

Показательство эволюции



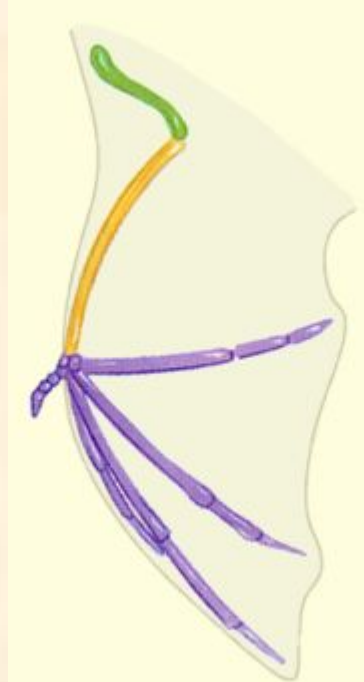
# Сравнительно-анатомические док



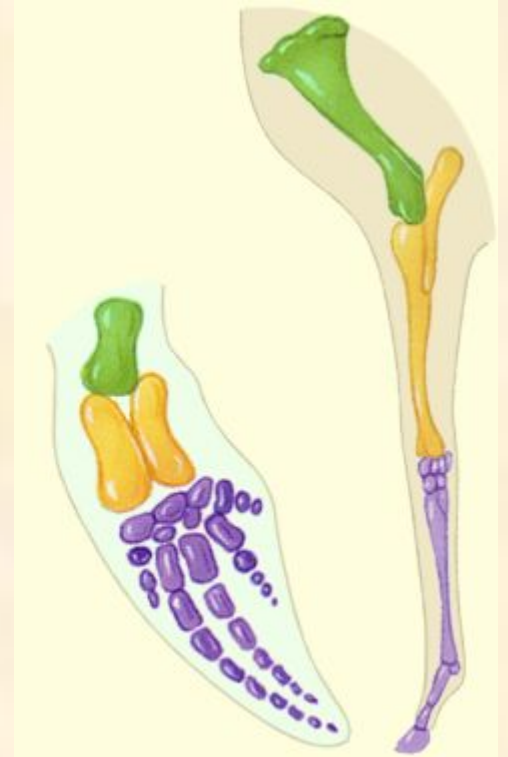
Человек



Лягушка



Летучая  
мышь



Дельфин и  
лошадь



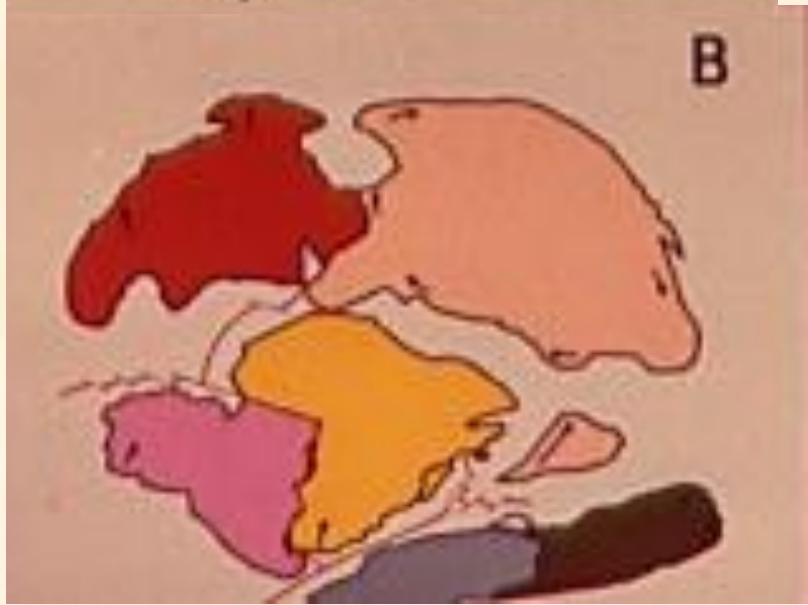
# Доказательства

## Эмбриологические

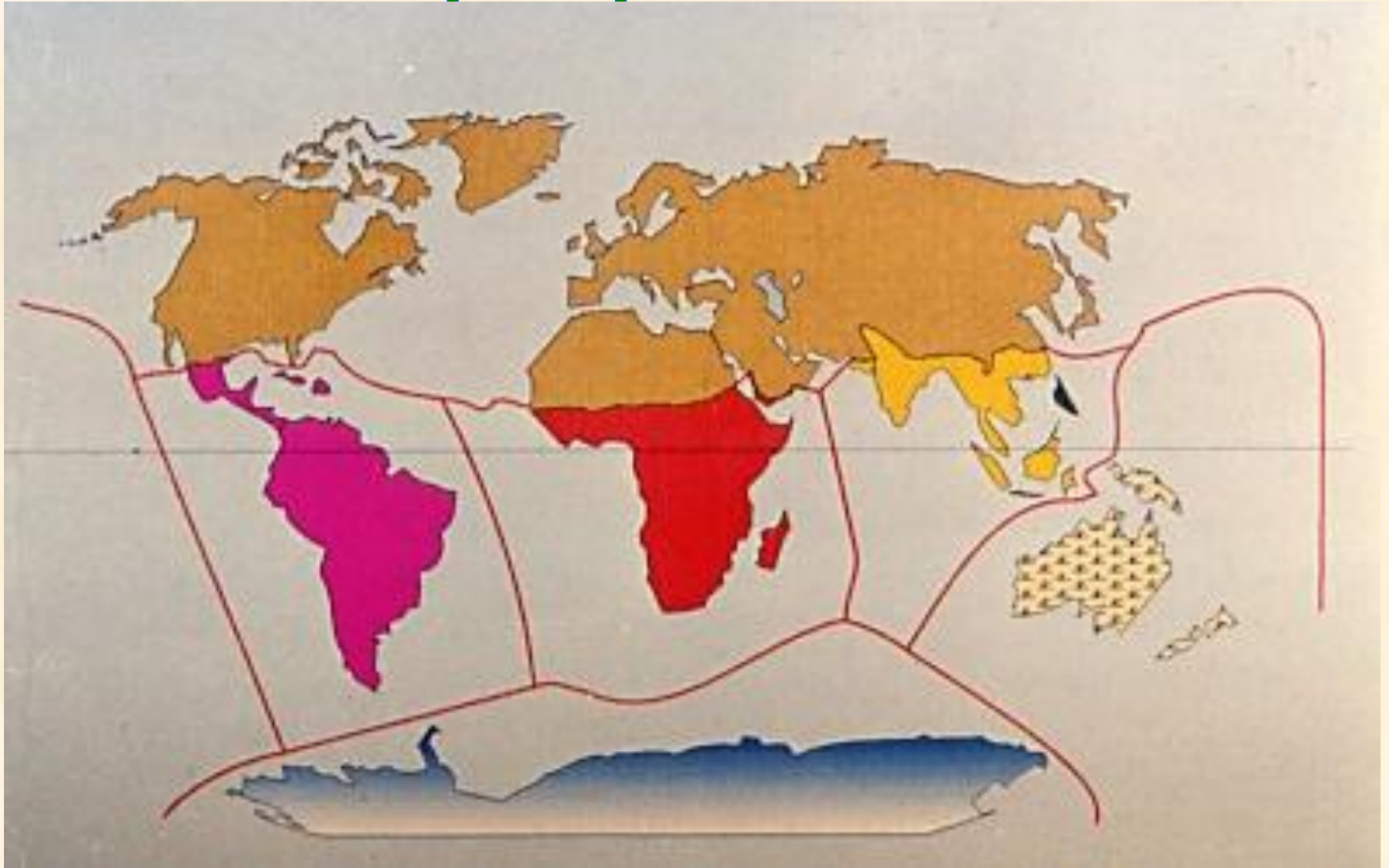


# Биогеографические доказательства

## Эволюция континентов



# Зоогеографические области





# Эндемики Австралийской



*Ехидна*



*Утконос*

*Эму*



*Казуар*





# Эндемики Неотропической



*Броненосец*

*Муравьед*





# *Туканы*





# *Колібри*





# Животные Голарктической



*Благородный олень*



*Эндемики Эфиопского  
Индомалайской обл*



*Панголин*



# Эндемики Эфиопской о



*Африканский трубкозуб*

# *Реликты*

*Реликты – это виды растений или животных, сохранившиеся от древних, ныне исчезнувших флор и фаун. Для них характерны признаки вымерших групп прошлых эпох.*



*Гаттерия*



# *Кистеперая рыба*



# *Опоссум*





# *Растение гинкго*



# Палеонтологические доказательства

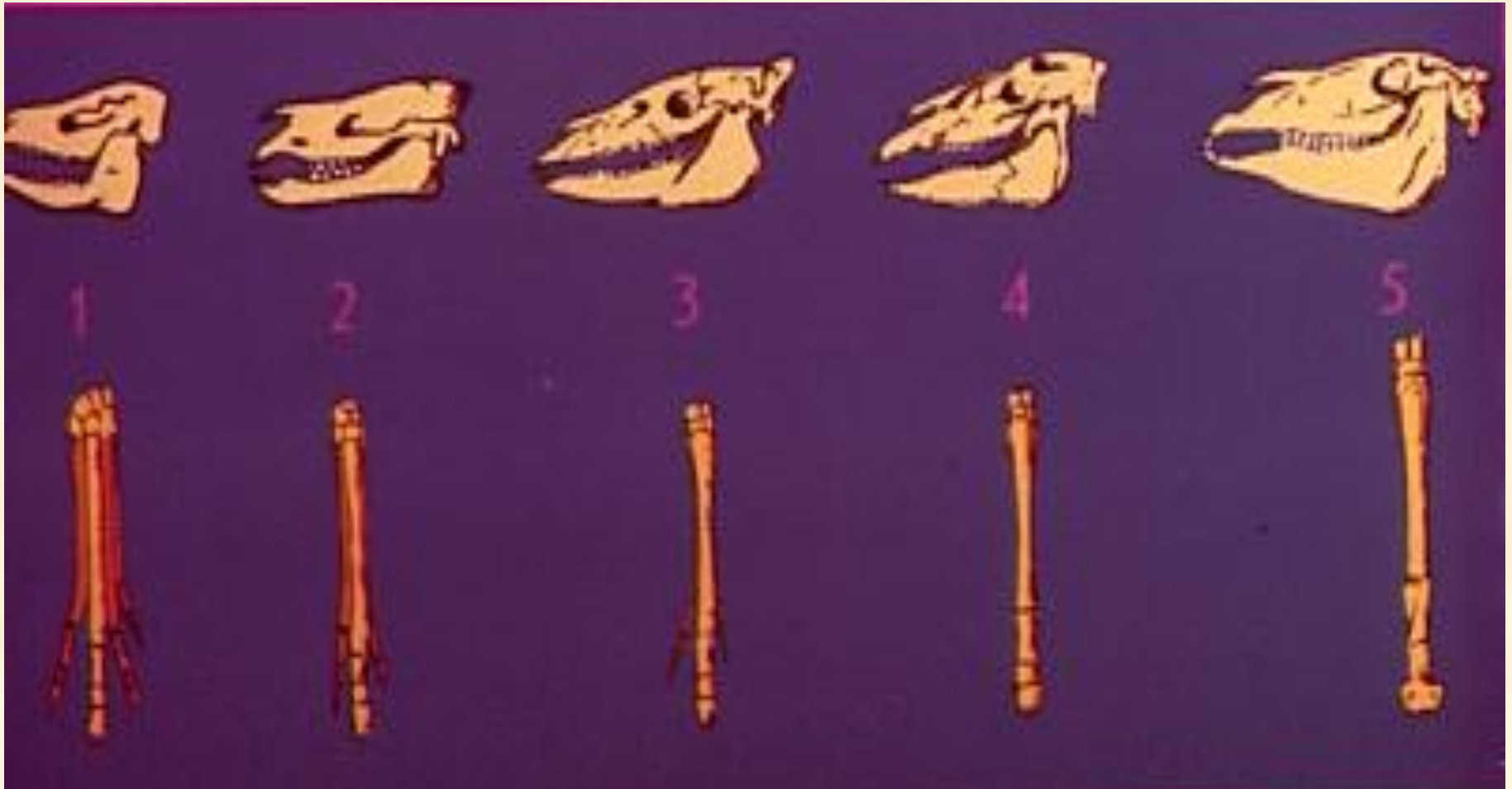
A diagram consisting of two blue arrows pointing downwards and outwards from the main title to two sub-topics.

составление  
палеонтологических  
рядов

ископаемые  
переходные  
формы



# Палеонтологический ряд



# Архионтерикс





# Гомологичные органы у жи

КОСТОЧЕК ПОЗВОНОЧНЫХ  
ГОМОЛОГИЯ СЛУХОВЫХ

Рыбы



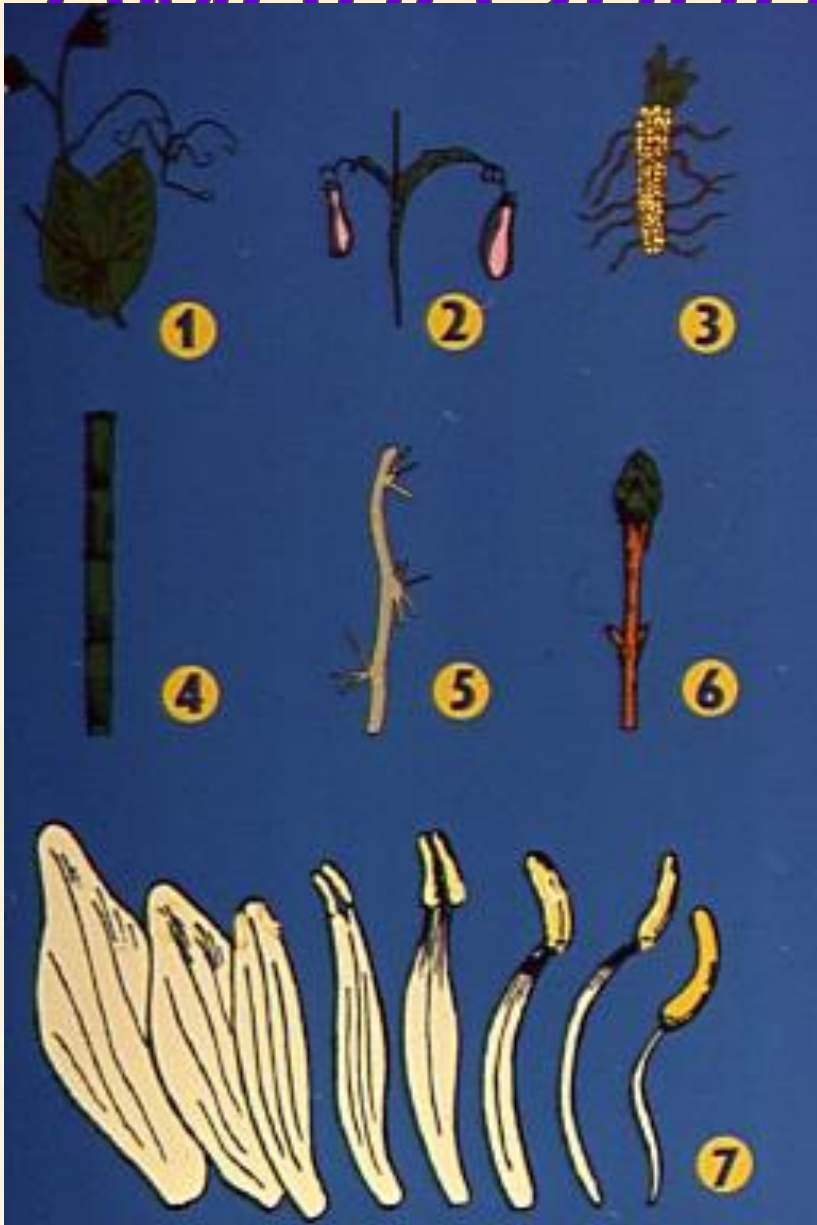
Пресмыкающиеся



Млекопитающие



# Гомологичные органы у р



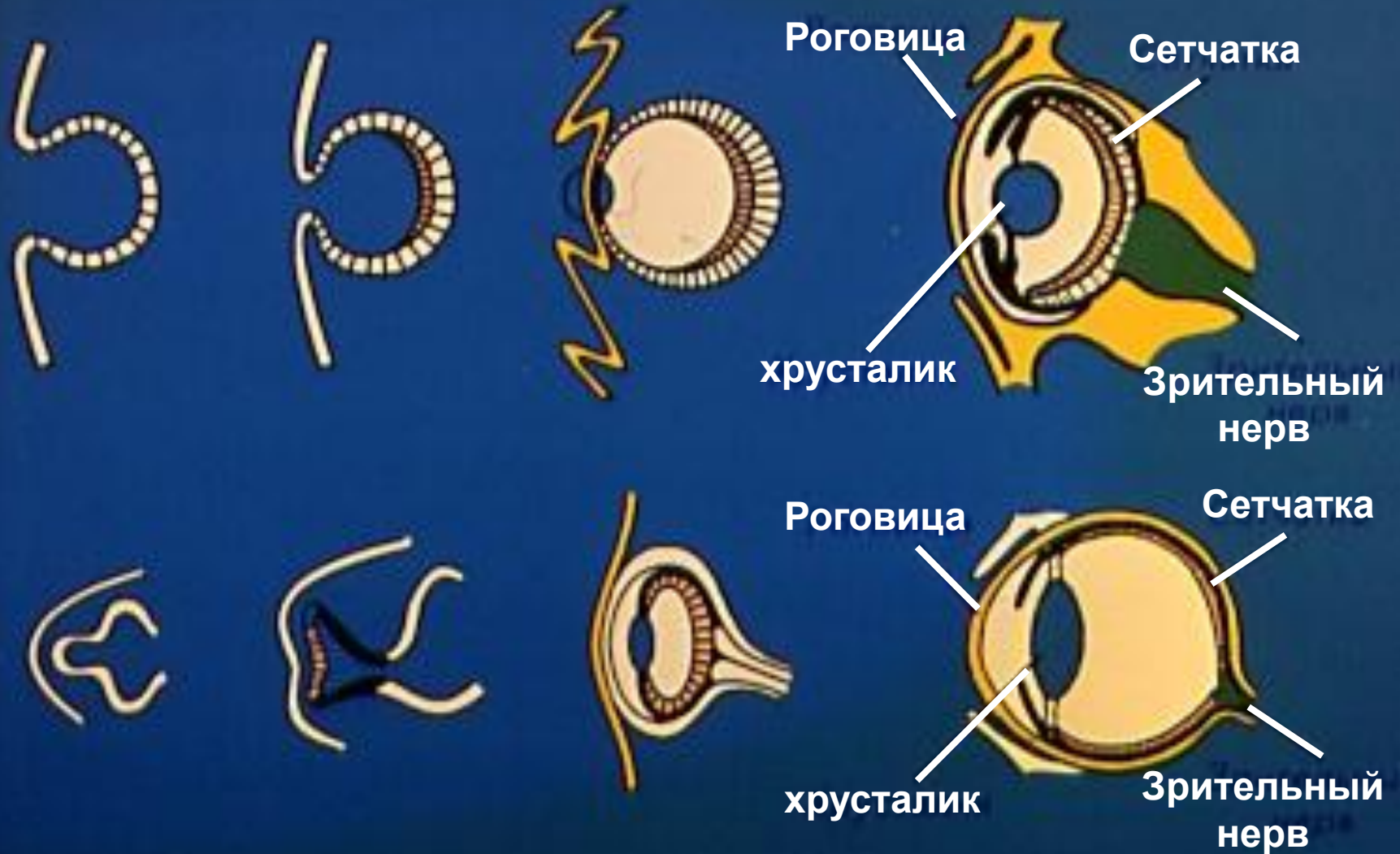
**Некоторые органы растений морфологически развиваются из листовых зачатков и являются видоизмененными листьями.**



# Аналогичные органы у жи



# Глаза головоногих моллюсков



ЦМДОКОПИТЭЮЩИХ



# Аналогичные органы у растений



Барбарис  
(листь)



Акация  
(прилистники)



Боярышник  
(побег)



Ежевика  
(вырост коры)

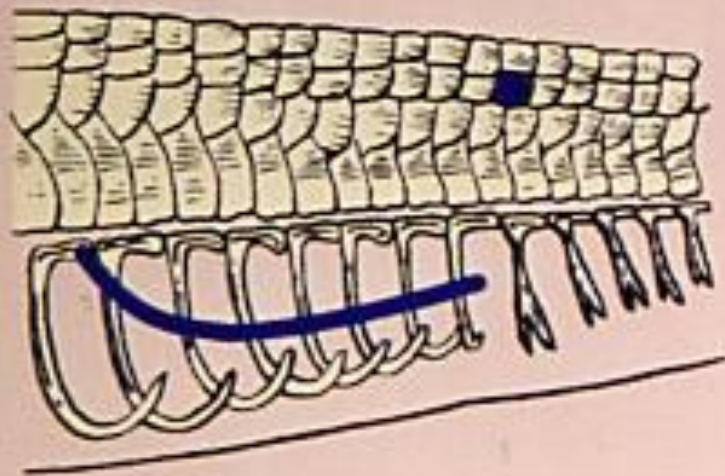
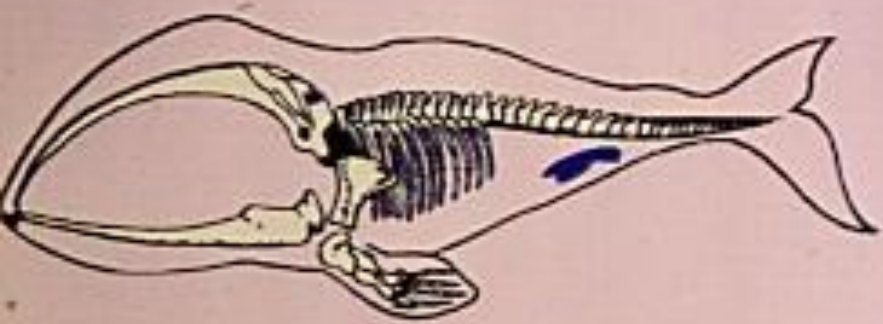
# *Рудиментарные органы*

*это сравнительно упрощенные или недоразвитые структуры, утратившие свое первоначальное назначение. Эти органы закладываются в период эмбрионального развития, но полностью не развиваются.*



*Птица  
киви*





*Рудименти  
у кита и  
питона*

# Рудименты у чел

