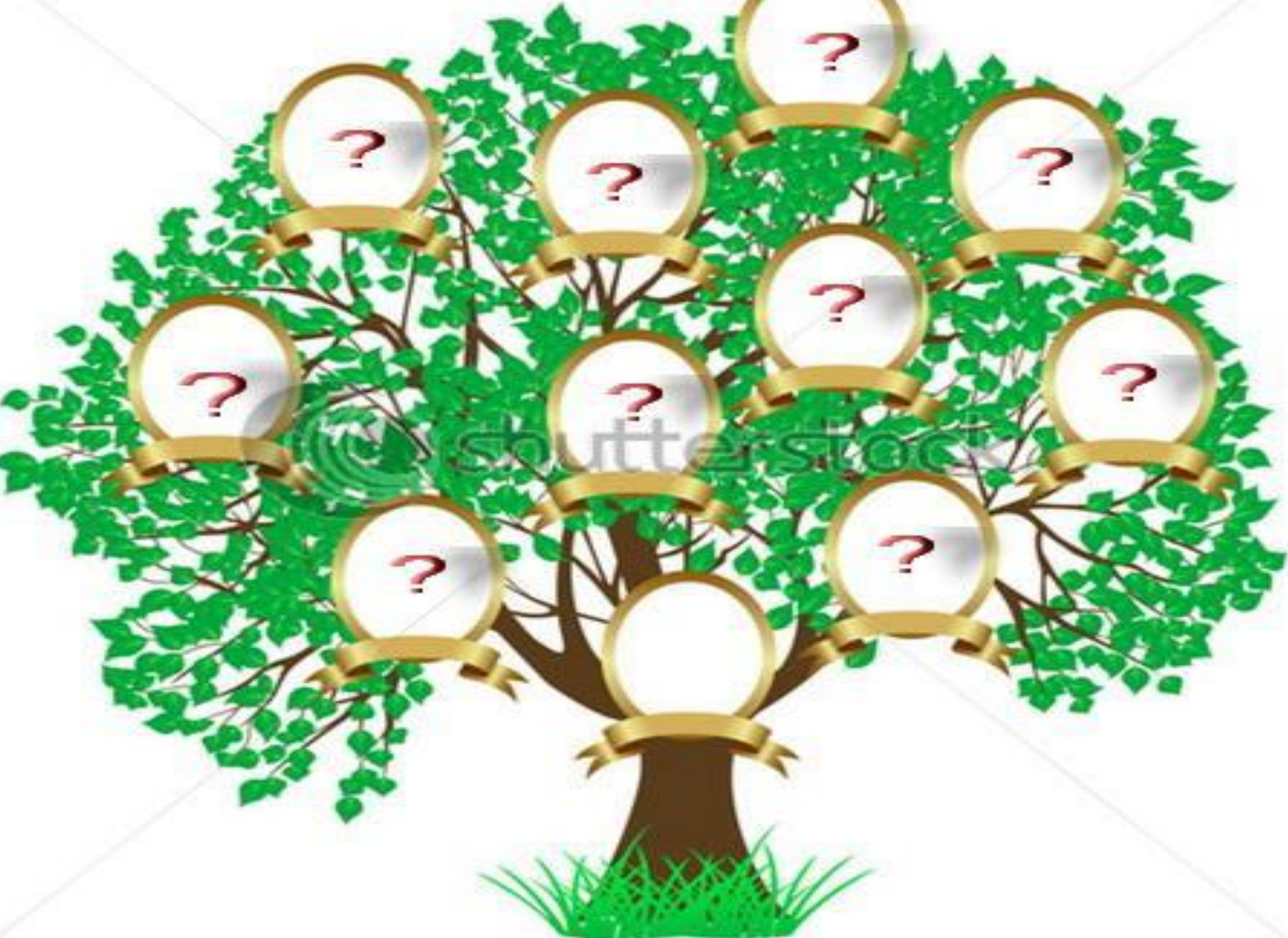


# **Нервная система. Рефлекс. Инстинкт**

A 3D graphic in the bottom right corner of the slide. It features a yellow sphere at the base of a yellow cone that tapers to a point towards the top right. The background is a solid blue color.

# ЗАДАЧИ УРОКА

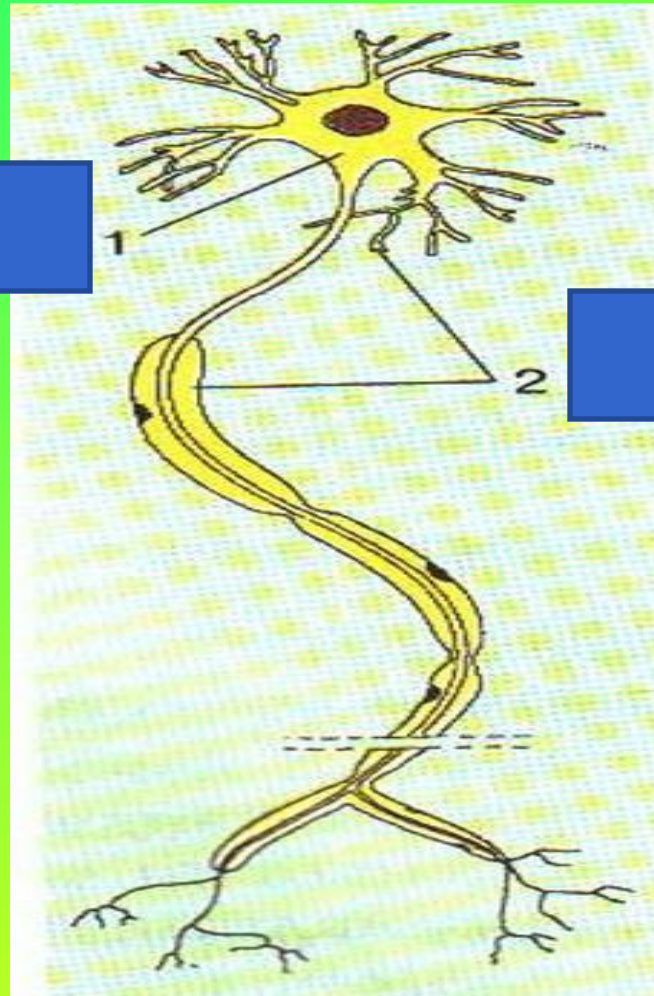
1. Познакомить учащихся со значением нервной системы и особенностями ее строения у разных групп животных.
2. Сформировать представление об эволюционном изменении нервной системы.
3. Развивать умения сравнивать нервные системы различных групп животных.





# Нервная клетка

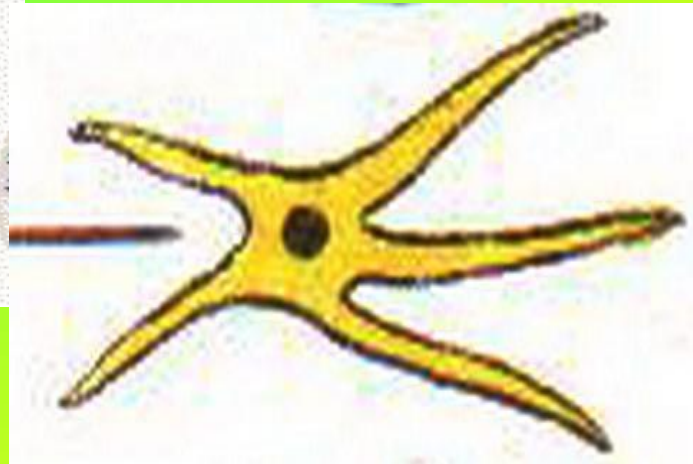
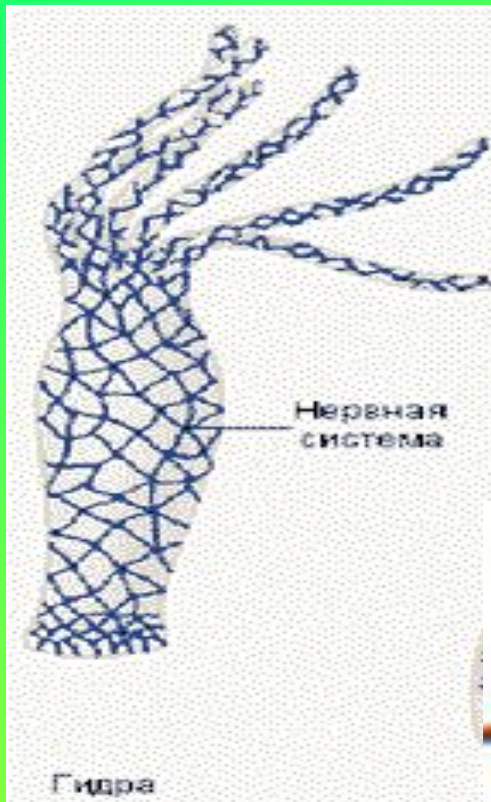
тело



отростки

# Нервная система кишечнополостных

Нервные клетки образуют в эктодерме примитивную диффузную нервную систему — рассеянное нервное сплетение

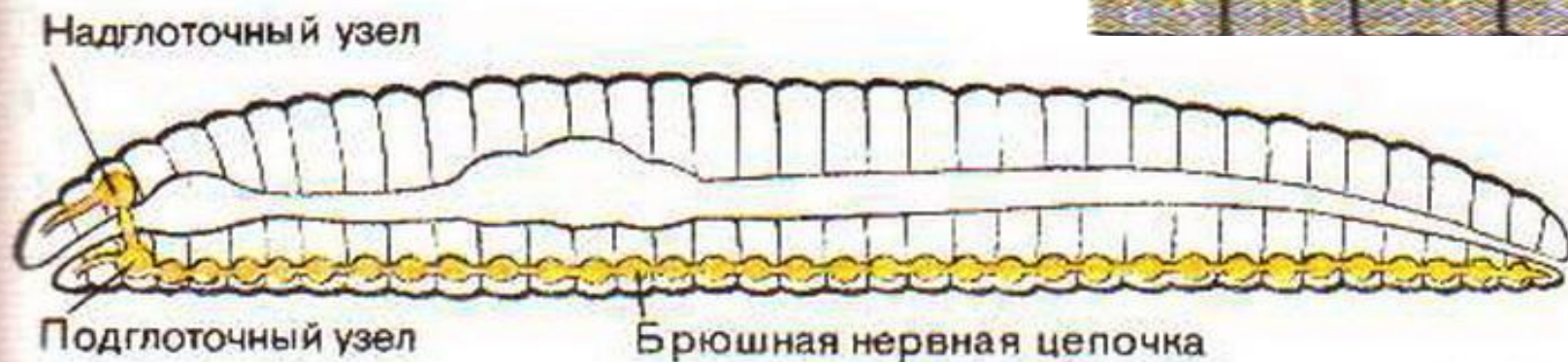


# Нервная система плоских червей

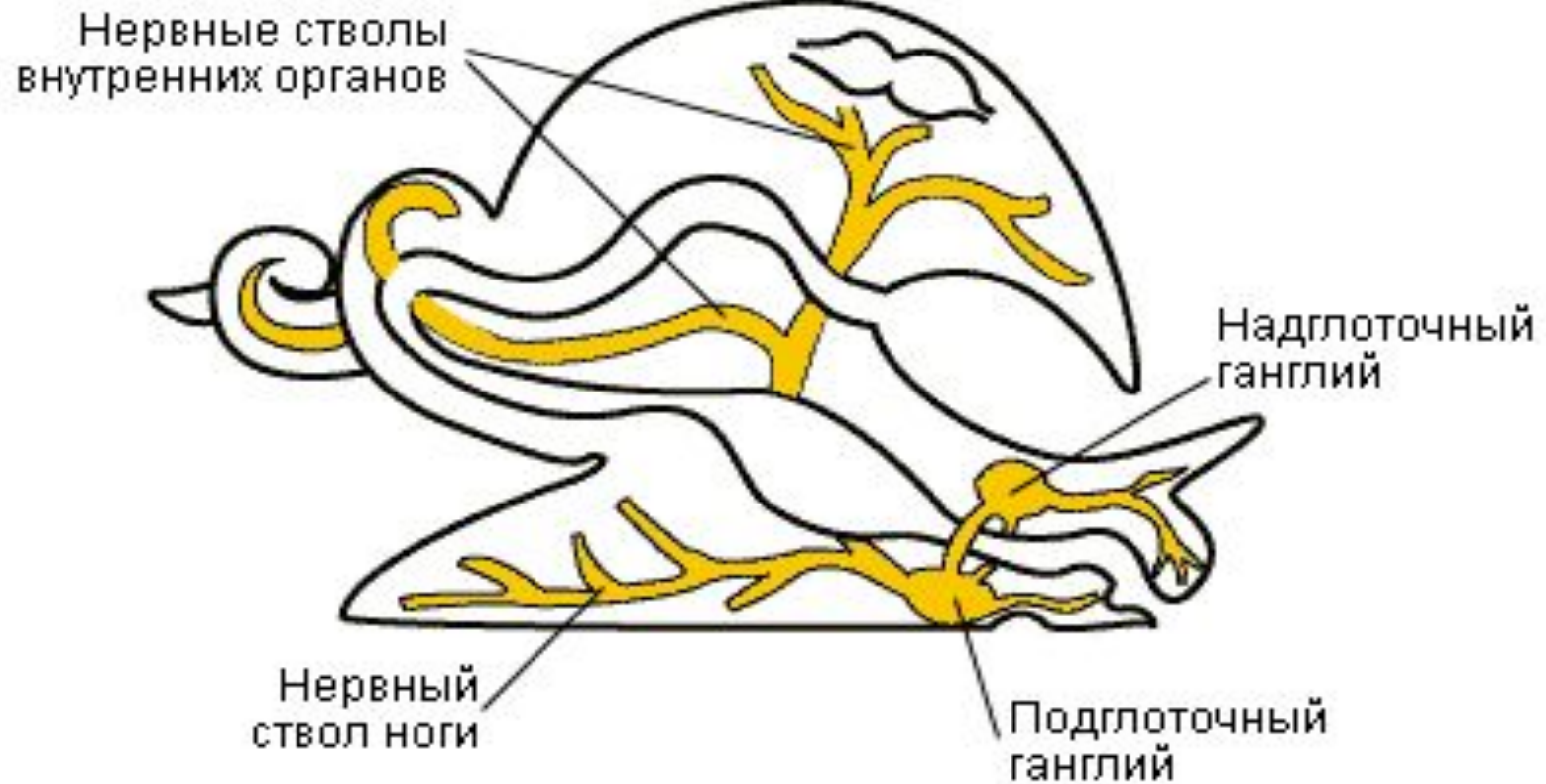




# Нервная система кольчатых червей

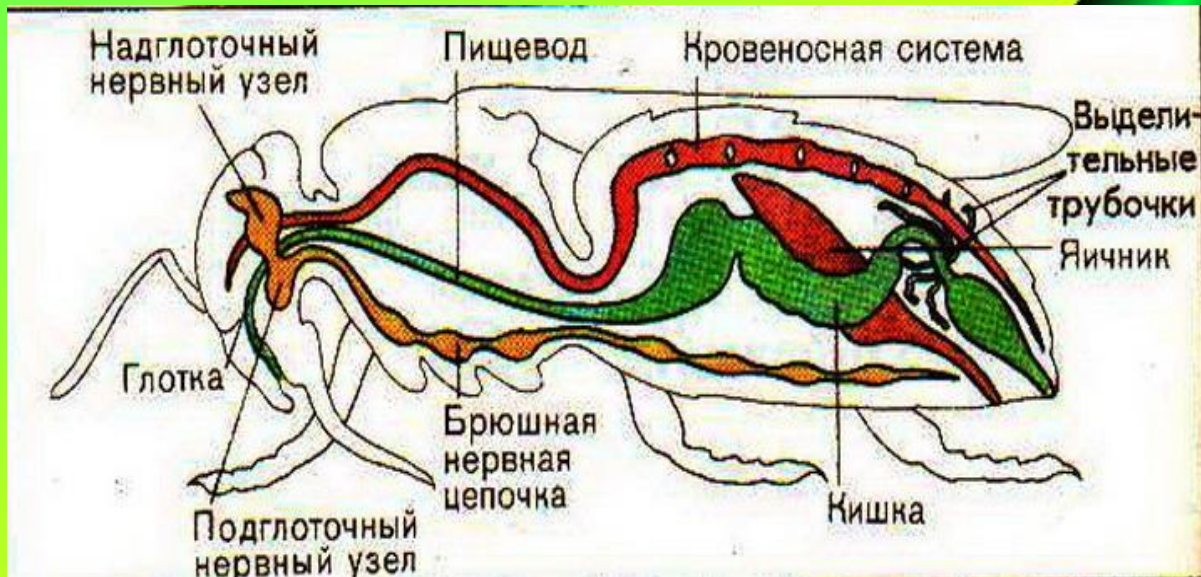
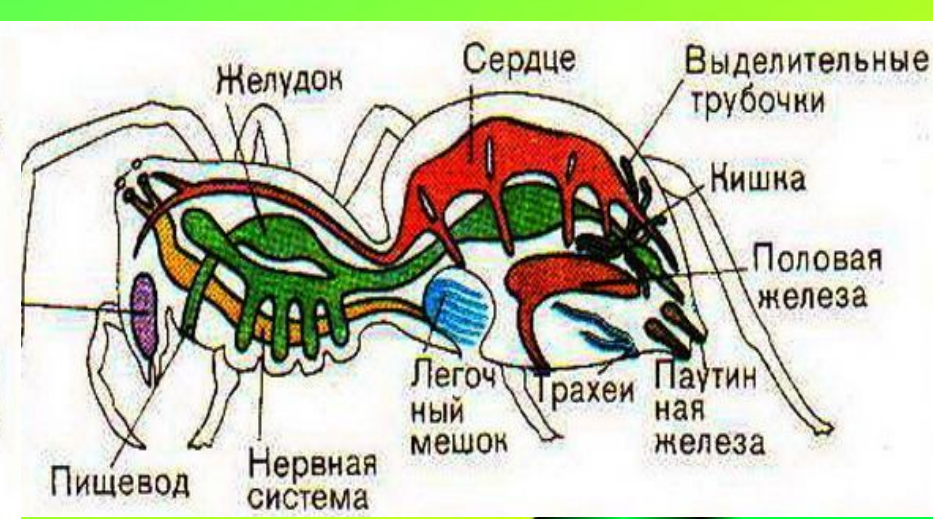
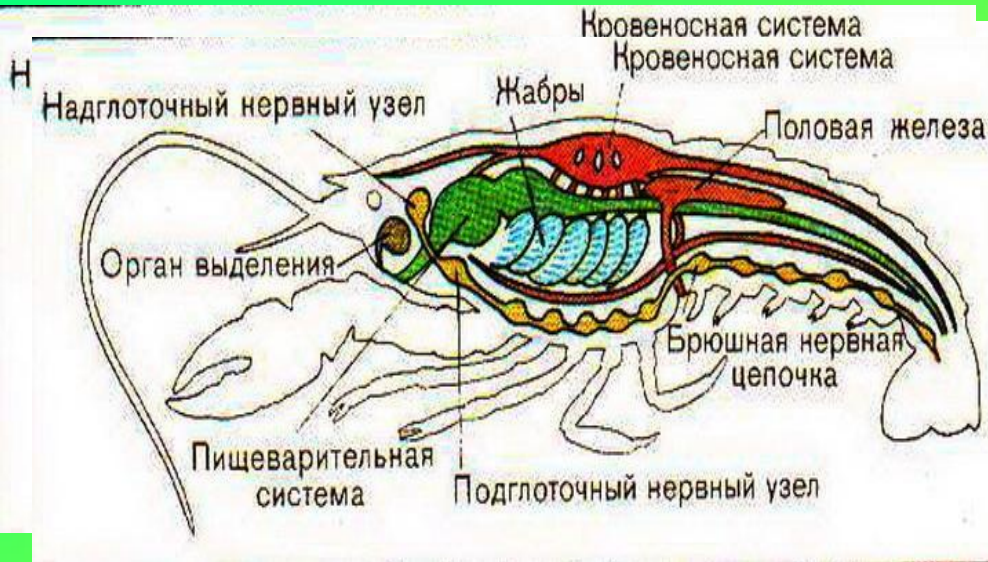


# Нервная система моллюсков

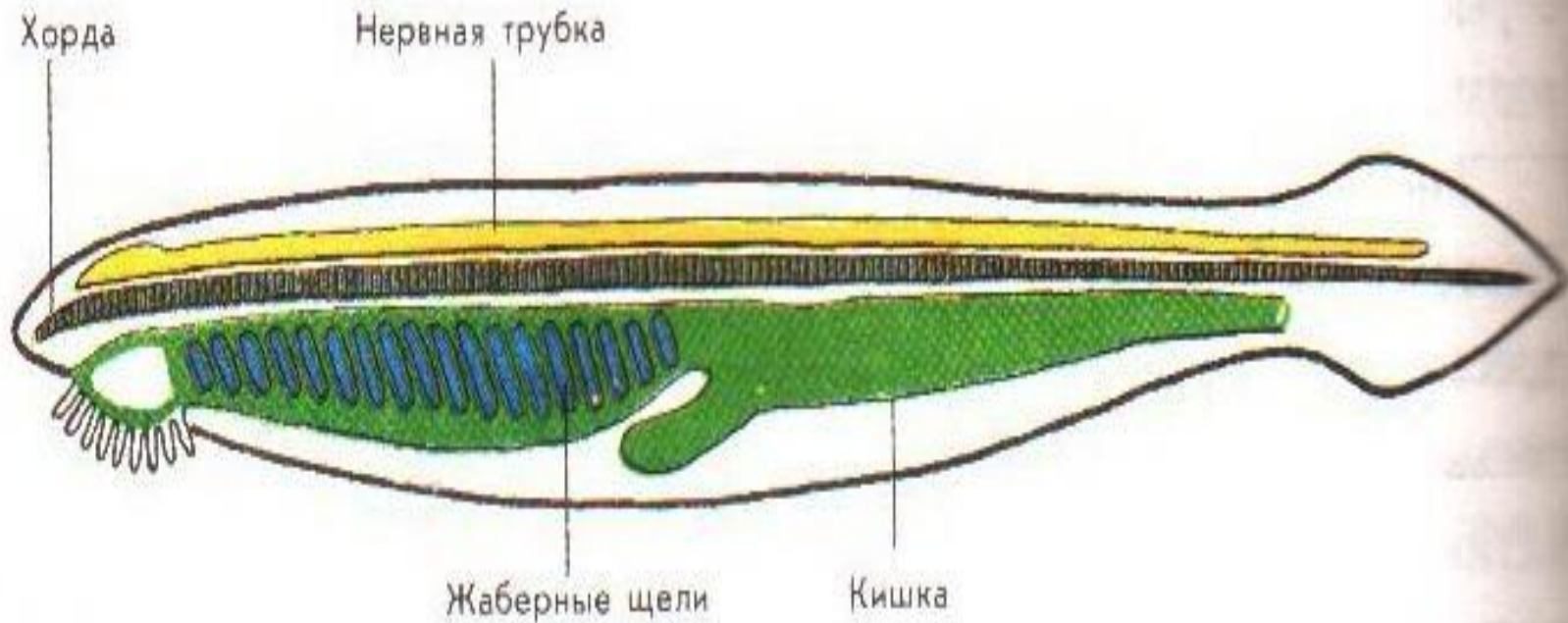




# Нервная система членистоногих

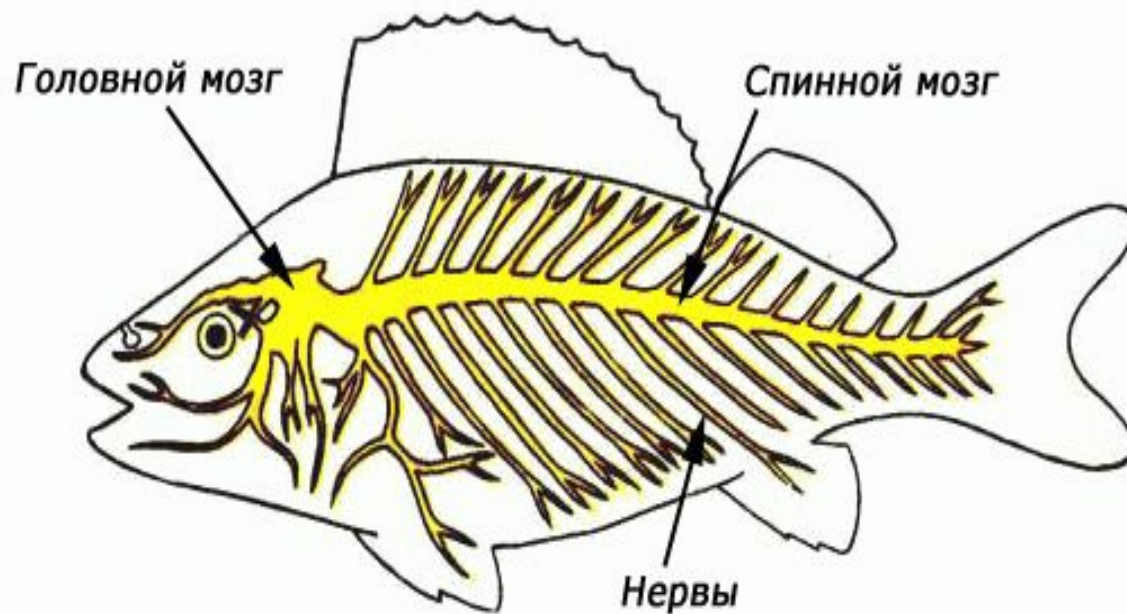


# Нервная система ланцетника



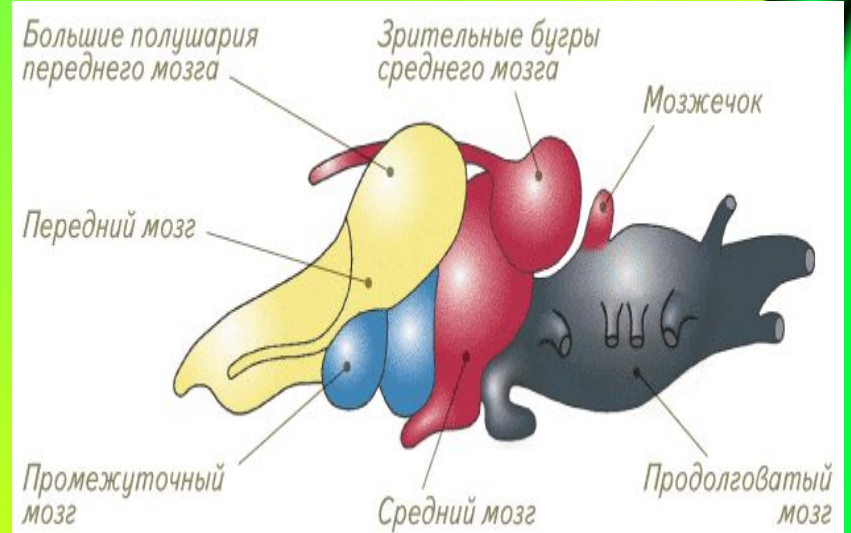
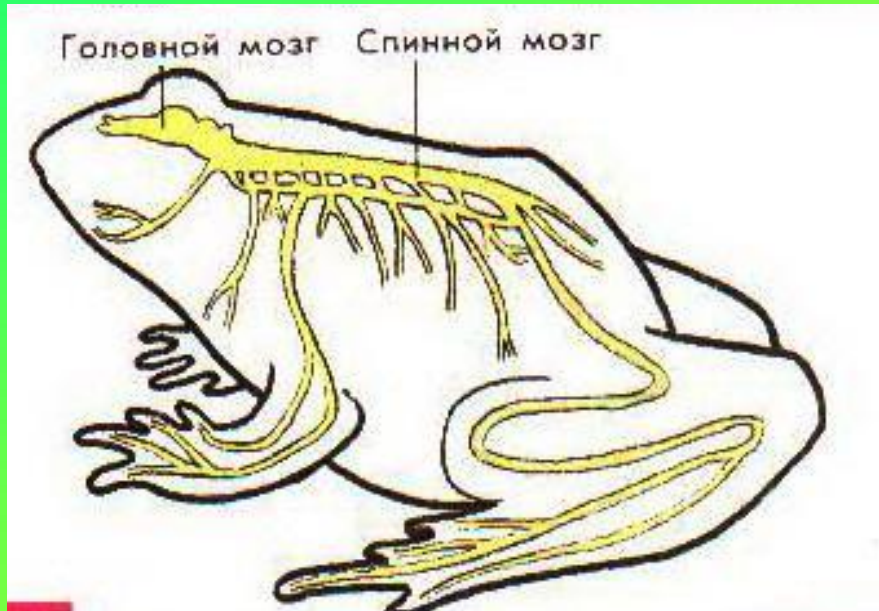


# Нервная система рыб

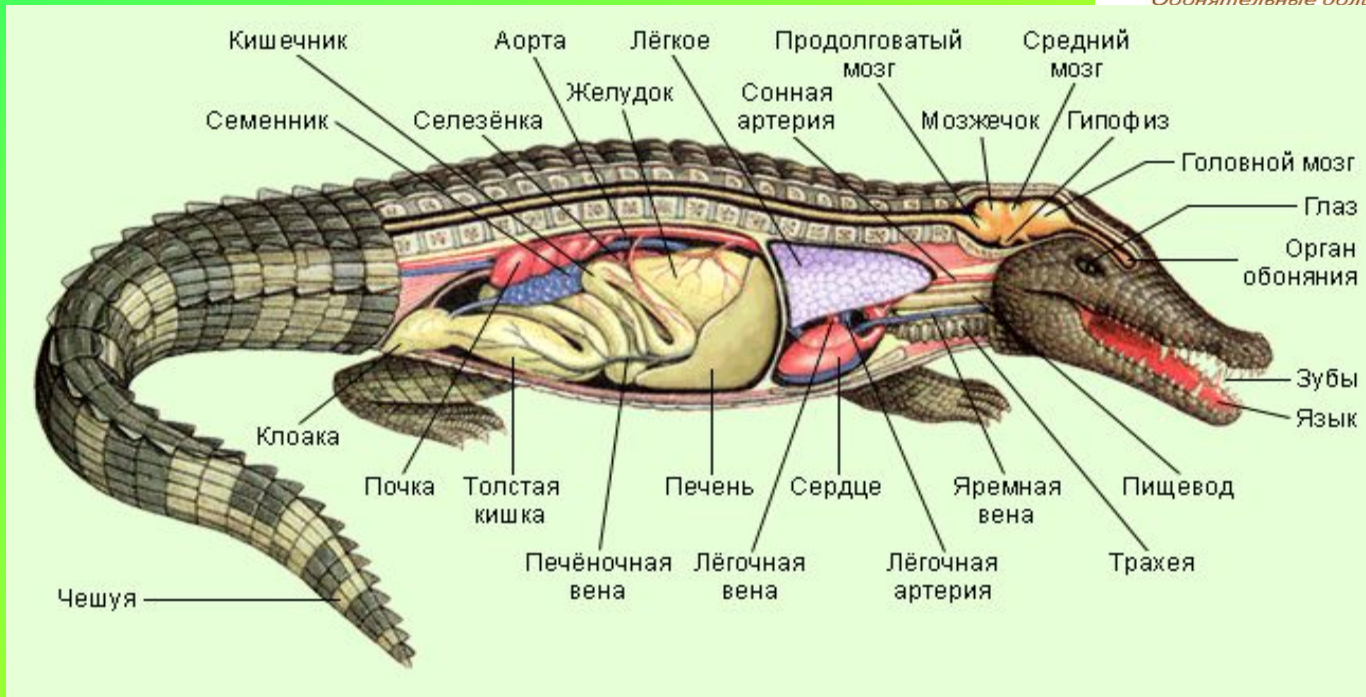




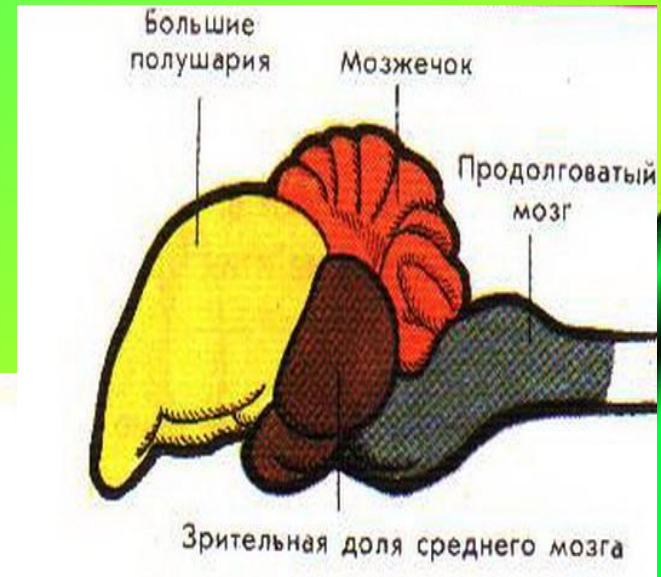
# Нервная система ЗЕМНОВОДНЫХ



# Нервная система пресмыкающихся

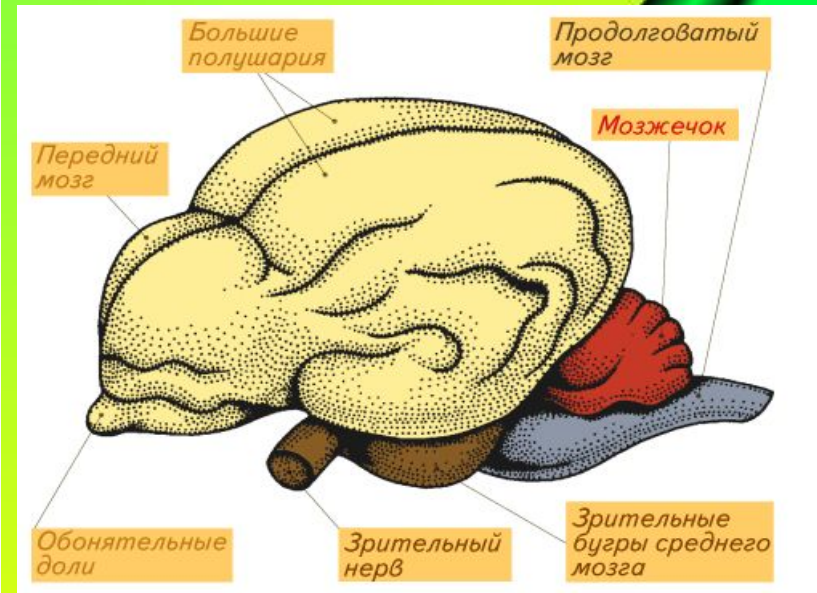
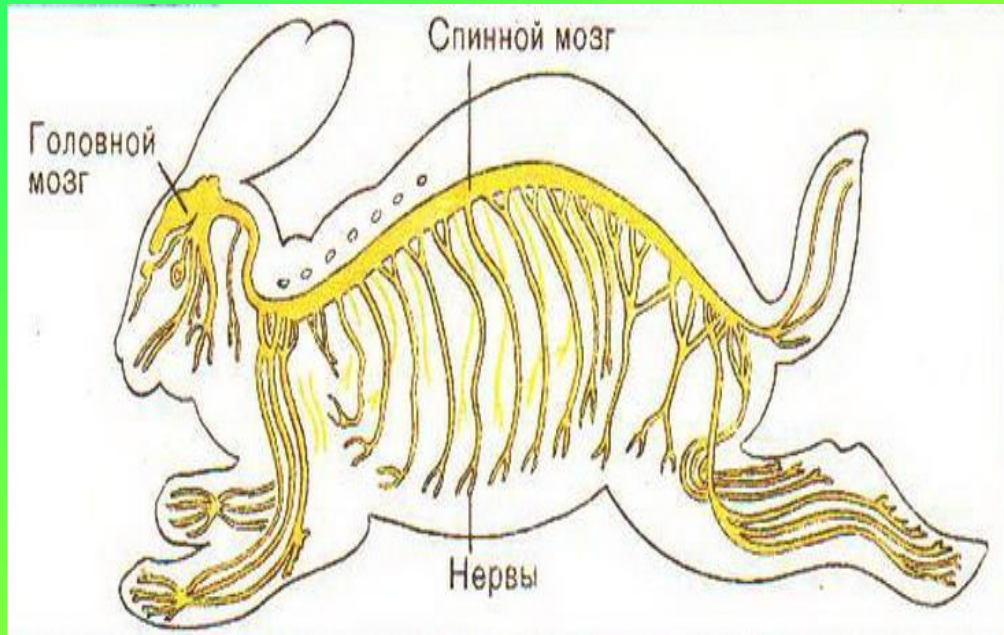


# Нервная система птиц

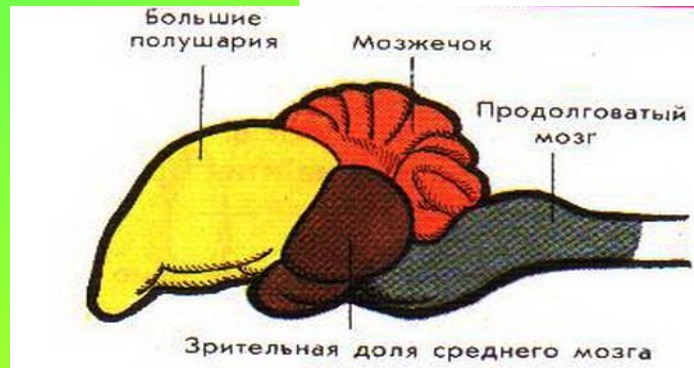
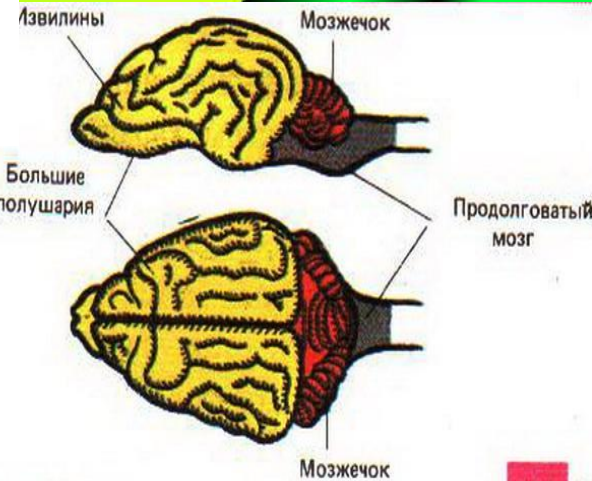
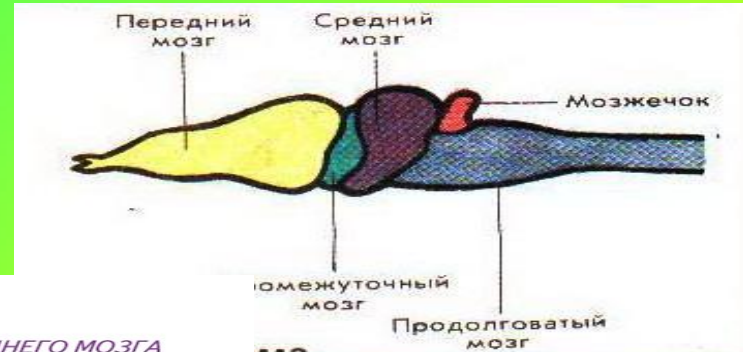




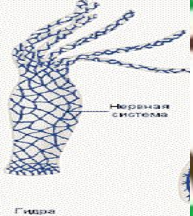
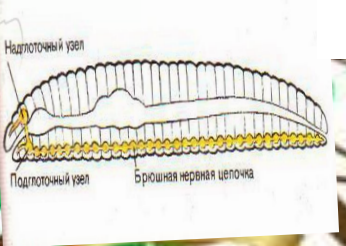
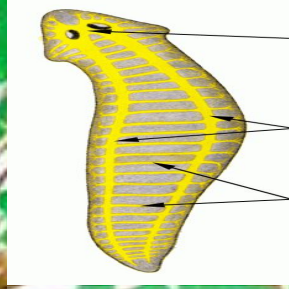
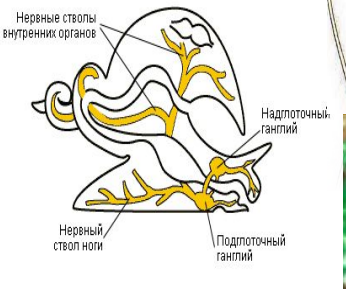
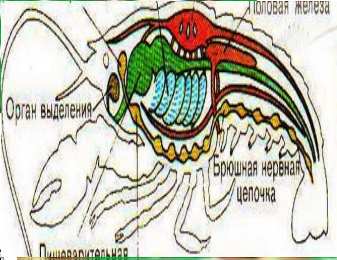
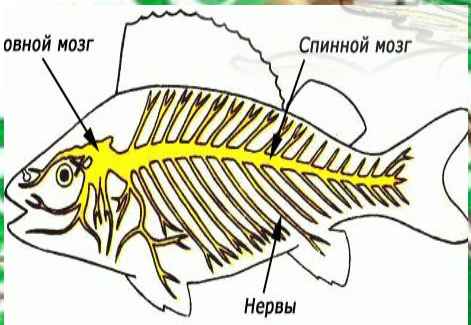
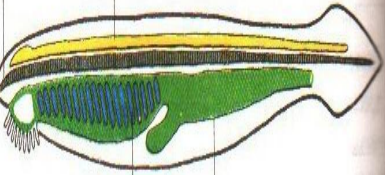
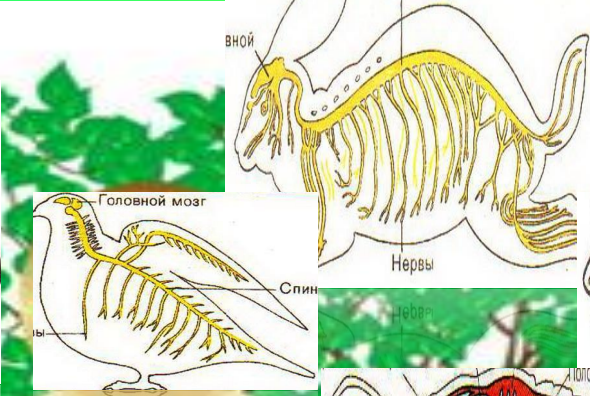
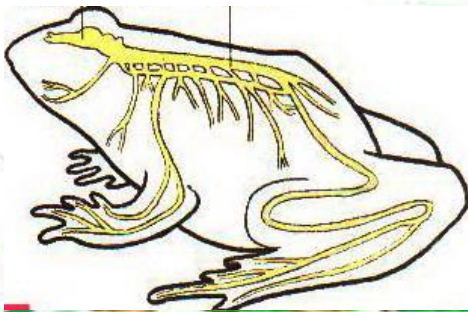
# Нервная система млекопитающих



# Эволюция головного мозга ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ







**Эволюция нервной системы**



# Заполнить таблицу

## Строение нервной системы

Название типа	Особенности строения нервной системы
1.	
2.	
3.	
4.	

**Задание на дом:**

**§ 43 ответы на вопросы,  
закончить заполнение таблицы**