

НЕРВНАЯ СИСТЕМА



ЦЕЛЬ: уточнить и обобщить знания об усложнении нервной системы в процессе эволюции животных

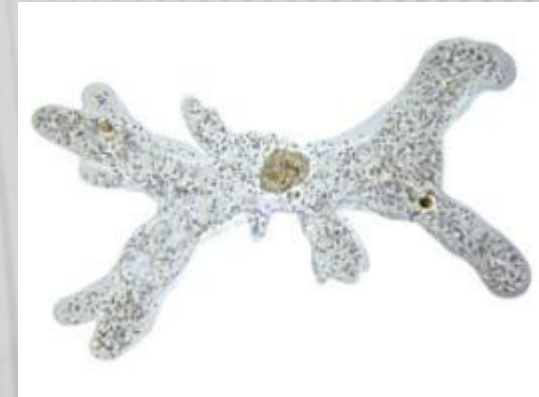
Вопросы:

1. У каких животных впервые появилась нервная система?
2. Особенности строения нервной системы.
3. Как взаимосвязаны строение нервной системы, поведение и образ жизни животного?

Характер взаимоотношений животных с окружающей их средой обитания и другими животными определяется уровнем развития нервной системы.

Амеба, как и все животные, обладает **раздражимостью**, т.е. реагирует на сигналы, поступающие в её организм, отвечает на действие (раздражение) окружающей среды.

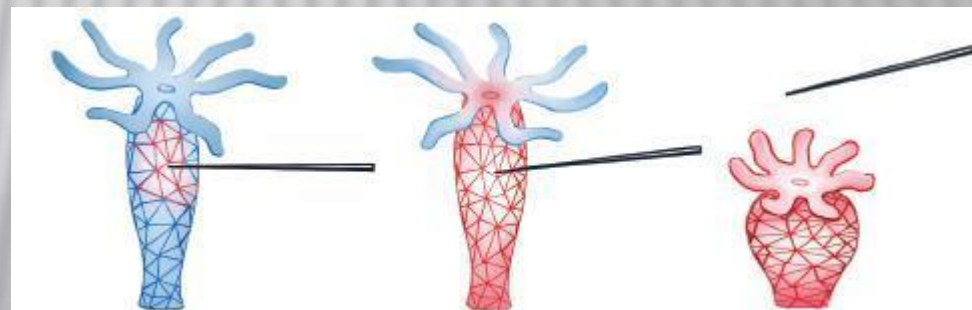
Амеба **распознает** разные микроскопические организмы, служащие ей пищей, **уползает** от яркого света, механического раздражения и повышенных концентраций растворенных в воде веществ (например, от расположенного рядом с ней кристаллика поваренной соли).



Впервые нервные клетки появляются у кишечнополостных.

Если воздействовать на тело **гидры** (например, дотронуться до нее или уколоть иглой), животное **сожмется**. Это происходит потому, что сигнал, полученный даже одной клеткой, распространится по всей **нервной сети**. Нервные клетки отдают команду эпителиально-мускульным клеткам. У них сокращаются мускульные волоконца, и тогда все тело гидры укорачивается. **Ответная реакция организма гидры на такое раздражение – это пример безусловного рефлекса.**

Проведение раздражения
нервыми клетками гидры ►



Безусловные рефлексы характерны для всех многоклеточных животных.

Зачем нужна нервная система?

Итак, впервые нервные клетки - **нейроны** появляются у кишечнополостных . Они имеют звездчатую форму и тонкими отростками соединяются между собой, образуя **нервную сеть**.

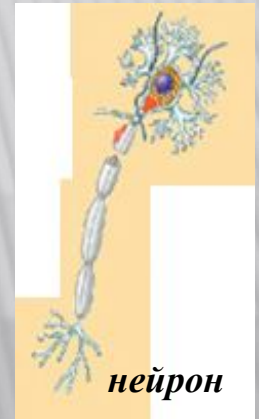
Дальнейшее развитие **нервной системы** беспозвоночных животных шло в направлении концентрации нервных клеток в определенных местах тела. Сформировалась **нервная ткань**. У большинства животных нервная система подразделяется на **центральный и периферический** отделы и развиты **органы чувств**.

Они состоят из **рецепторов** (чувствительных нервных окончаний), реагирующих на определенные раздражения. К органам чувств относятся: **органы зрения, слуха, обоняния, равновесия, вкуса, осязания**.

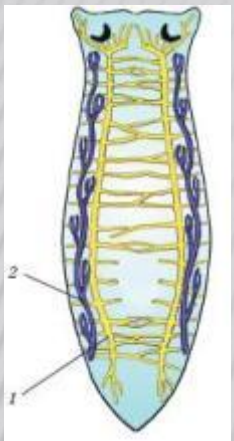
Нервная система обеспечивает связь организма с окружающей средой, согласованную работу органов, их систем и всего организма.



Нервная система **иглокожих** примитивная, состоит из трёх отдельных частей: **нервное кольцо и радиальные нервные тяжи** (чувствительные и двигательные).

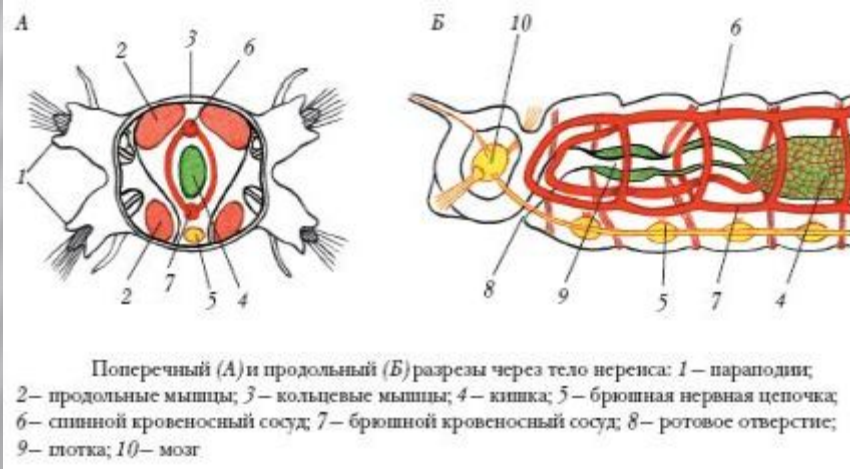
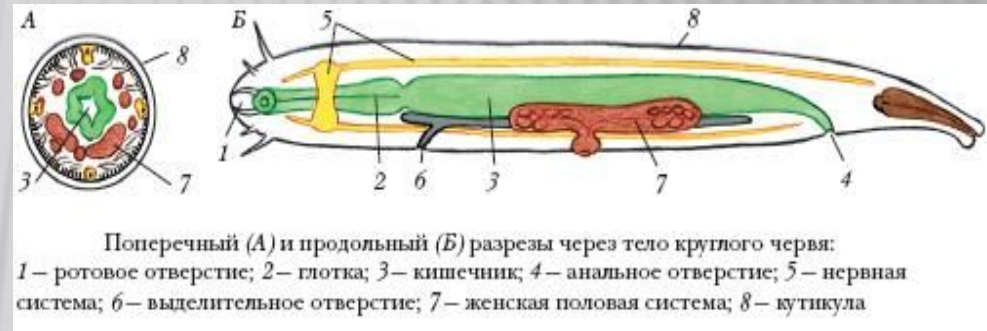


Нервная система червей



◀ Нервная система **плоских червей** состоит из нескольких пар **головных нервных узлов** (скоплений нервных клеток) и одной или нескольких пар **продольных нервных стволов**, соединенных поперечными перемычками. От нервных стволов ко всем органам отходят **многочисленные нервы**.

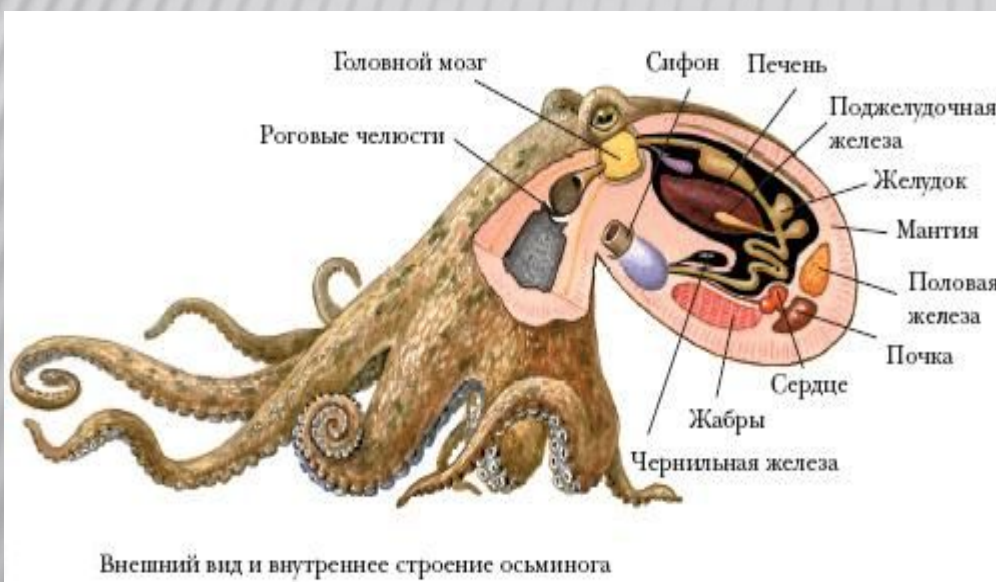
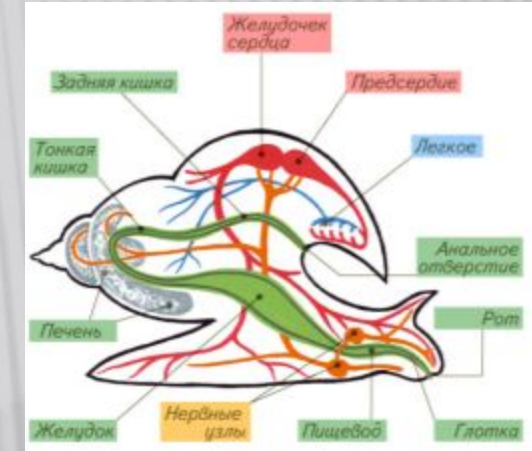
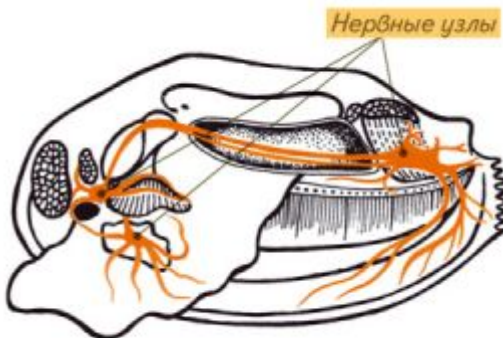
У круглых червей ►
в передней части тела располагается
глоточное нервное кольцо. От
глоточного кольца вперед и назад
отходят **парные нервные стволы**.



◀ Нервная система **кольчатых червей** состоит из **парных надглоточных, или мозговых, узлов**, **парного брюшного нервного ствола** и **нервов**, отходящих от них.

МОЛЛЮСКИ

Нервная система
двустворчатых и
брюхоногих
моллюсков представлена
несколькими **нервыми узлами**,
располагающимися
в разных частях тела и
соединенных между собой
нервыми тяжами

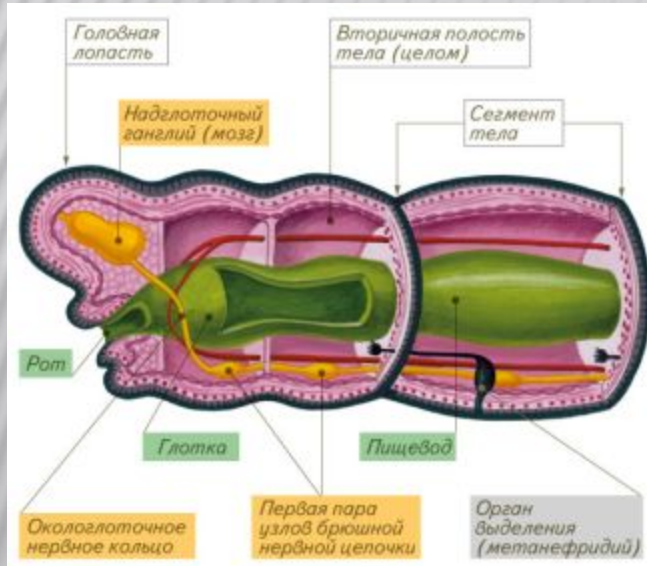


Нервная система головоногих
сложна и совершенна.
Ганглии её велики и образуют
общую нервную массу – **мозг**.
От заднего отдела отходят
два крупных нерва.
Головоногие имеют сложное
поведение, обладают хорошей
памятью и проявляют способности к
обучению. За совершенство мозга
головоногих называют **«приматами
моря»**.

Нервная система членистоногих и кольчатых червей сходна.

В результате дальнейшей концентрации нервных клеток **надглоточный нервный узел увеличивается** и образует большую **нервную массу**. В ней происходит обособление **отдельных нервных узлов**. С ними связано **усложнение органов чувств, более сложное поведение**. Парные нервные узлы укрупняются.

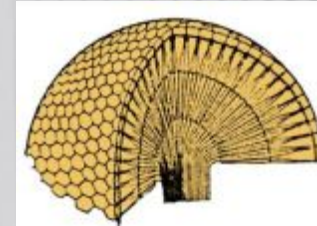
Строение сложного (фасеточного) глаза членистоногих ►



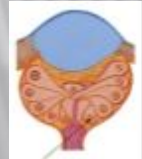
План строения нервной системы кольчатых червей



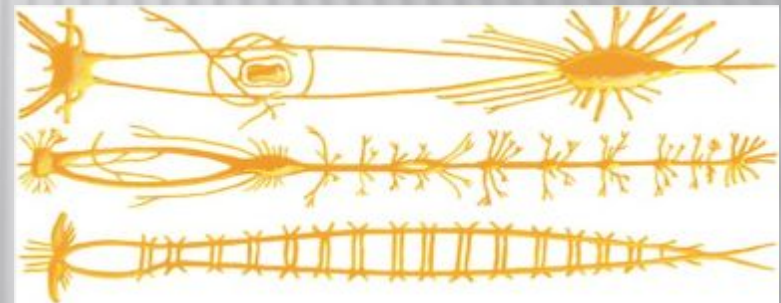
Нервная система паука



Простой глазок ►

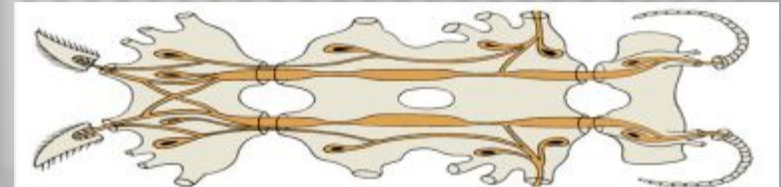


Планы строения нервных систем:



▲ а) ракообразных

б) насекомых ▼



Наибольшего развития нервная система достигает у хордовых животных.

ВЫВОД:

1. Впервые нервная система появилась у

2. Нервная система состоит из связанных между собой

3. Нервная система обеспечивает _____ организма с окружающей средой, _____ работу органов, их систем и всего организма, более _____ образ жизни животного.

ВЫВОД:

- 1. Впервые нервная система появилась у кишечнополостных.**
- 2. Нервная система состоит из связанных между собой нервных клеток – нейронов.**
- 3. Нервная система обеспечивает связь организма с окружающей средой, согласованную работу органов, их систем и всего организма, более активный образ жизни животного.**



Благодарим за внимание!

МОУ «Ш-ИС(П)ОО
п. Провидения», ЧАО
2010-1211 учебный год
7 класс

Учитель биологии Т.И.Чуб

Для презентации были использованы интернет-ресурсы:

<http://tana.ucoz.ru/load/311>

Учебный диск серии «Электронный атлас для школьника» ЗООЛОГИЯ 7-8 классы

www.nd.ru