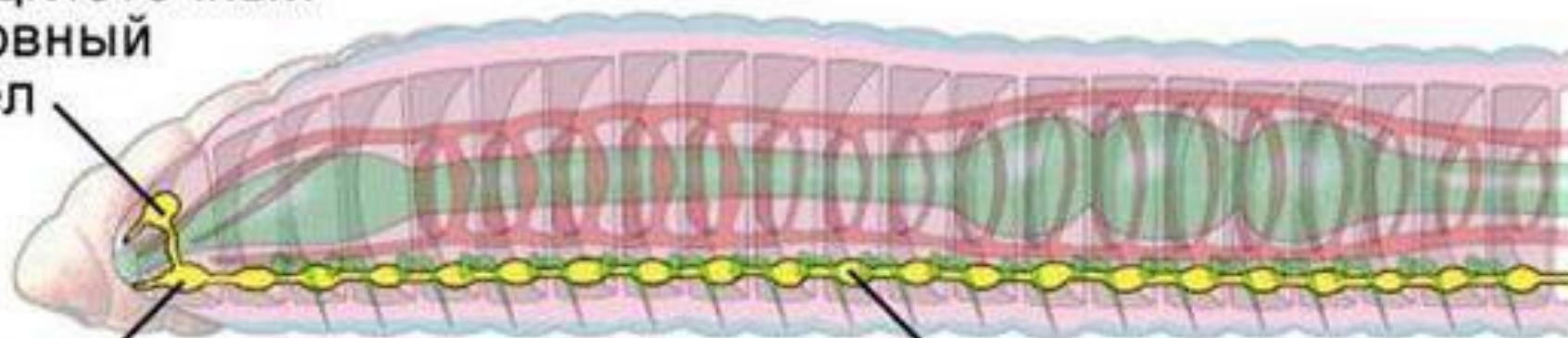
# Дождевой червь



Надглоточный  
нервный  
узел

Подглоточный нервный узел

Брюшная нервная цепочка



Нервная система  
улитки



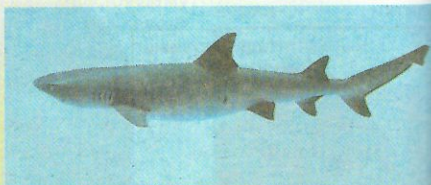


## Нервная система пчелы



СТРОЕНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Головной мозг акулы



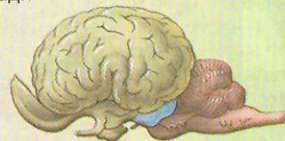
Головной мозг лягушки



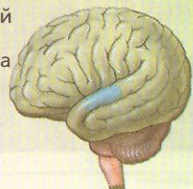
Головной мозг гуся



Головной мозг лошади



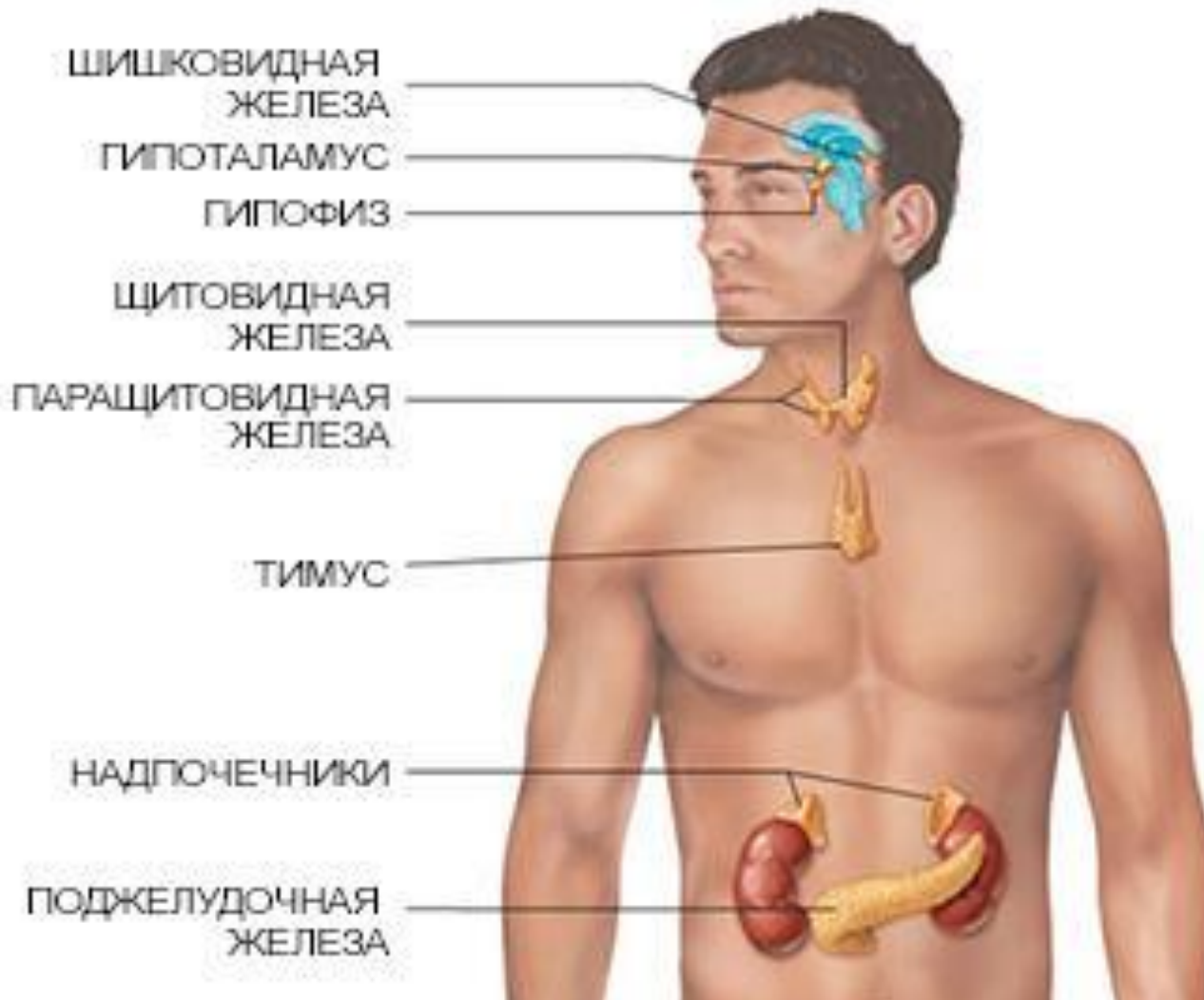
Головной мозг человека



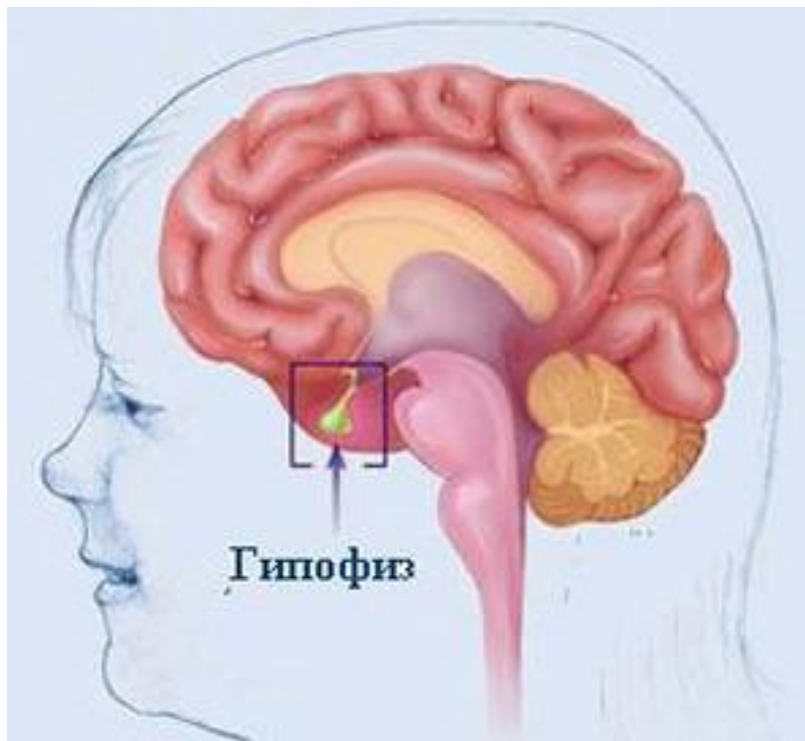
Головной мозг находится в черепе. В нем различают передний мозг, средний мозг, задний мозг.



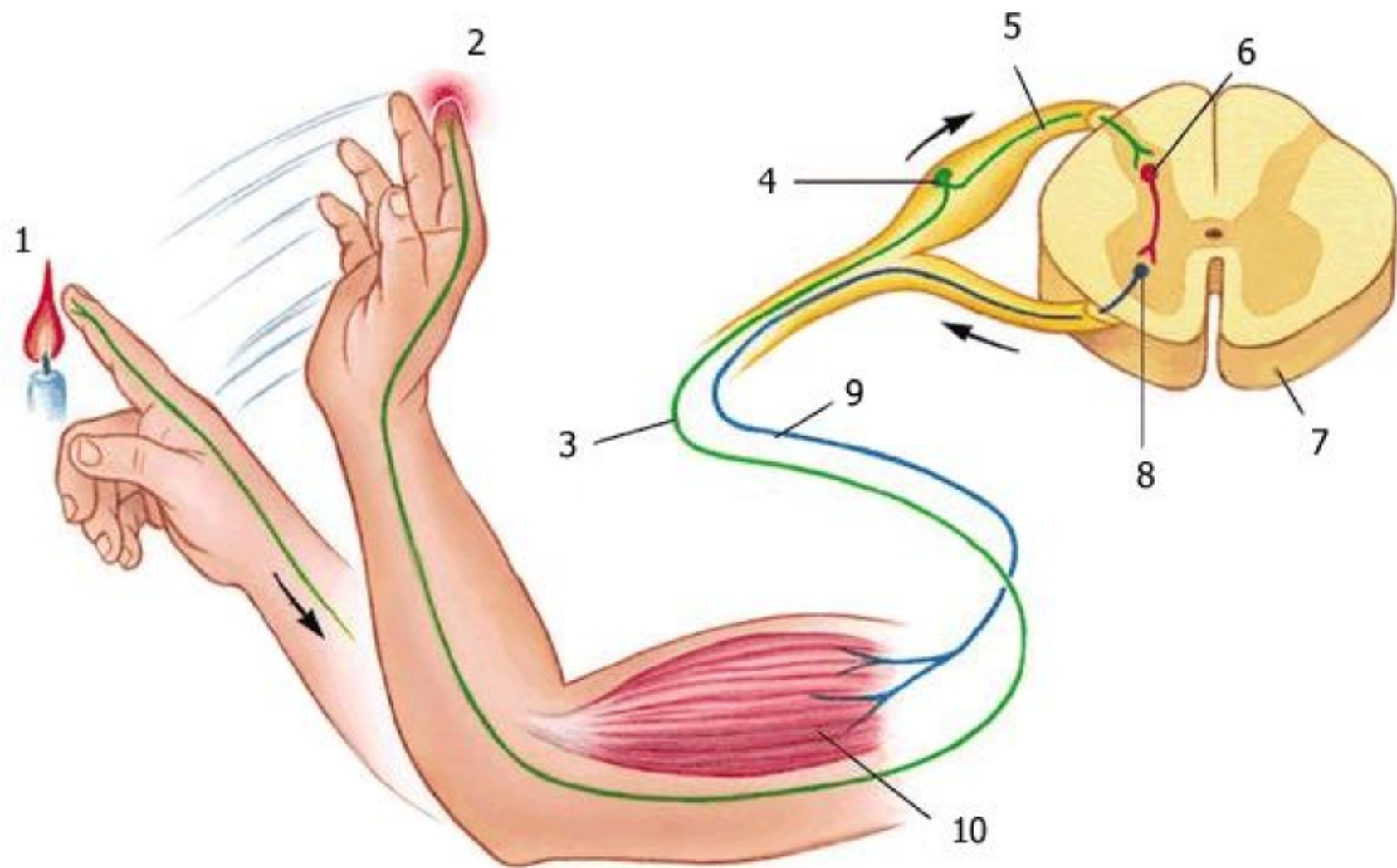
# Эндокринная система

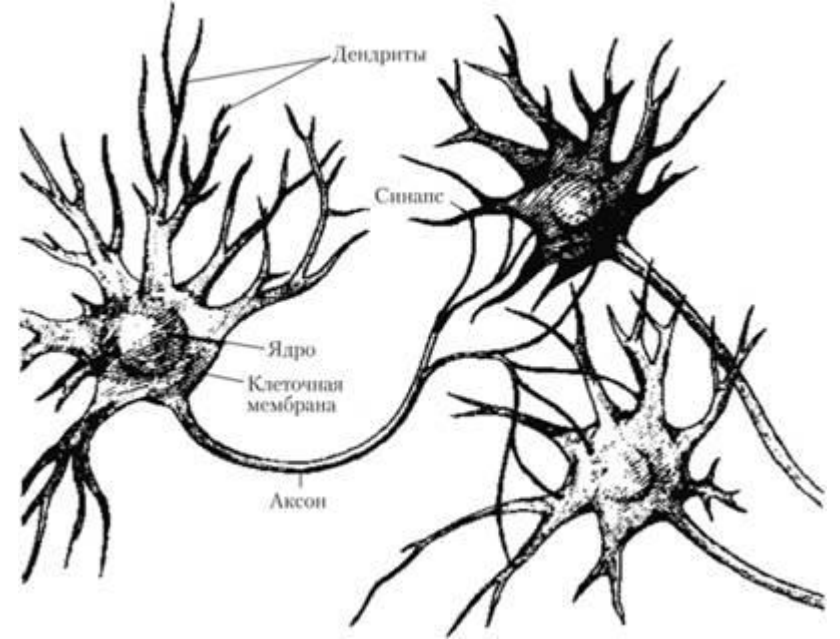
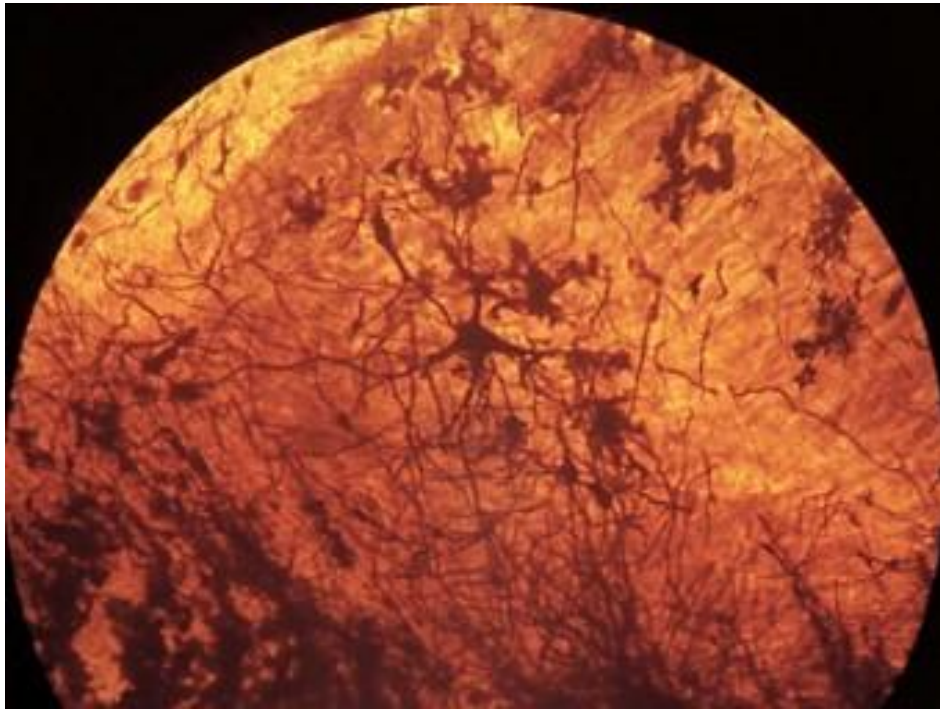






Гипофиз – маленькая железа, которая находится в головном мозге. Она вырабатывает несколько десятков гормонов, влияющих на обмен веществ.





Нервный импульс – это волна возбуждения, которая распространяется по нерву.