

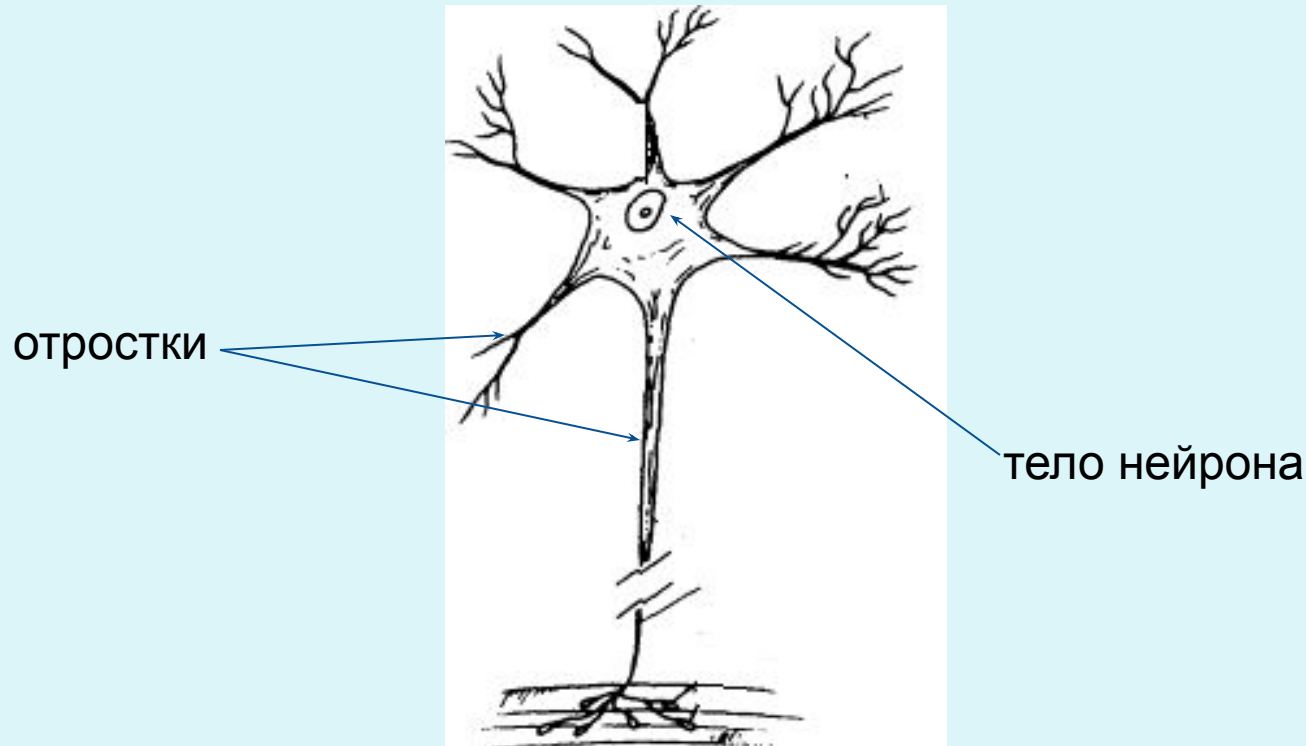
Эволюция нервной системы

Нервная система – это
совокупность различных структур
нервной ткани, регулирующая
деятельность всех органов и
систем организма.





Нейрон (от греч. *néuron* — нерв) – это структурно-функциональная единица нервой системы.



Раздражимость — изменение физиологического состояния целостного организма, его органов, тканей или клеток под влиянием внешних воздействий (раздражителей)

Рефлекс (от лат. *reflexus* — отражённый) –
ответная реакция организма на воздействие
из внешней среды.



Пищевой

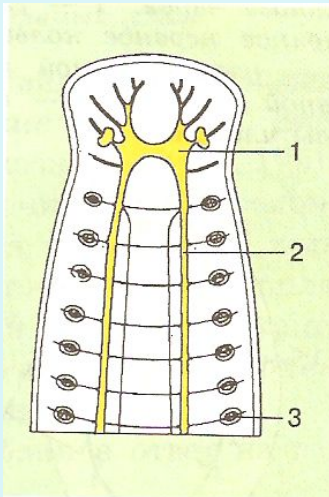


Защитный



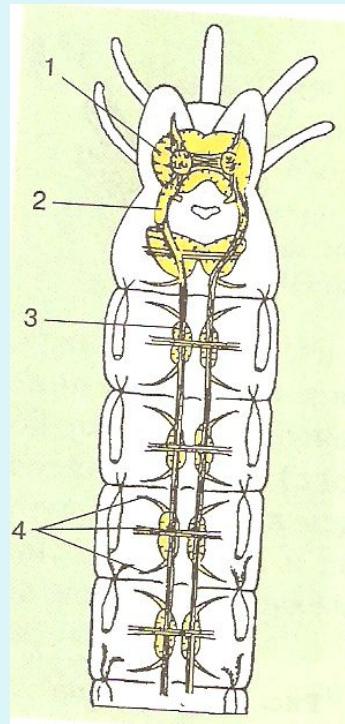
Нервная ткань – скопление нервных клеток

Плоские черви



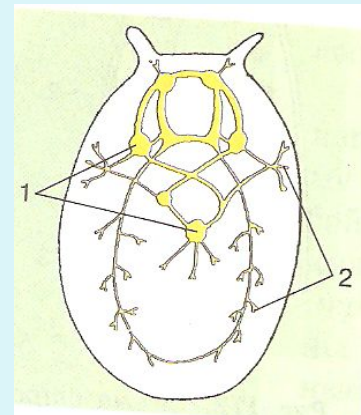
- 1 – нервные узлы
- 2 – нервный ствол
- 3 – нервное окончание

Кольчатые черви



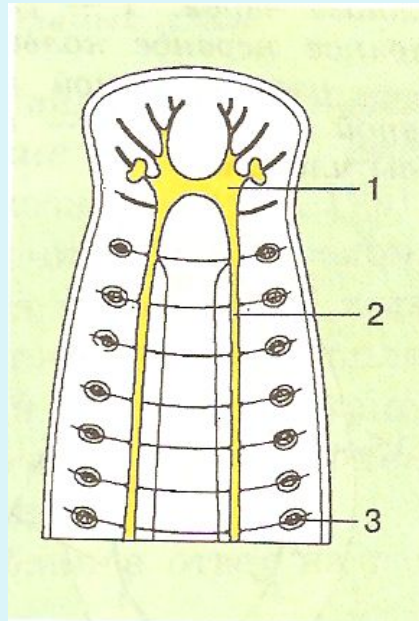
- 1 – окологлоточное нервное кольцо
- 2 – брюшная нервная цепочка
- 3 – нервы
- 4 – нервные окончания

Моллюски

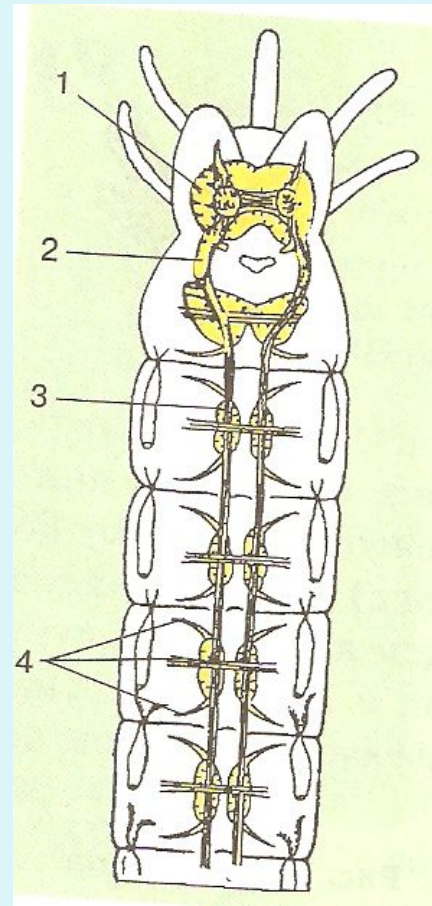


- 1 – нервные узлы
- 2 – нервные окончания

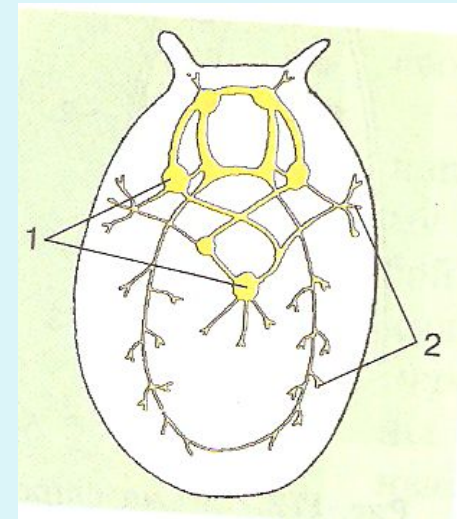
Плоские черви



Кольчатые черви



Моллюски



Нервная система позвоночных животных



Головной мозг



Нервы

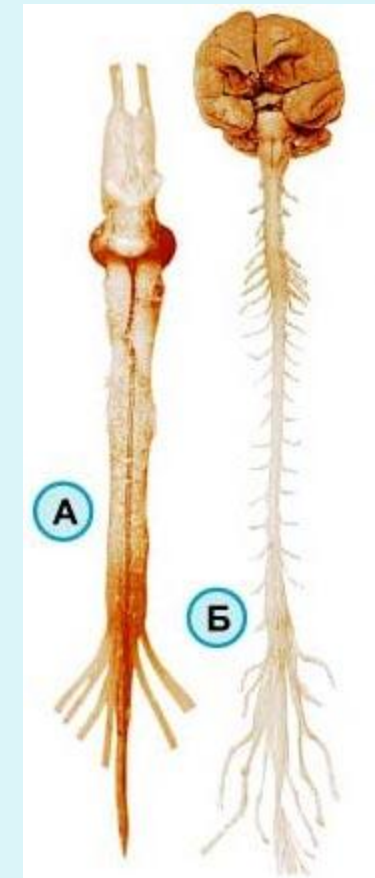


Спинной мозг

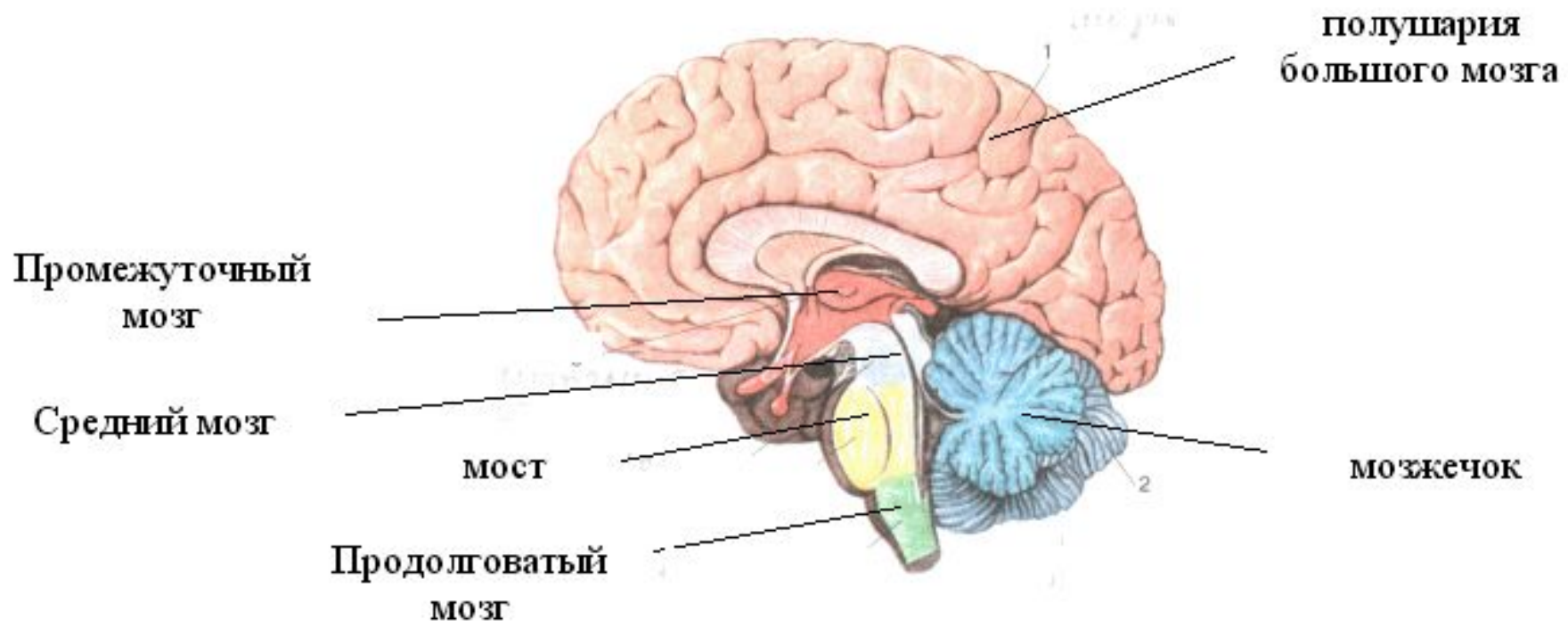
У животных различных групп сравнительные размеры спинного и головного мозга сильно различаются.

У лягушки (А) и головной и спинной мозг почти равны;

У зеленой мартышки (Б) масса головного мозга намного превышает массу спинного.



Отделы головного мозга



Передний отдел

центр речи, памяти, мышления,
слуха, зрения, кожно-мышечной
чувствительности, вкуса и
обоняния, движения.

Промежуточный мозг

участвует в возникновении
ощущений.

Регулирует обмен веществ,
температуру тела, кровяное
давление, дыхание.

Продолговатый (задний) мозг

связан с центрами дыхания,
сердечной деятельности,
регуляции обмена веществ,
положение тела и др.

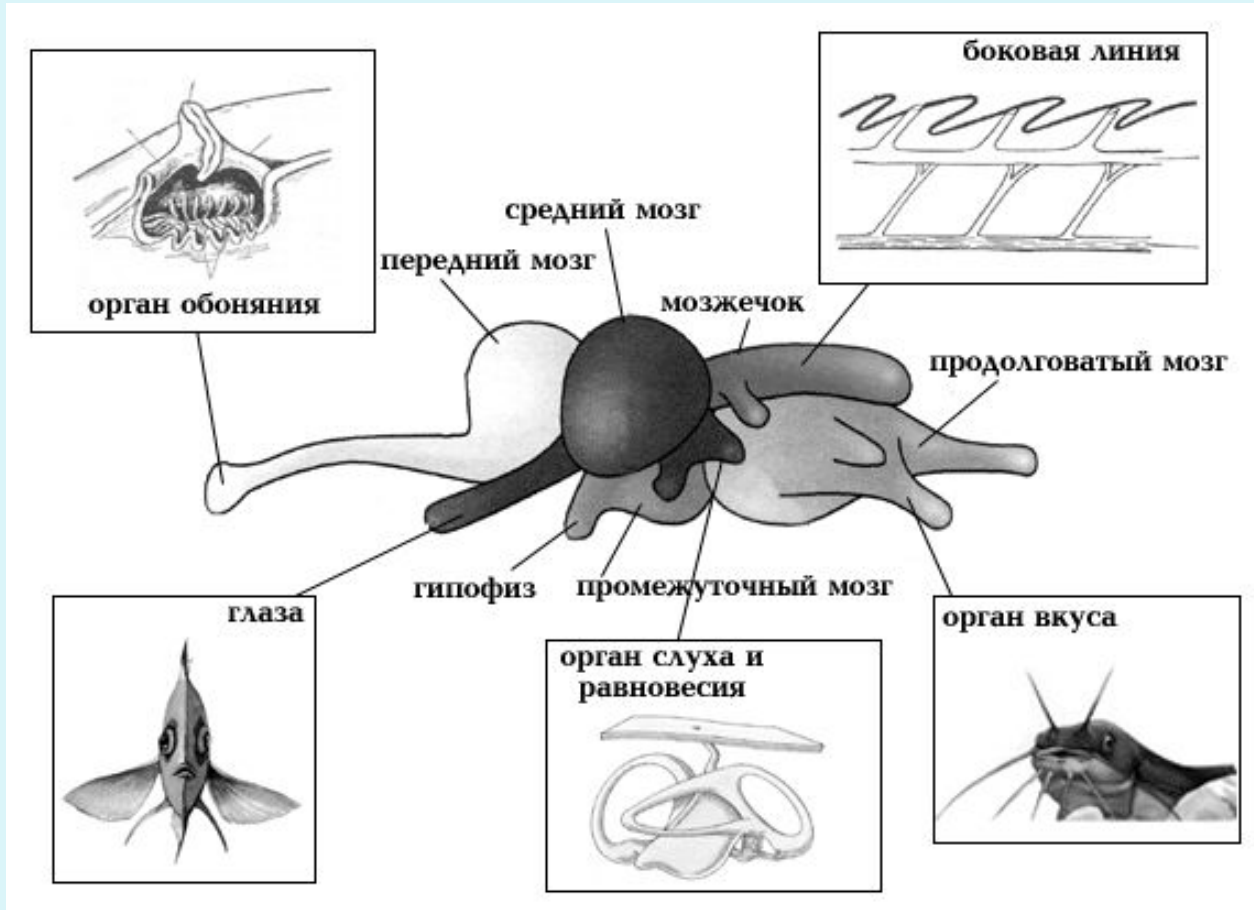
Мозжечок

участвует в поддержании
равновесия

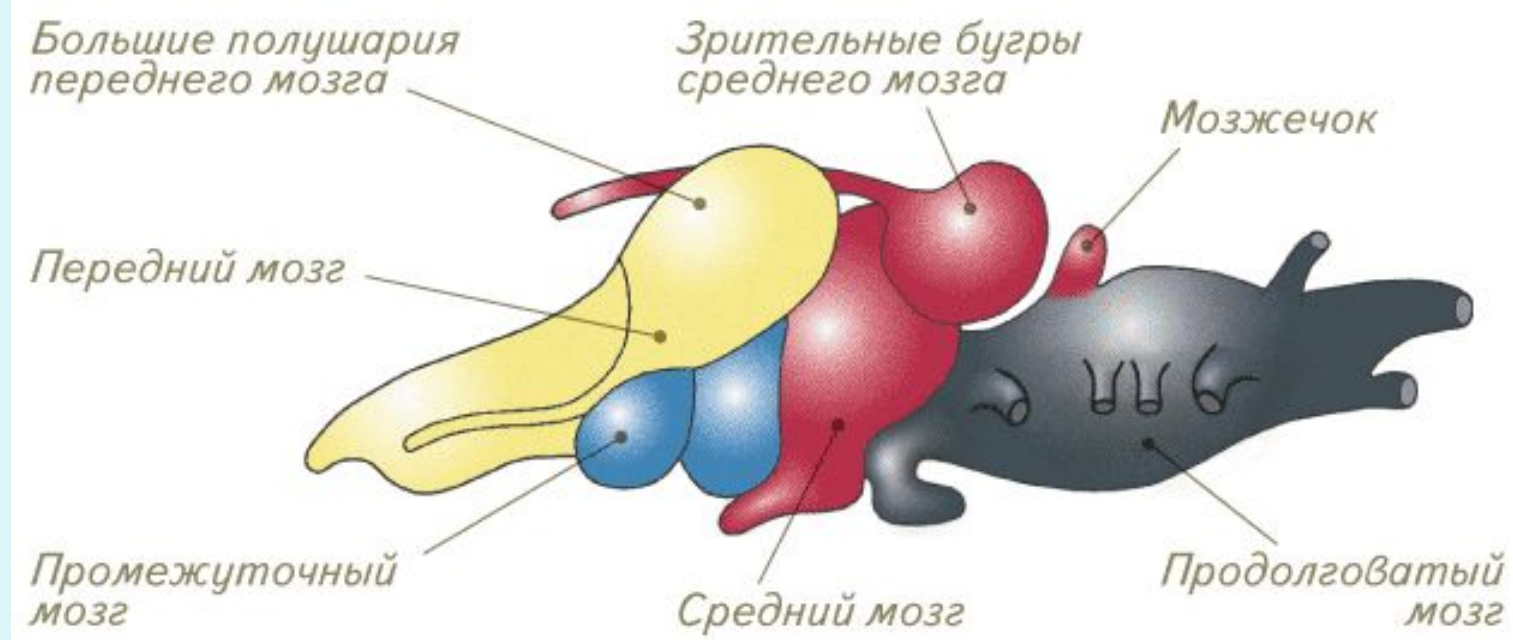
Средний мозг

центр ориентировочных
рефлексов на зрительные и
слуховые раздражители,
управляет тонусом мышц.

КЛАСС РЫБЫ



КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ

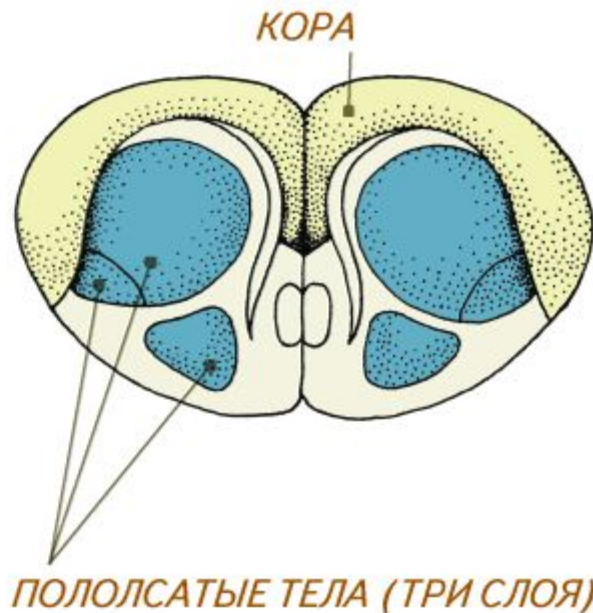


КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

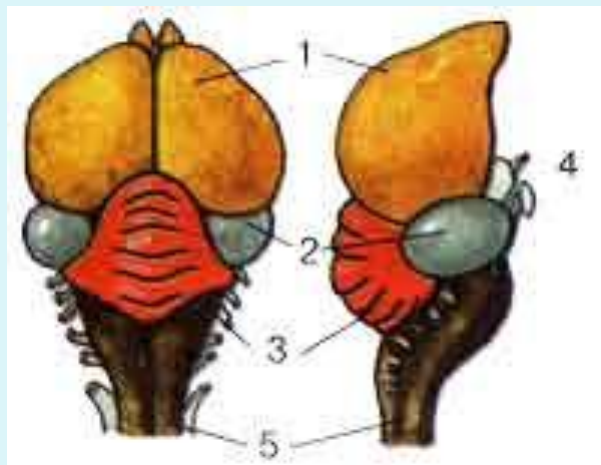
БОЛЬШИЕ ПОЛУШАРИЯ ПЕРЕДНЕГО МОЗГА



БОЛЬШИЕ ПОЛУШАРИЯ (ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ)



КЛАСС ПТИЦЫ



1 - передний мозг

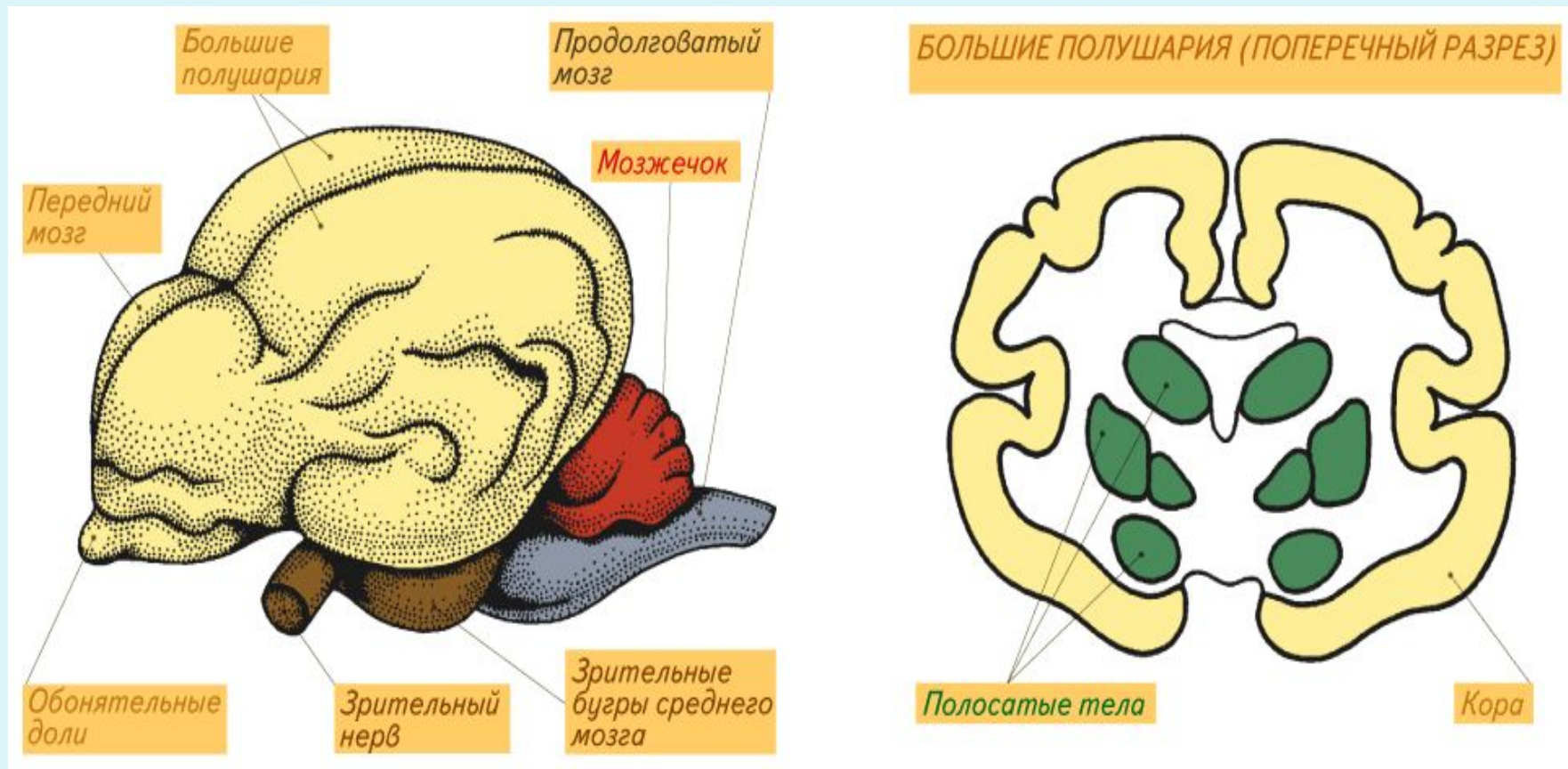
2 - средний мозг

3 - мозжечок

4 - промежуточный мозг

5 - продолговатый мозг

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

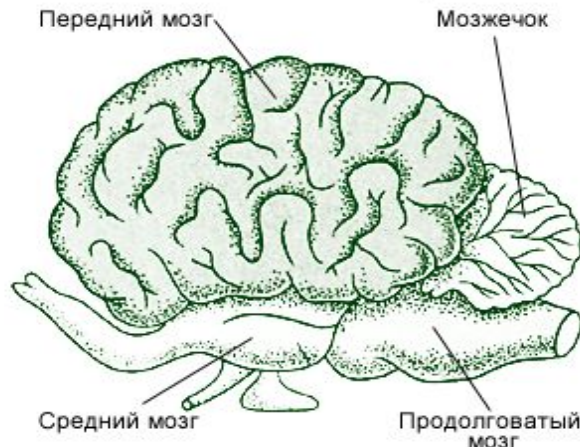


ЭВОЛЮЦИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Пресмыкающиеся



Млекопитающие



Рыбы



Птицы



Земноводные

