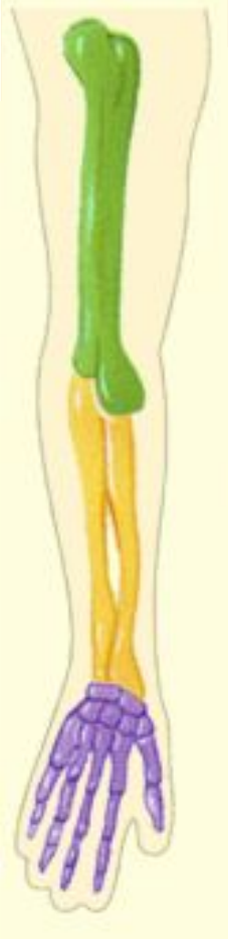


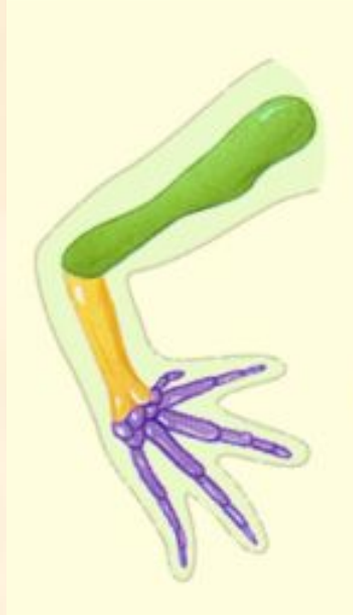
Показательство эволюции



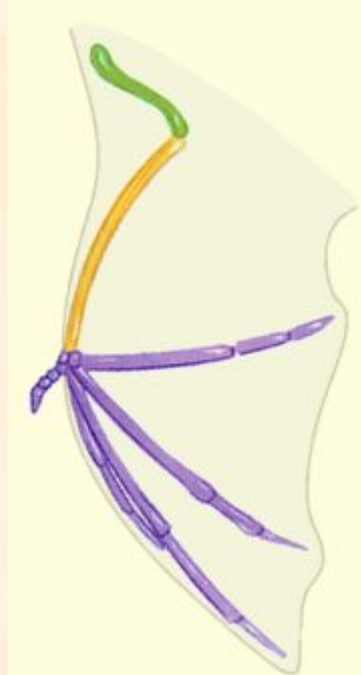
Сравнительно-анатомические док



Человек



Лягушка



Летучая
мышь



Дельфин и
лошадь

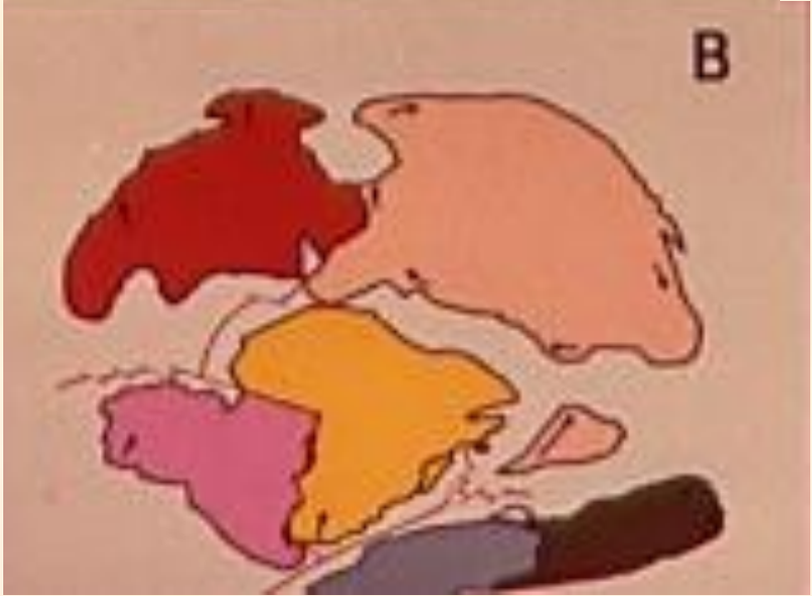
Доказательства

Эмбриологические

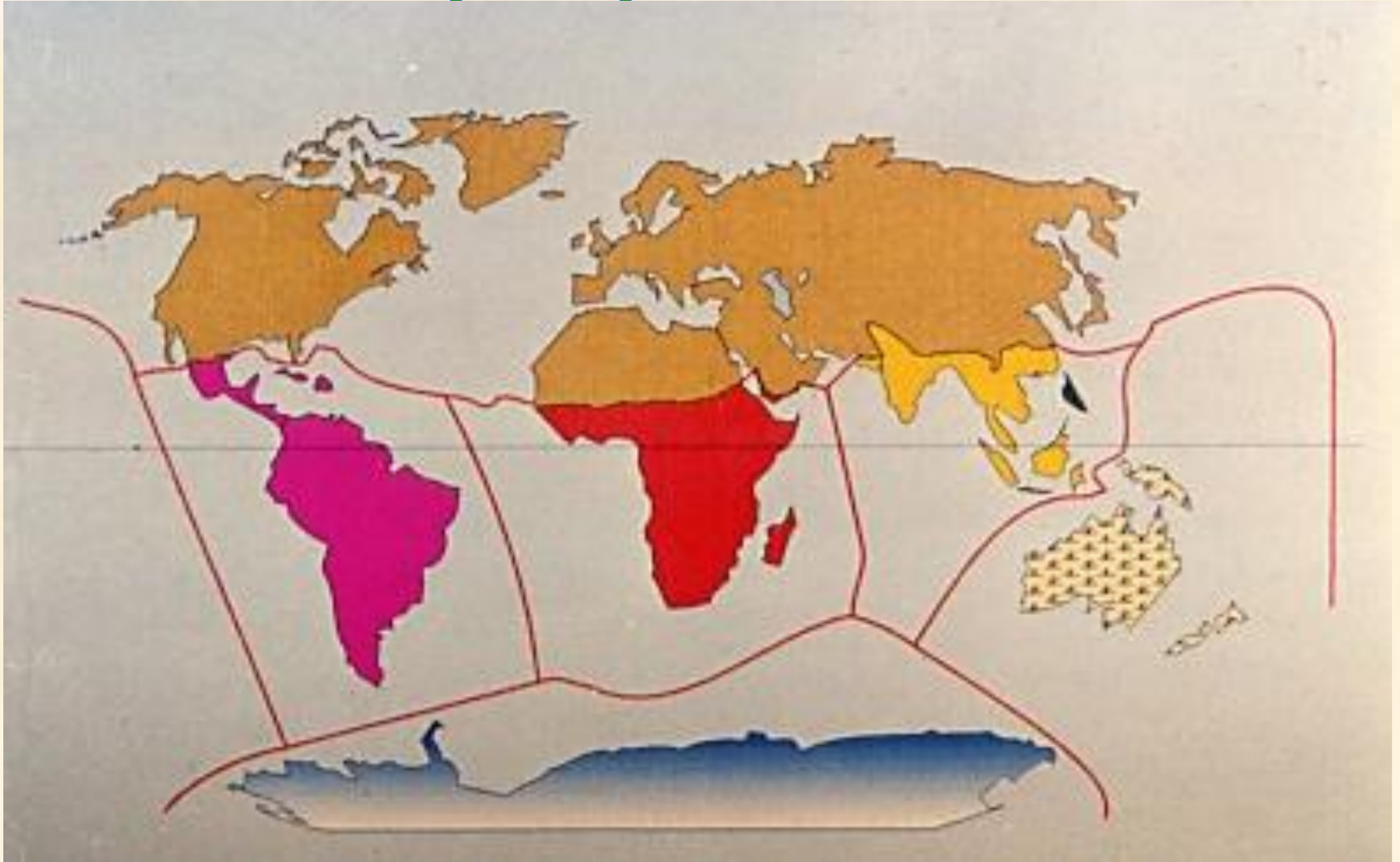


Биогеографические доказательства

Эволюция континентов



Зоогеографические области



Эндемики Австралийской



Ехидна



Утконос

Эму



Казуар



Эндемики Неотропической



Гроненосец

Муравьед



Туканы





Колібри



Животные Голарктической



Благородный олень



*Эндемики Эфиопской
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



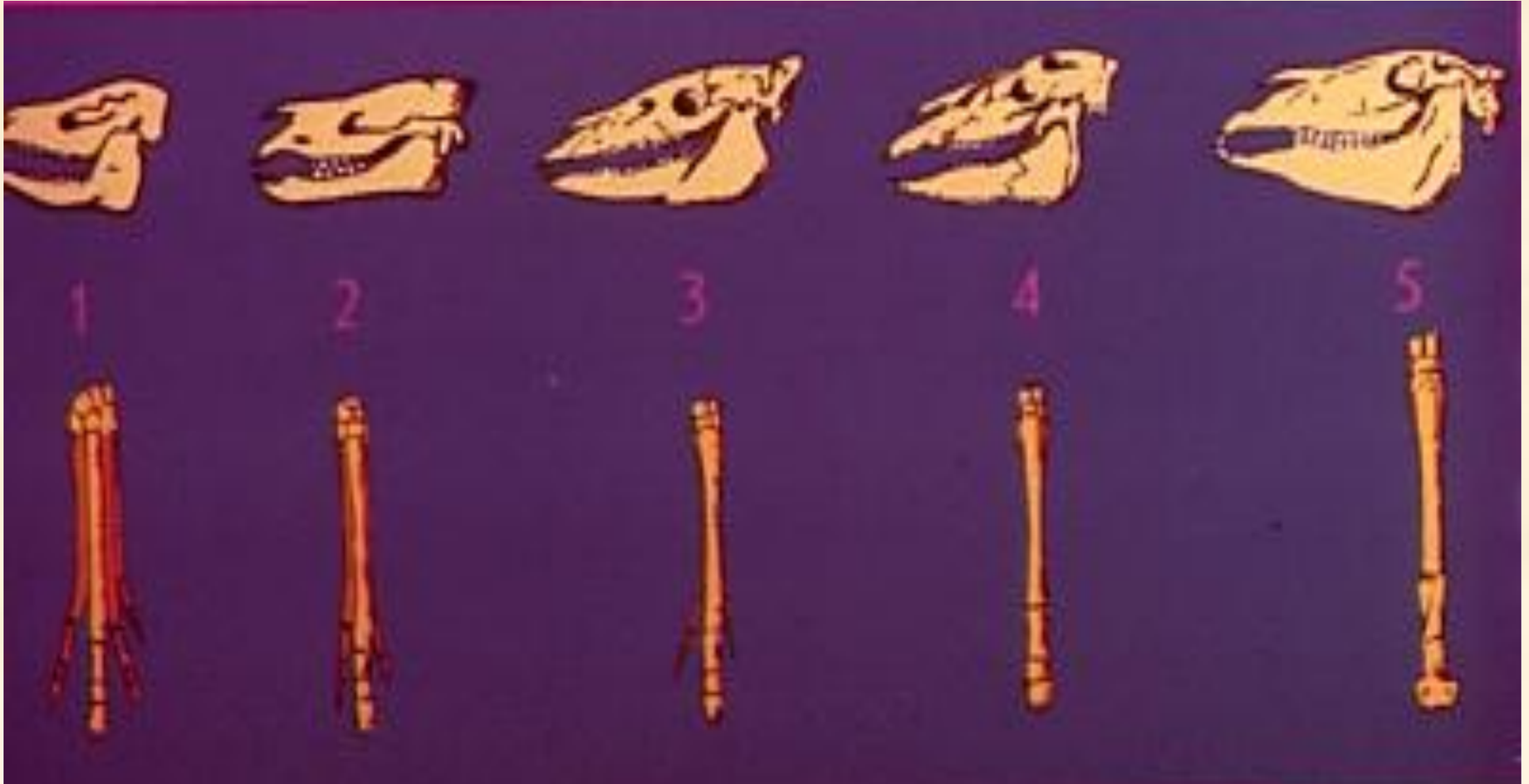
Палеонтологические доказательства

A diagram with a central title at the top. Two blue arrows originate from the bottom of the title, pointing downwards and outwards to two separate text blocks.

составление
палеонтологических
рядов

ископаемые
переходные
формы

Палеонтологический ряд



Архионтерикс



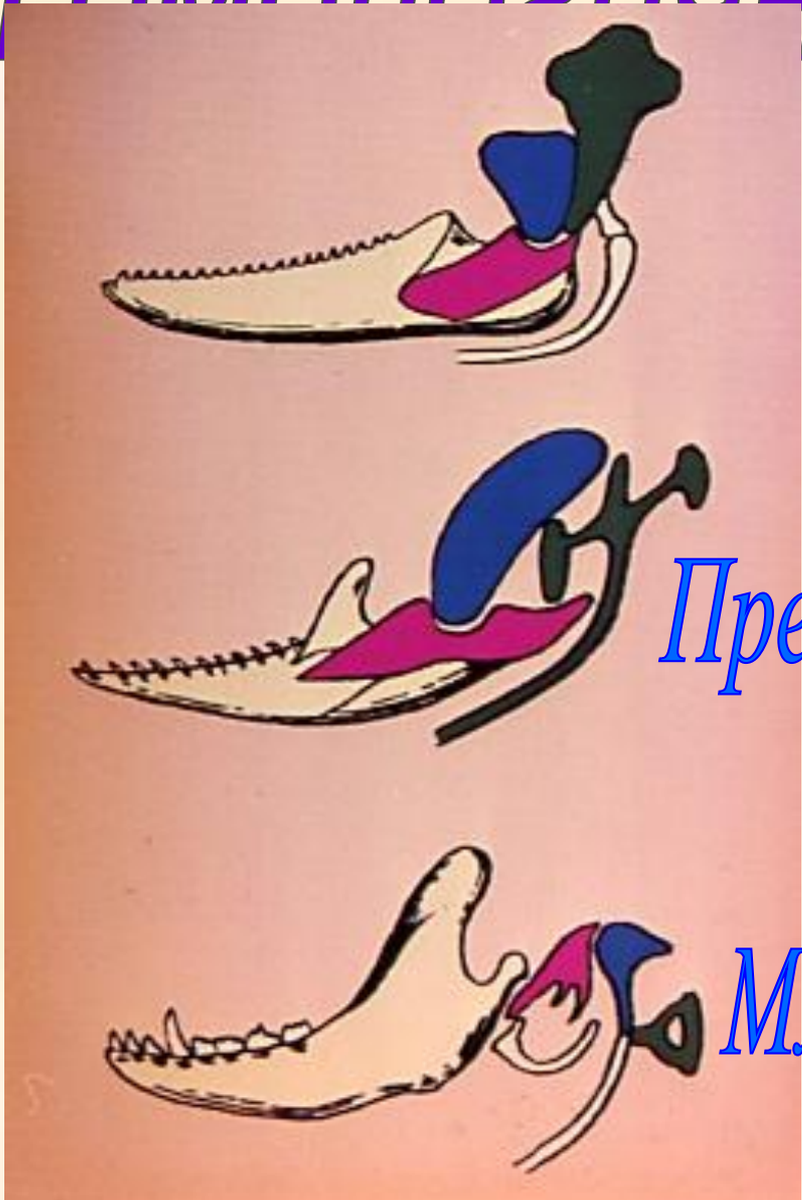
Гомологичные органы у жи

КОСТОЧЕК ПОЗВОНОЧНЫХ
ГОМОЛОГИЯ СЛУХОВЫХ

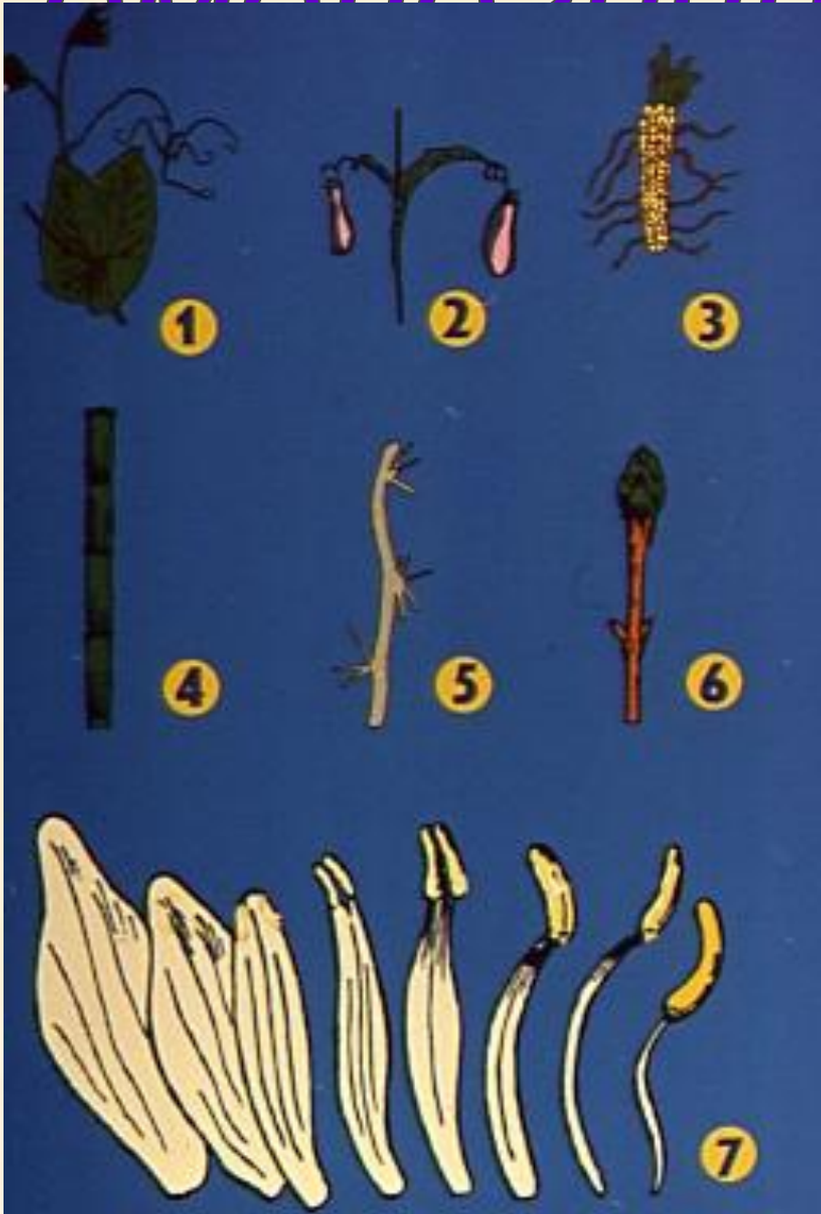
Рыбы

Пресмыкающиеся

Млекопитающие



Гомологичные органы у р

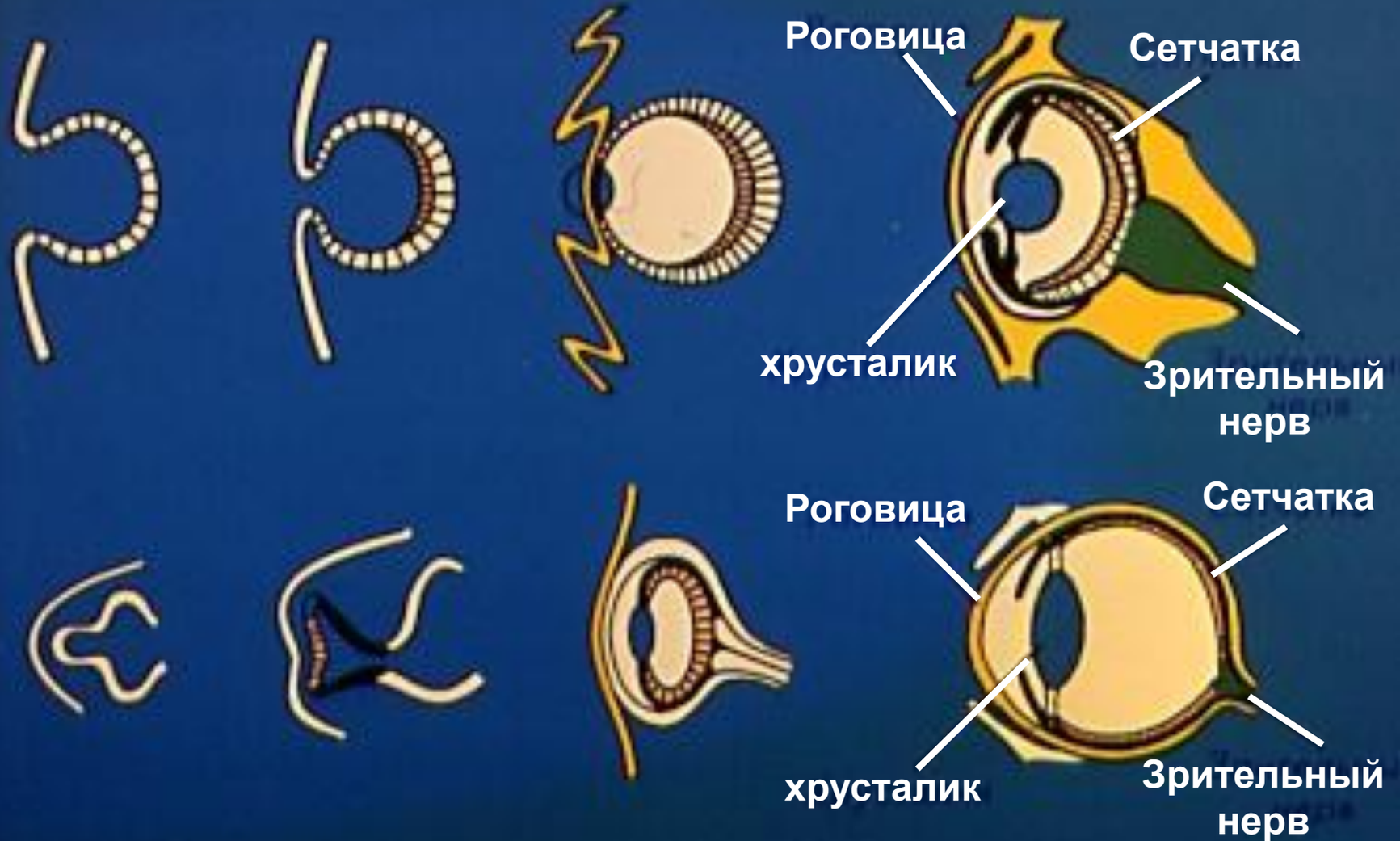


Некоторые органы растений морфологически развиваются из листовых зачатков и являются видоизмененными листьями.

Аналогичные органы у жи



Глаза головоногих моллюсков

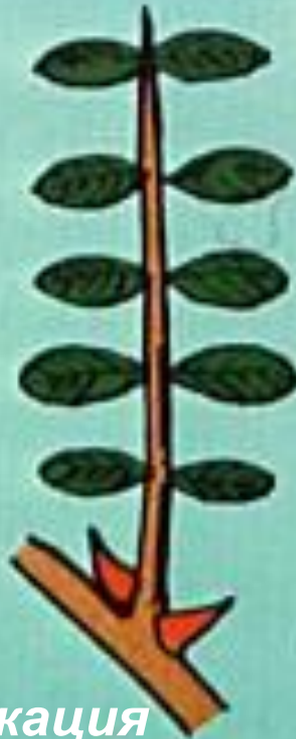


ЦМДОКОПИТЮЩИХ

Аналогичные органы у растений



Барбарис
(лифт)



Акация
(прилистники)



Боярышник
(побег)



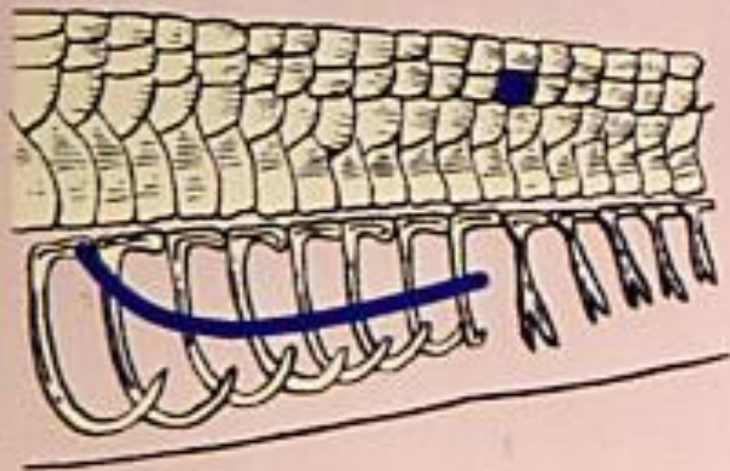
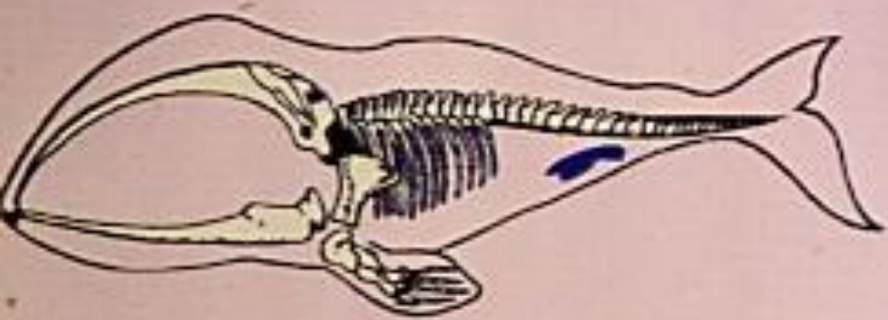
Ежевика
(вырост коры)

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

