

Координация и регуляция

Регуляция процессов жизнедеятельности

Раздражимость

Цель урока: познакомить учащихся с особенностями регуляции процессов жизнедеятельности животных организмов и их связью с окружающей средой, на примере одноклеточных, беспозвоночных и позвоночных животных.

Домашнее задание: стр. 110 - 115

План урока

1. Организационный момент.
2. Повторение.
3. Изучение нового материала.
 - а) Раздражимость.
 - б) Нервная система.
 - в) Рефлекс. Инстинкт.
 - г) Типы нервных систем.
4. Закрепление.

Повторение

1. Стр. 109 «Проверьте свои знания»
2. Рисунки на стр. 108 и 109.
Определите вид передвижения.
Заполнить таблицу (организм,
органы, вид передвижения).
3. Термины: подъемная сила крыла,
движение, ноги, крыло, копыто.
4. Какие утверждения верны?
стр.108

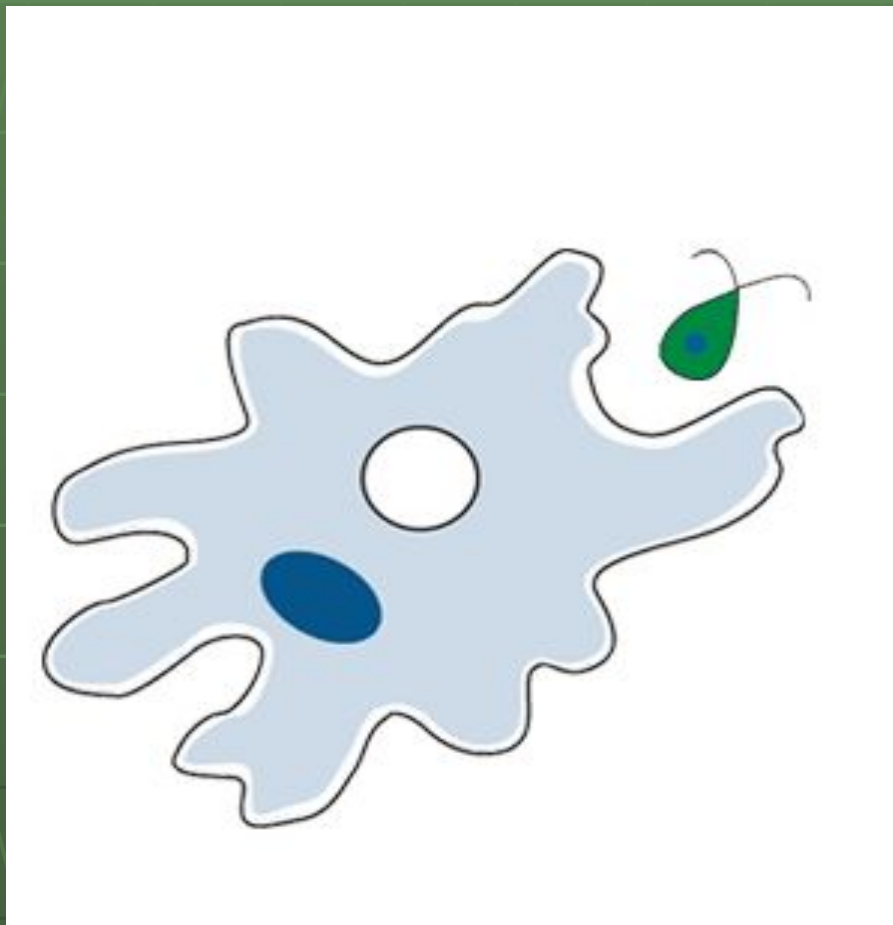
Раздражимость

- или чувствительность – это способность организмов тем или иным образом отвечать на воздействие окружающей среды.

Характерна для простейших:

- реакция амебы на соль,
- реакция инфузории на пищу,
- реакция эвглены на свет.

Реакция амебы на пищу



- Какие процессы жизнедеятельности амебы обеспечивает раздражимость?

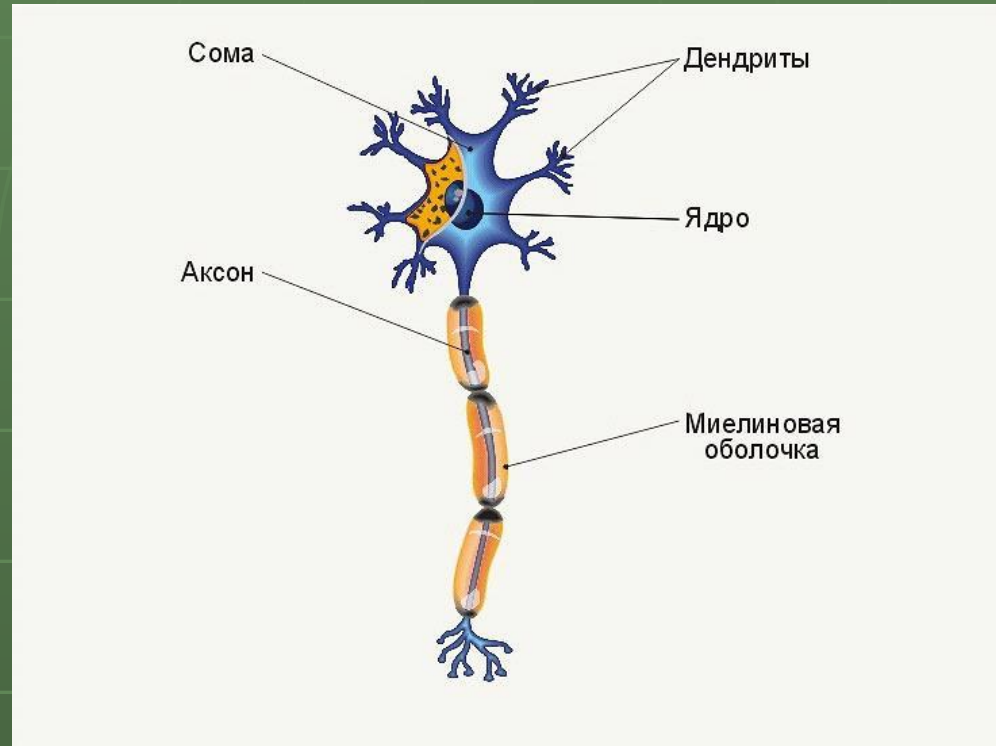
Нервная система

- Центральная (головной и спинной мозг).
- Периферическая (нервы и нервные узлы).
- Головной мозг – 5 отделов: продолговатый мозг, средний мозг, промежуточный мозг, мозжечок и передний мозг.
- Передний мозг хорошо развит у птиц и млекопитающих. Имеют борозды, извилины и кору.



Нервная система
позвоночных -
центрального
типа

Нейрон – структурная и функциональная единица



Нервная система человека образована 25 млрд. нейронов.

Нервный импульс – это волна возбуждения, распространяющаяся по нервному волокну со скоростью от 0,5 до 120м/с.

Рефлекс –

ответная реакция организма на раздражение, осуществляемая при посредстве нервной системы.

Инстинкт –

это врожденный комплекс определенных, особых для каждого вида реакций на воздействие среды (забота о потомстве, перелеты, нерест).

Инстинкт отличается от рефлекса степенью сложности.

Виды рефлексов

Безусловные:

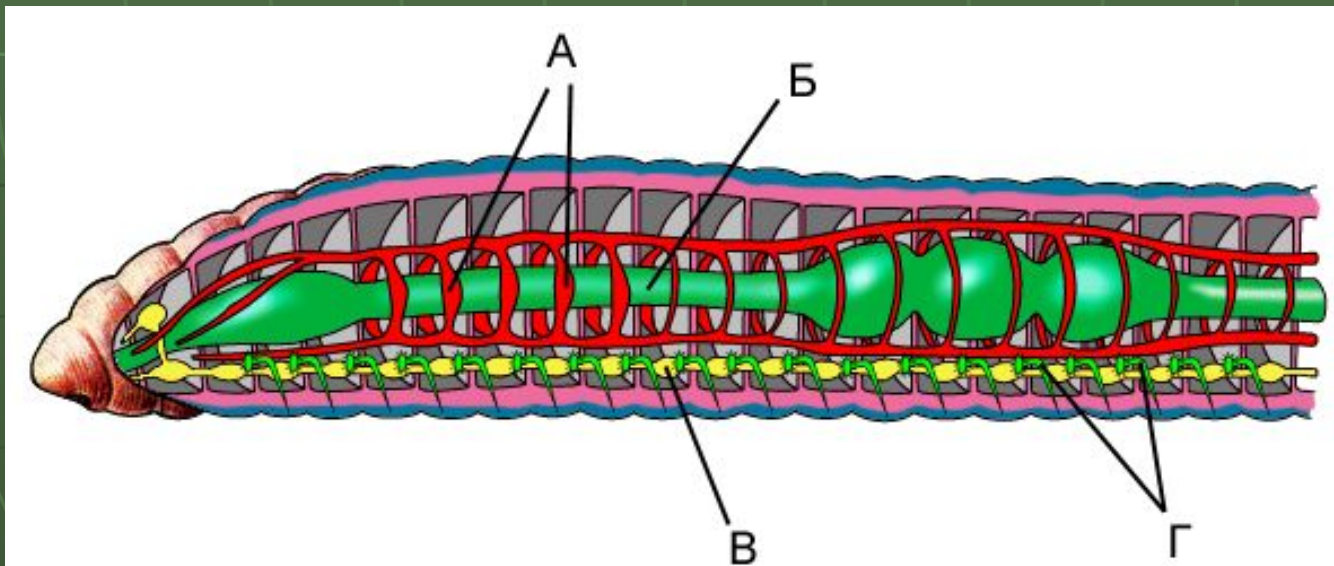
- врожденные;
- передаются по наследству;
- результат эволюции;
- видовой признак.

Условные:

- приобретенные в результате жизненного опыта;
- по наследству не передаются;
- индивидуальный признак;
- лежит в основе дрессировки.

Типы нервных систем

- Сетчатая (диффузная) – гидра.
- Узловая (ганглиевая) – дождевой червь, улитка, пчела, муравей.
 1. Окологлоточное нервное кольцо
 2. Брюшная нервная цепочка.



Закрепление

- Структурная и функциональная единица нервной системы.
- Строение нейрона.
- Типы нервной системы.
- Строение нервной системы позвоночных животных.
- Чем рефлекс отличается от раздражимости?
- Что такое нерест?

Какие утверждения верны?

1. Нейрон – это нервная клетка.
2. Впервые нервная система появляется у дождевых червей.
3. У дождевых червей сетчатая нервная система.
4. Впервые нервная система появляется у кишечнополостных.
5. У кишечнополостных сетчатая нервная система.
6. Нервная система позвоночных состоит из головного мозга и нервов.

7. Головной мозг состоит из переднего, среднего и заднего мозга.

8. Мозжечок отвечает за ориентацию тела в пространстве.

9. У млекопитающих наиболее развит задний мозг.

10. В основе деятельности нервной системы лежат рефлексы.

11. У насекомых узловая нервная система имеет более сложное строение.