

Координация и регуляция



ОПЫТ №1

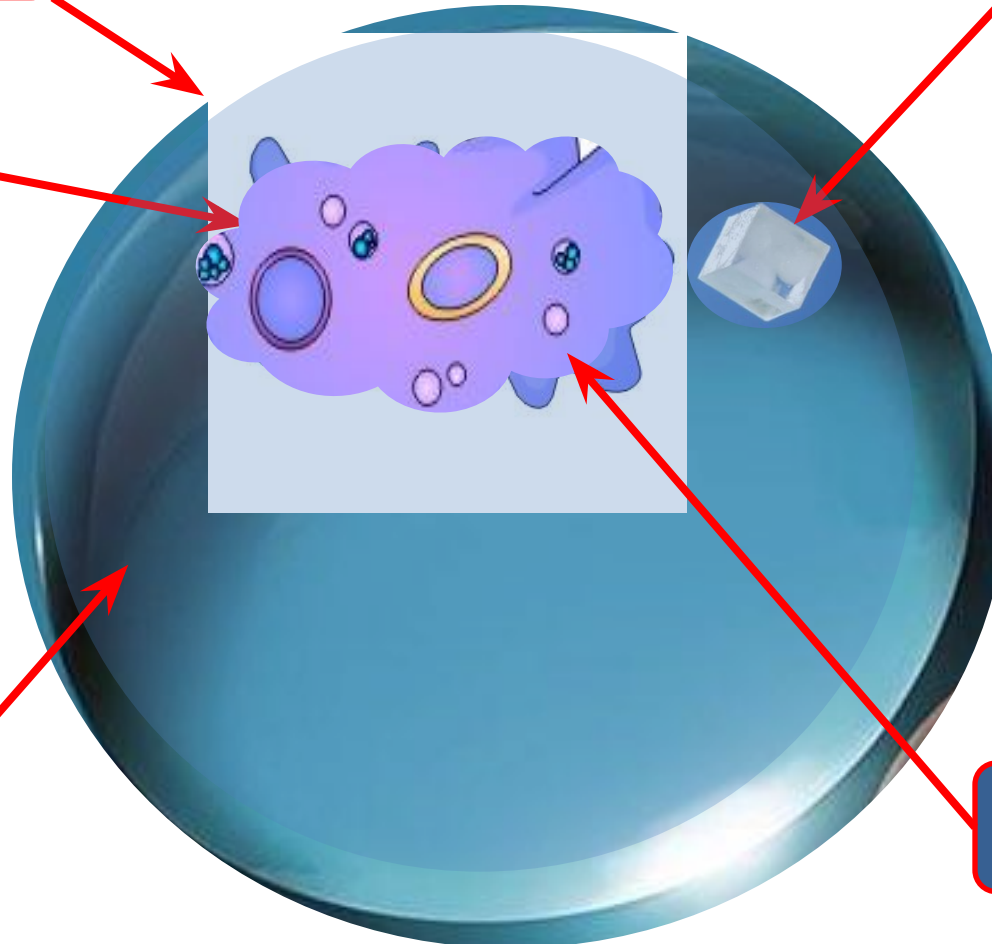
капля воды

амёба

кристалл соли

соль растворяется

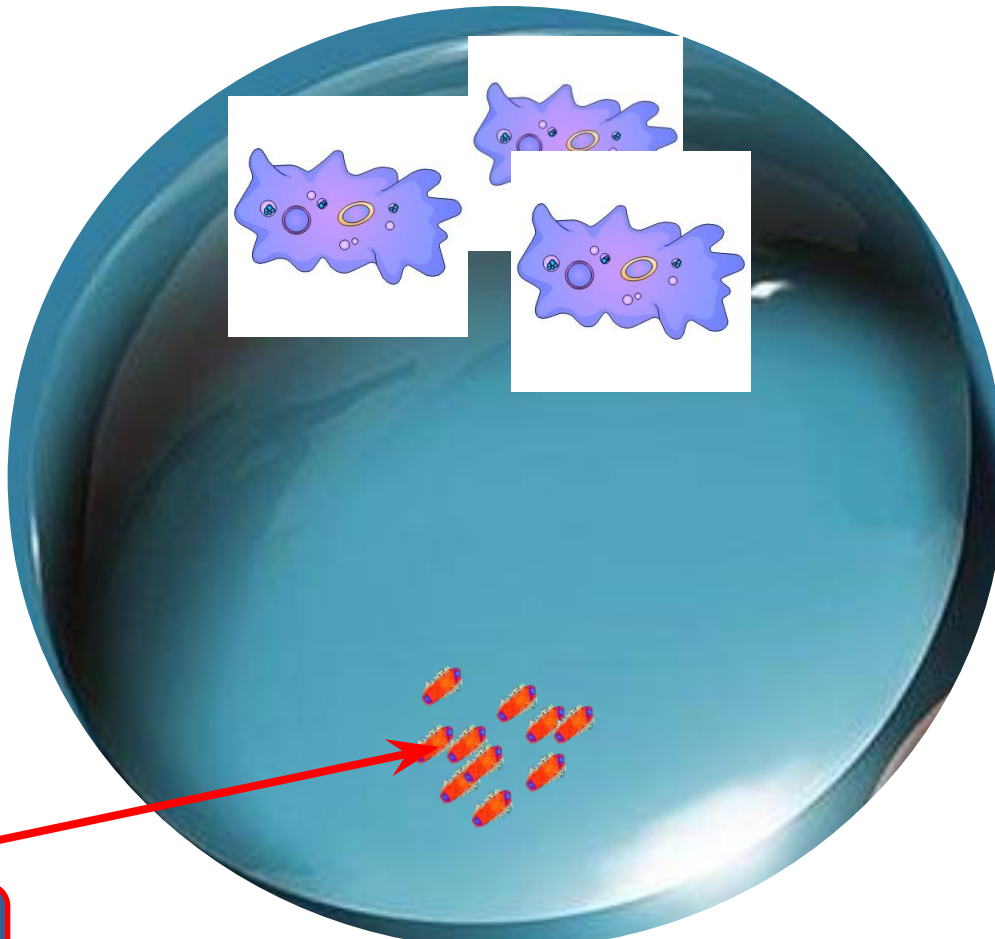
амёба сжимается



Реакция амебы на факторы среды (соль)

ОПЫТ №2

Реакция амебы на факторы среды (бактерии)

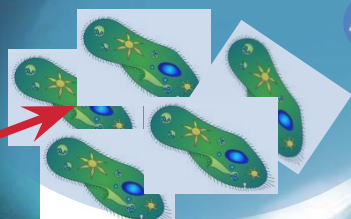
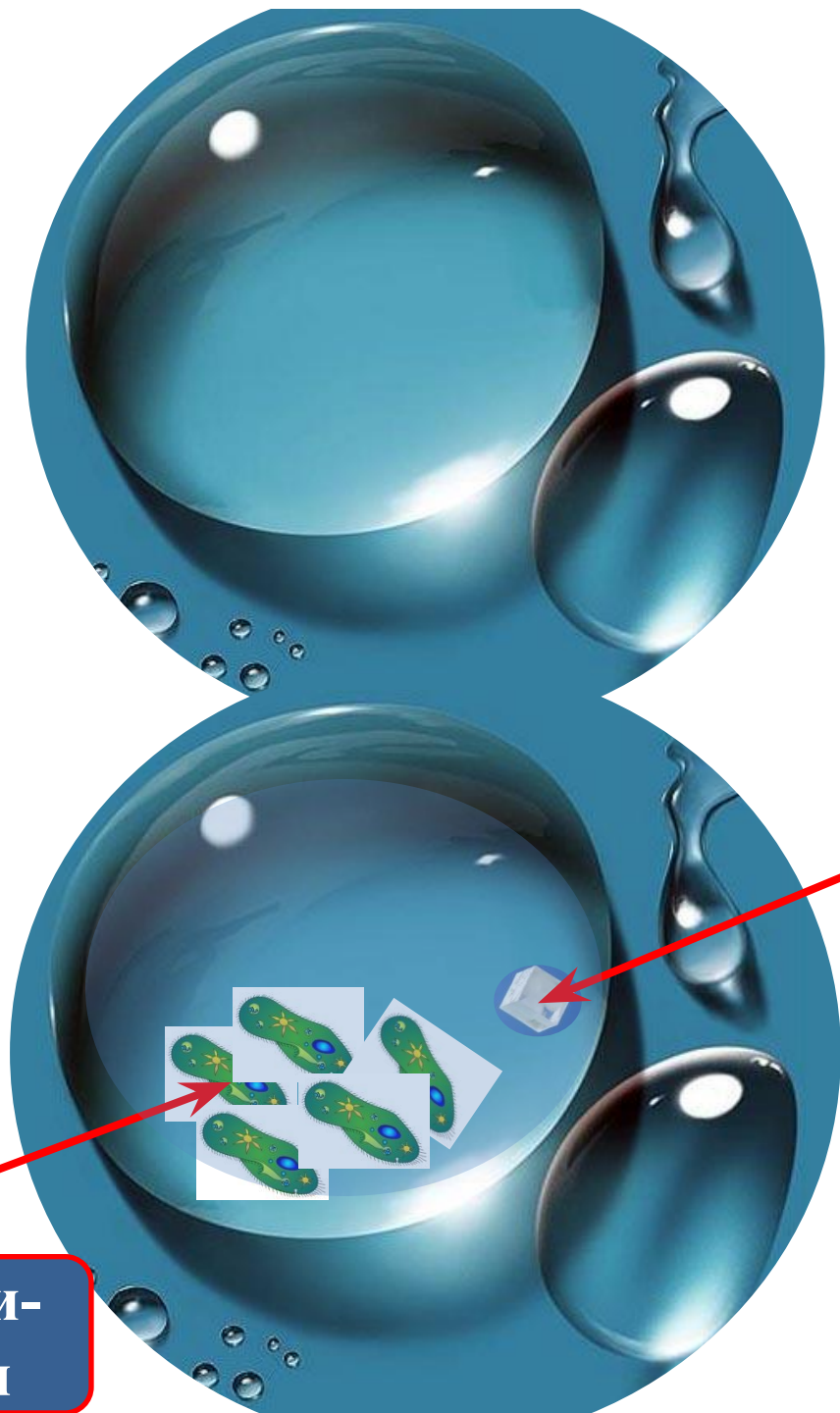


бактерии

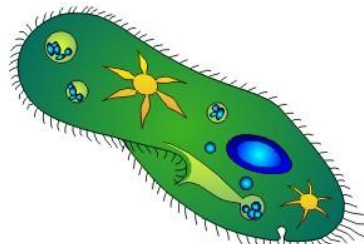
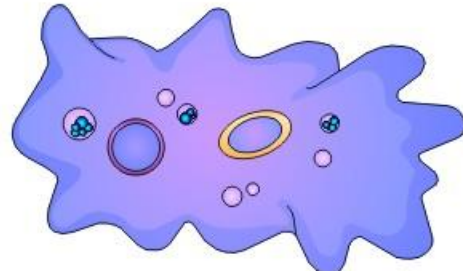
ОПЫТ №3

Реакция
инфузории-
туфельки
на факторы
среды (соль)
кристалл соли

инфузории-
туфельки



Раздражимость - ответная реакция организмов на воздействие окружающей среды



одноклеточные



многоклеточные

Характерно всем живым организмам.

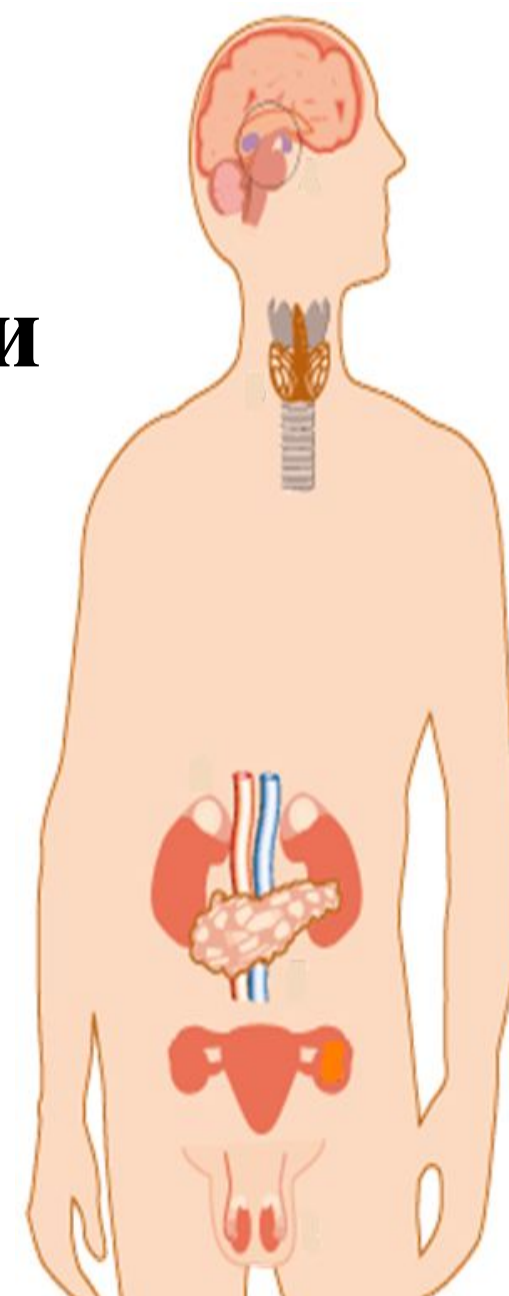
Системы регуляции и координации



нервная

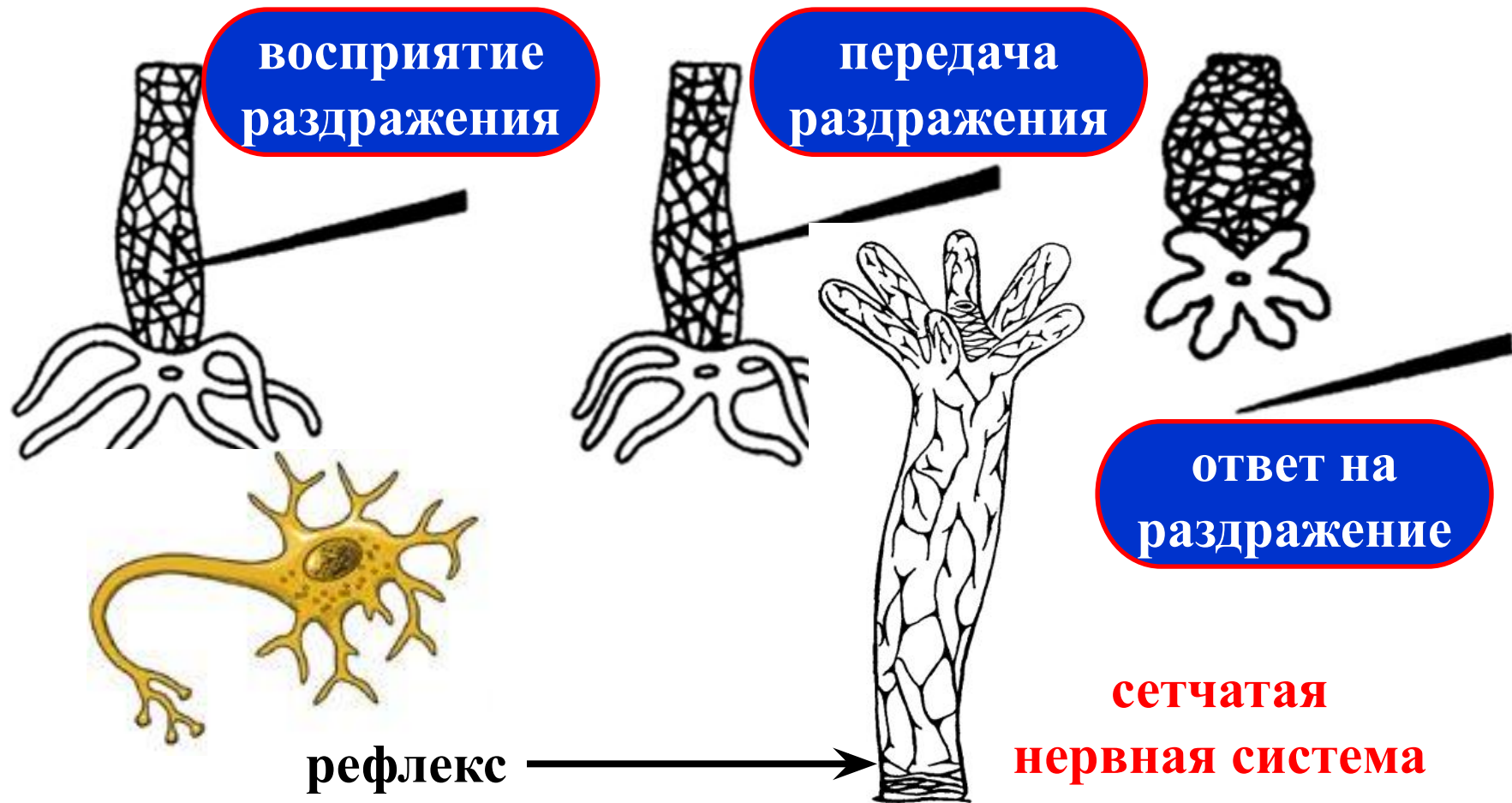


Обеспечивают работу
всех органов, их связь
с окружающей средой.

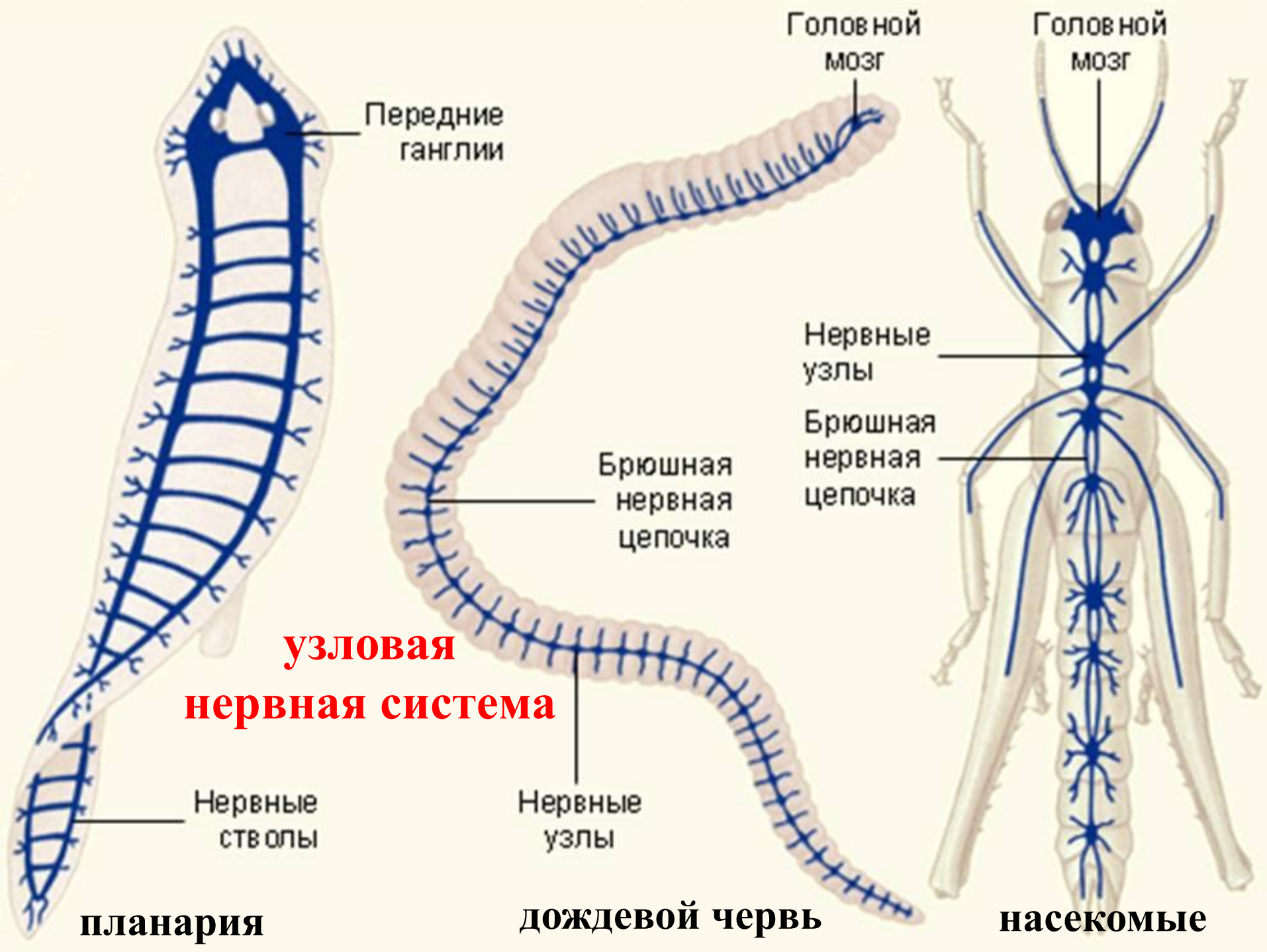


эндокринная

РАЗВИТИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ



Самый примитивный тип нервной системы у кишечнополостных.



планария

дождевой червь

насекомые

Нервная система дождевого черва

надглоточный

узел

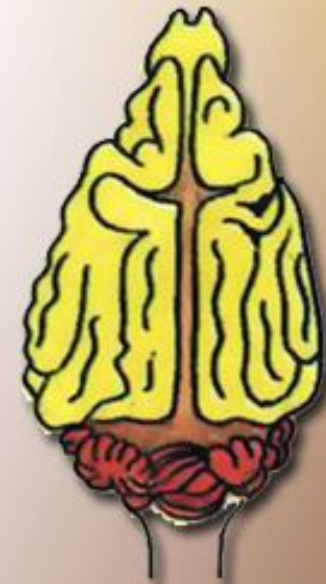
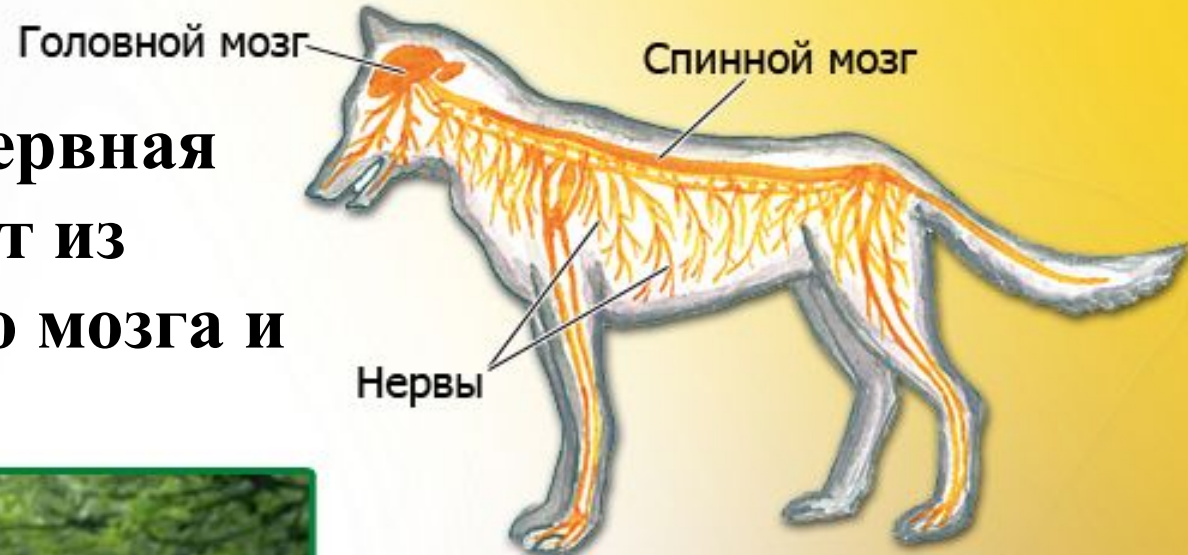
подглоточный

узел

брюшная нервная
цепочка



У позвоночных нервная система состоит из головного, спинного мозга и нервов.



Головной мозг собаки



минога

акула

треска

лягушка

крокодил

гусь

лошадь

продолговатый мозг

мозжечок

обоняательная зона

зрительная зона

другие доли

У различных животных все отделы развиты по - разному.

С чем это связано?

С уровнем организации и образом жизни животного.

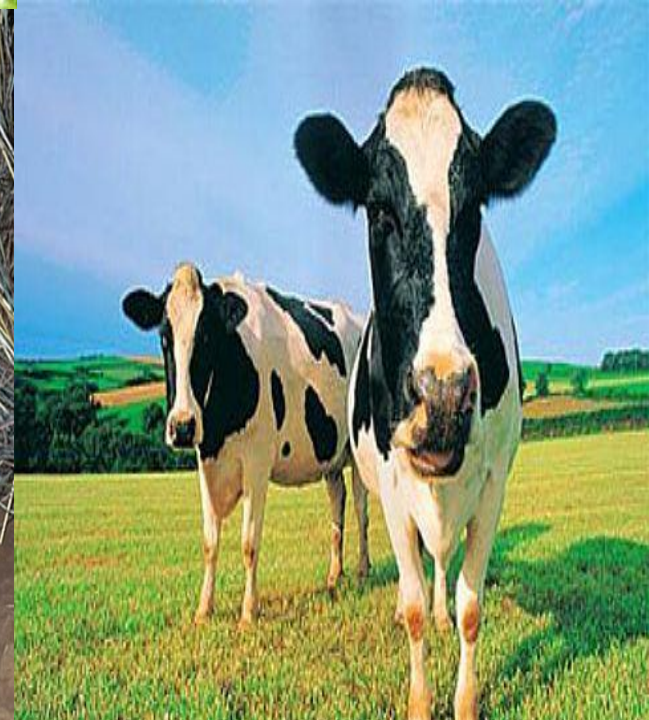
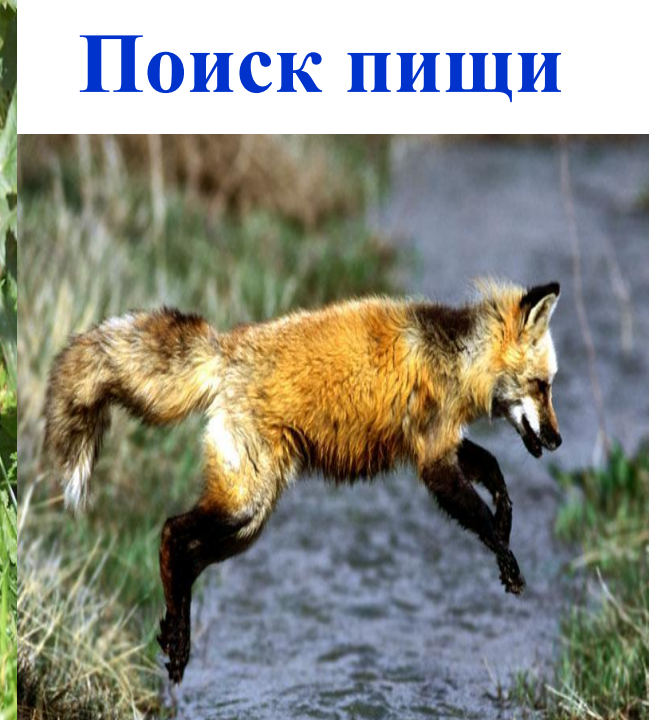
ИНСТИНКТЫ

**Врождённый комплекс определённых,
особых для каждого вида реакций на
воздействие среды.**

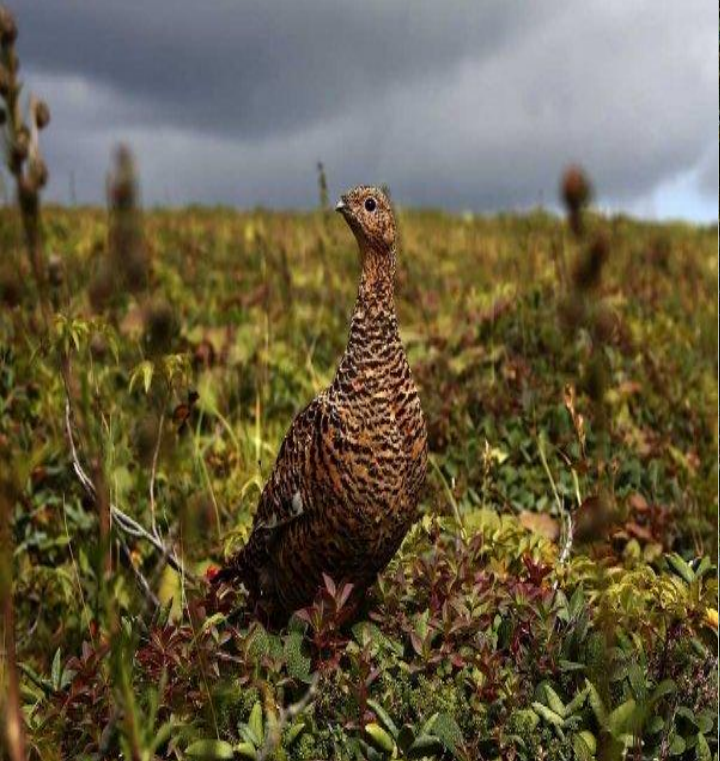
Забота о потомстве



Поиск пищи



Защита



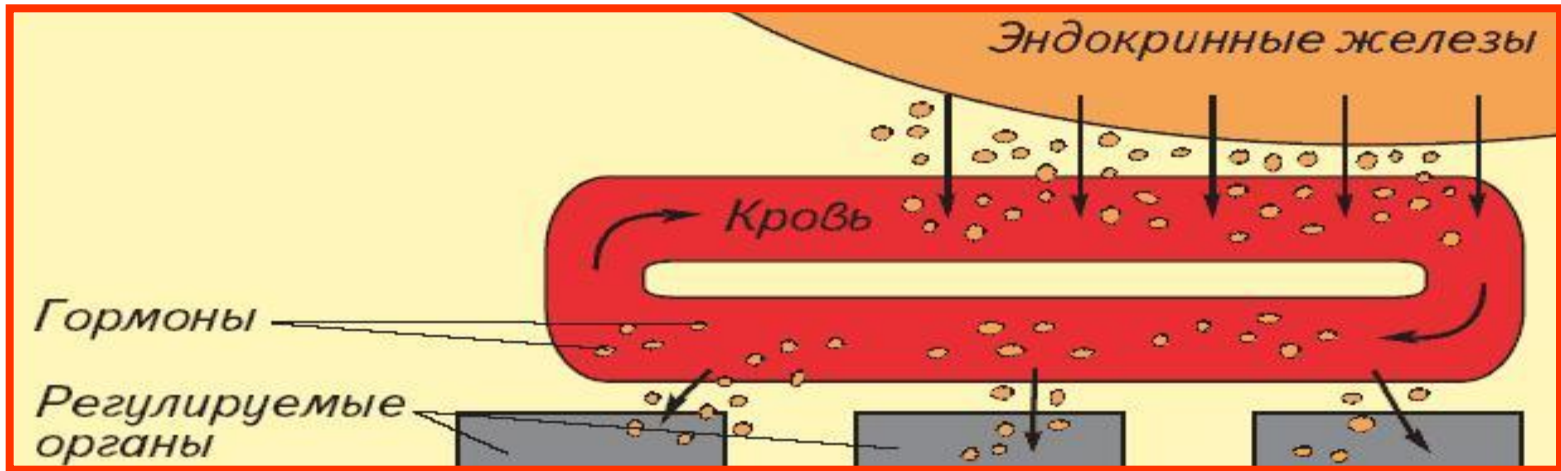
**Наивысшего развития нервная система
достигла у млекопитающих.**



**Самый крупный отдел-
большие полушария
головного мозга.**

**с.119 (посл.
абз.)-120 (1абз.)**

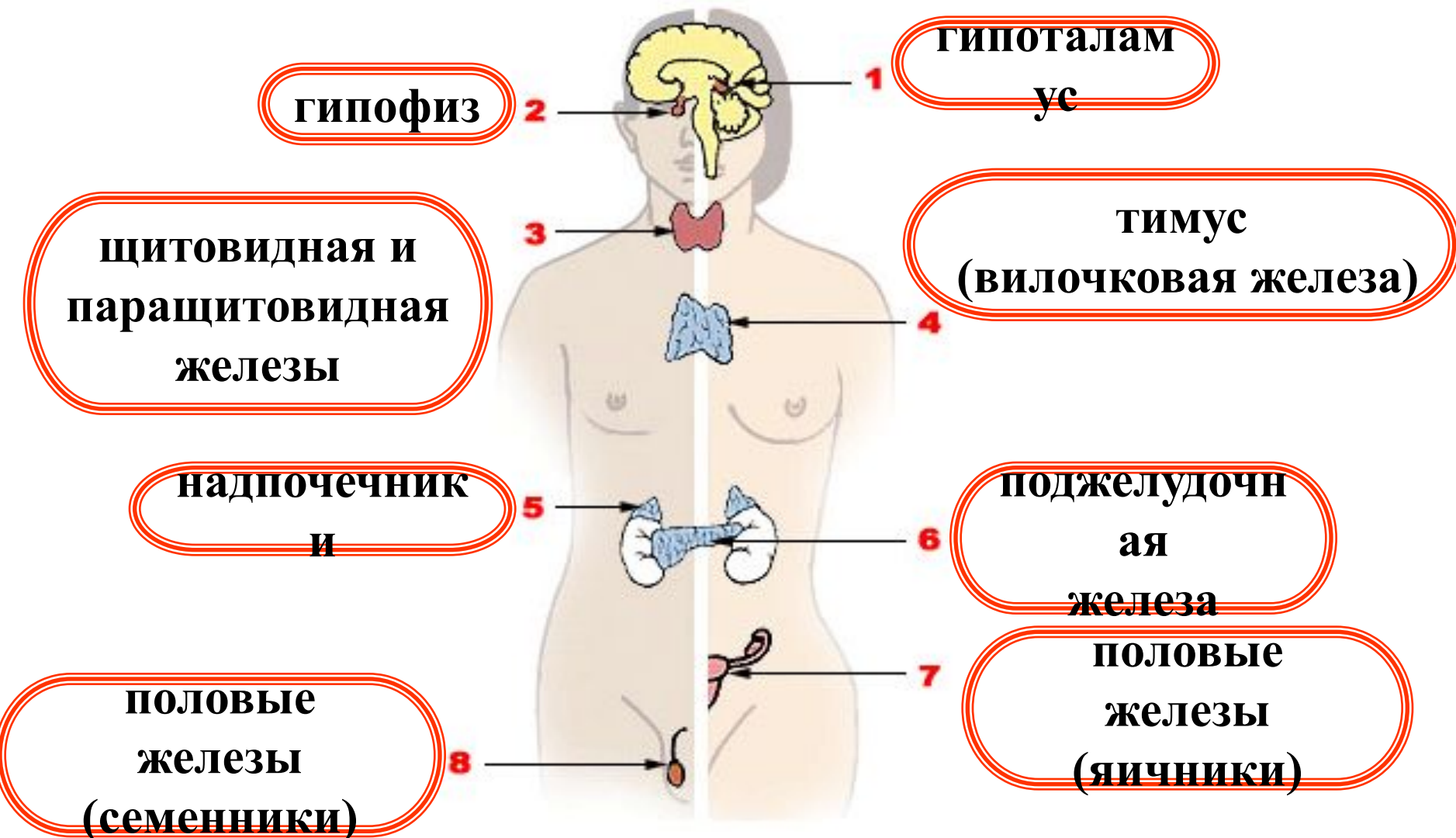
**Их головной мозг развит значительно
сильнее, чем у других позвоночных.**



Работу всего организма регулирует и эндокринная система.

**Гормоны вырабатывают специальные железы -
эндокринные или железы внутренней секреции.**

Гормоны поступают в тканевую жидкость и в кровь.



Гормоны вырабатываются
специальными органами.

**обеспечивают постоянство
внутренней среды организма**

**обеспечивают
рост и развитие
организма**

**контролируют
процессы
обмена веществ**

ФУНКЦИИ ГОРМОНОВ

**обеспечивают адаптацию
организма к постоянно
меняющимся условиям
окружающей среды**



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

§17 + данная презентация

<http://dnevnik.ru/>

c.126(?)№1-13 устно)

***Ростовые вещества у растений
(доклад, презентация)**