



ПСИХИКА, СОЗНАНИЕ, БЕССОЗНАТЕЛЬНОЕ

- РАЗВИТИЕ ПСИХИКИ ЖИВЫХ СУЩЕСТВ
- ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СОЗНАНИЯ
- ПРИХОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЗНАНИЯ
- БЕССОЗНАТЕЛЬНОЕ
- ТРИ КЛАССА НЕОСОЗНАВАЕМЫХ ПСИХИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ



Происхождение психики

Идеалистическая теория.

Психика и материя – два начала, связанных, но несводимых друг к другу

Материалистическая теория.

Психика есть свойство высокоорганизованной материи, возникшее в результате эволюции

МАТЕРИЯ → **ЖИЗНЬ** → **ПСИХИКА**



Физиологическая основа психики – нервная система

- Поведение живых существ усложняется с развитием нервной системы
- Развитие нервной системы связано с усложнением ее строения

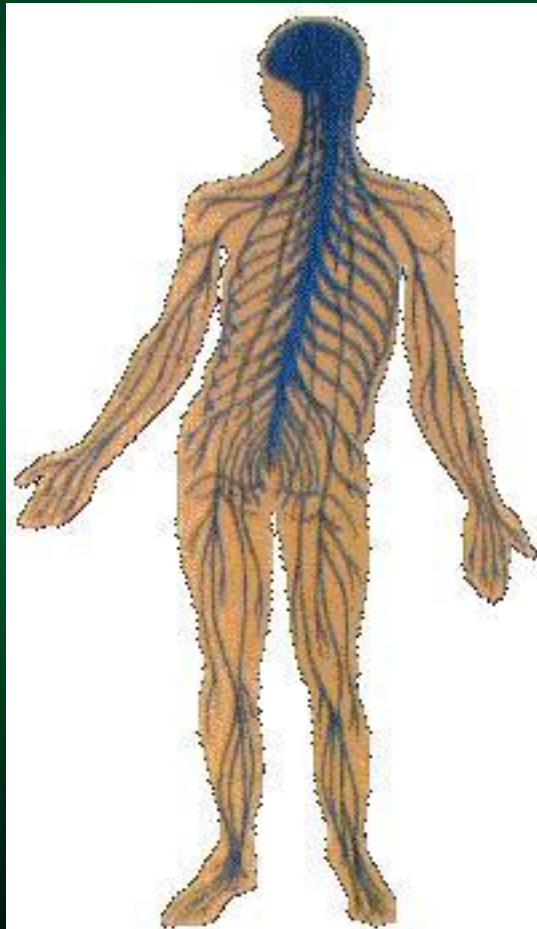
Раздражимост
ь,
самосохранен
ие



Чувствительн
ость,
Готовность
к научению



Физиологическая основа психики – нервная система

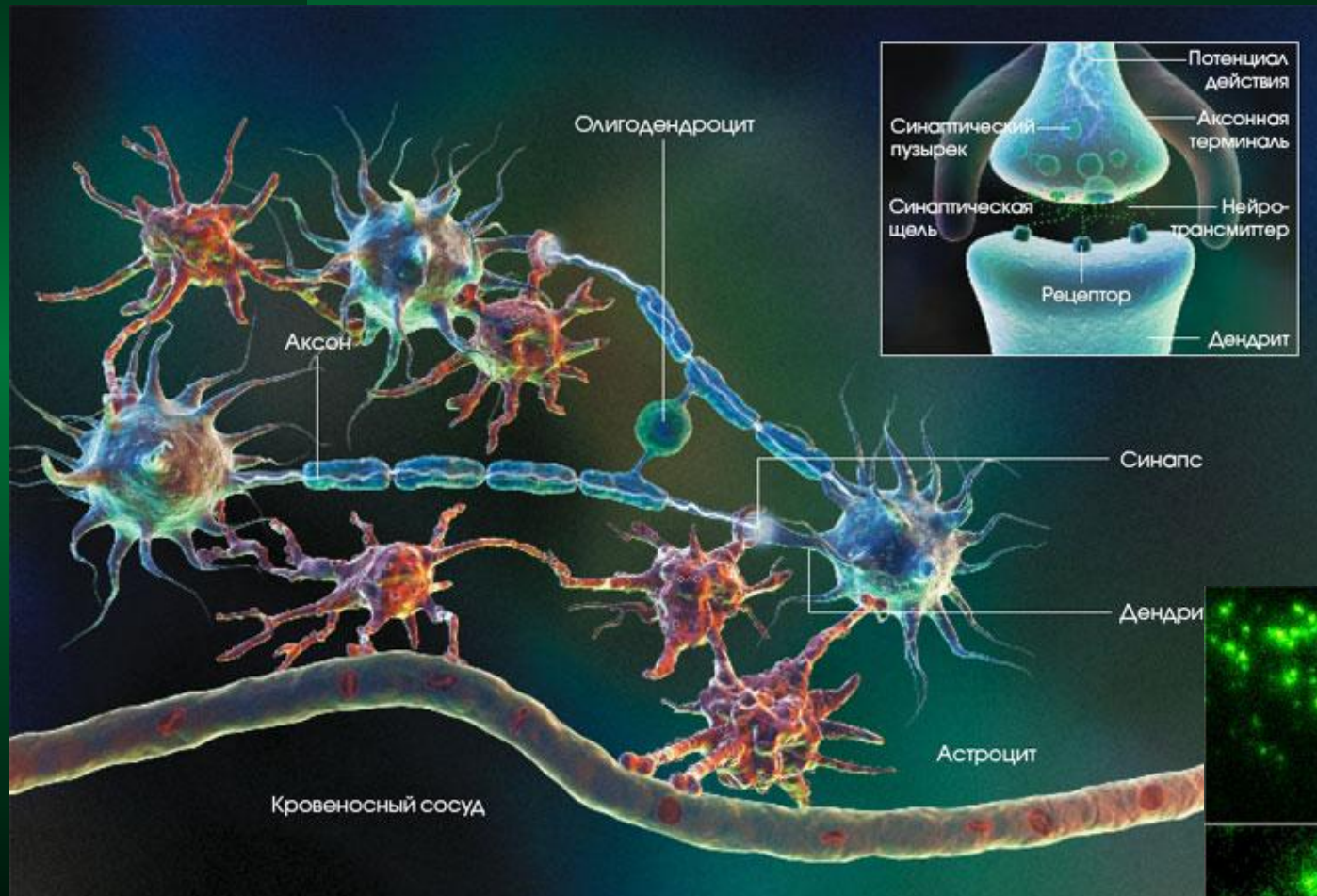


Нервная клетка

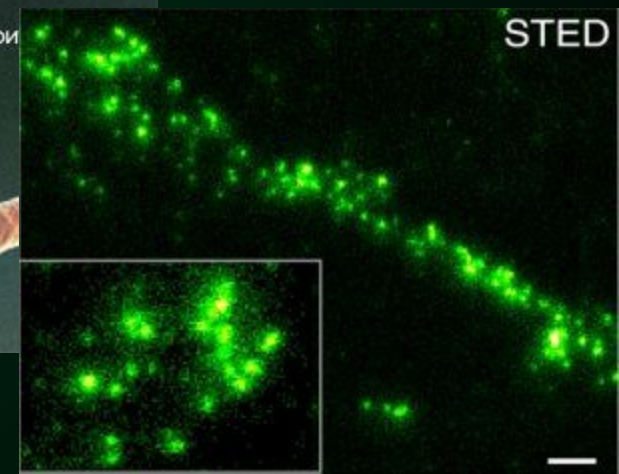




Физиологическая основа психики – нервная система



ПЕРЕДАЧА
НЕРВНОГО
ИМПУЛЬСА



Простейшие.

низшие многоклеточные организмы, живущие в водной среде

- Реакция на биологически значимые свойства среды
- Нет реакции на нейтральные раздражители
- Элементарные формы движений, слабые, нецеленаправленные





Кольчатые черви, брюхоногие моллюски

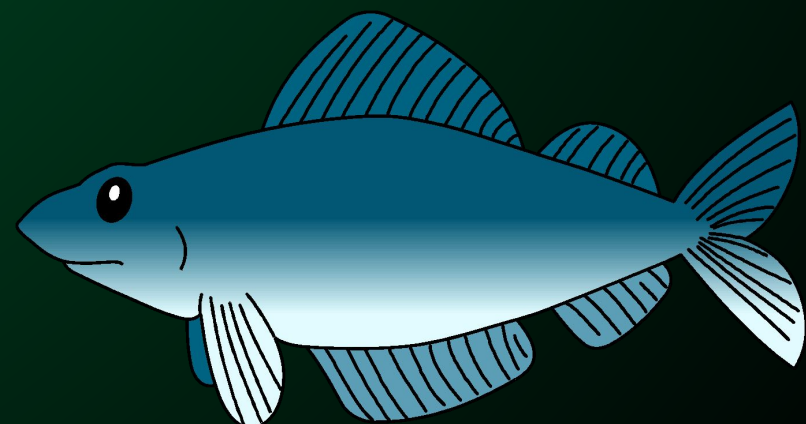
- Четкие реакции на нейтральные раздражители
- Развитая двигательная активность
- Активный поиск положительных раздражителей
- Жесткие врожденные программы





Рыбы, насекомые, головоногие МОЛЛЮСКИ

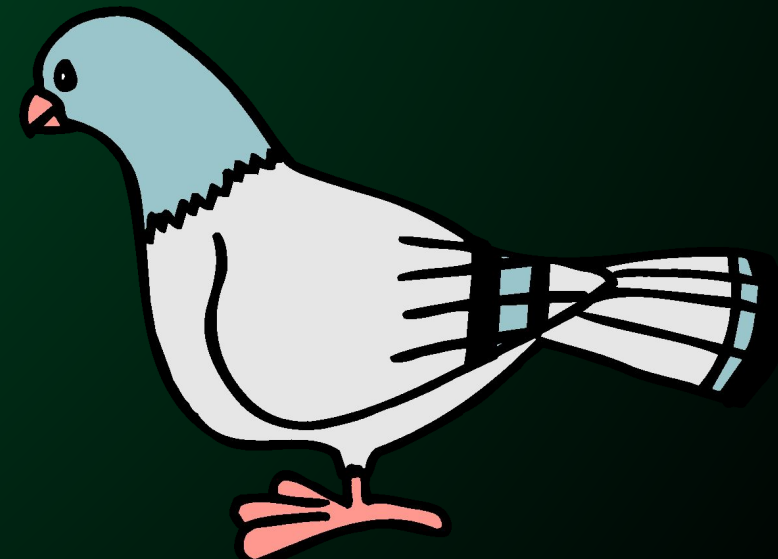
- Сложное разнообразное движение
- Активный поиск положительных раздражителей, избегание негативных
- Преобладание генетически запрограммированных компонентов
- Развитое защитное поведение





Высшие позвоночные птицы, некоторые млекопитающие

- Высокоразвитые инстинктивные формы поведения
- Способность к обучению
- Элементарные формы мышления





Обезьяны и др. высшие позвоночные (собаки, дельфины)

- Развитие исследовательских форм поведения с использованием ранее приобретенных знания и умений
- Мышление (выделение причинно-следственных связей)





Дальнейшее развитие
психики идет за счет
совершенствования высших
психических функций

- Память
- Речь
- Мышление



Возникновение и развитие сознания

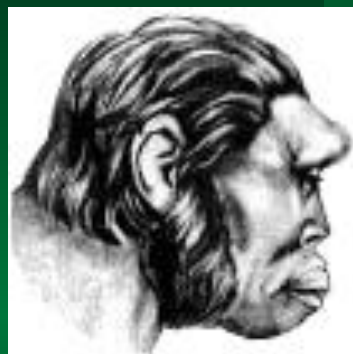


Сознание можно определить как единство высших психических функций.

Его возникновению и развитию способствовала совместная орудийная деятельность людей опосредованная речью



Возникновение и развитие сознания



- Орудия труда
- Трудовая деятельность и общение
- Речь





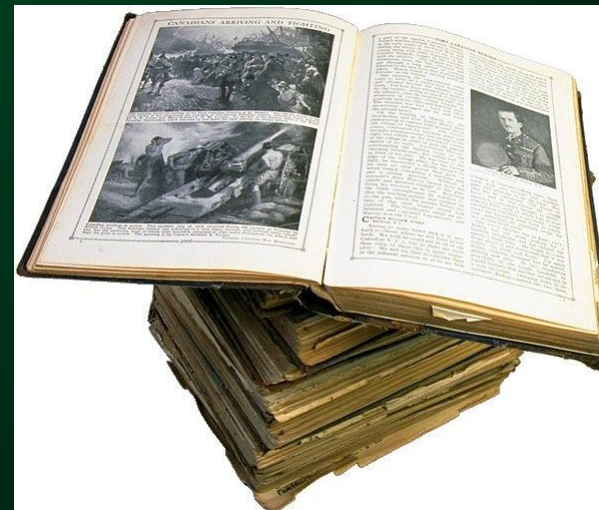
Психологические характеристики сознания

- Самосознание – ощущение себя познающим субъектом
- Мысленное представление существующей и воображаемой действительности
- Способность контролировать свои поведенческие и психические состояния



Психологические характеристики сознания

- Наличие интеллектуальных схем
- Способность к коммуникации при помощи знаковых систем





Роль языка в развитии сознания

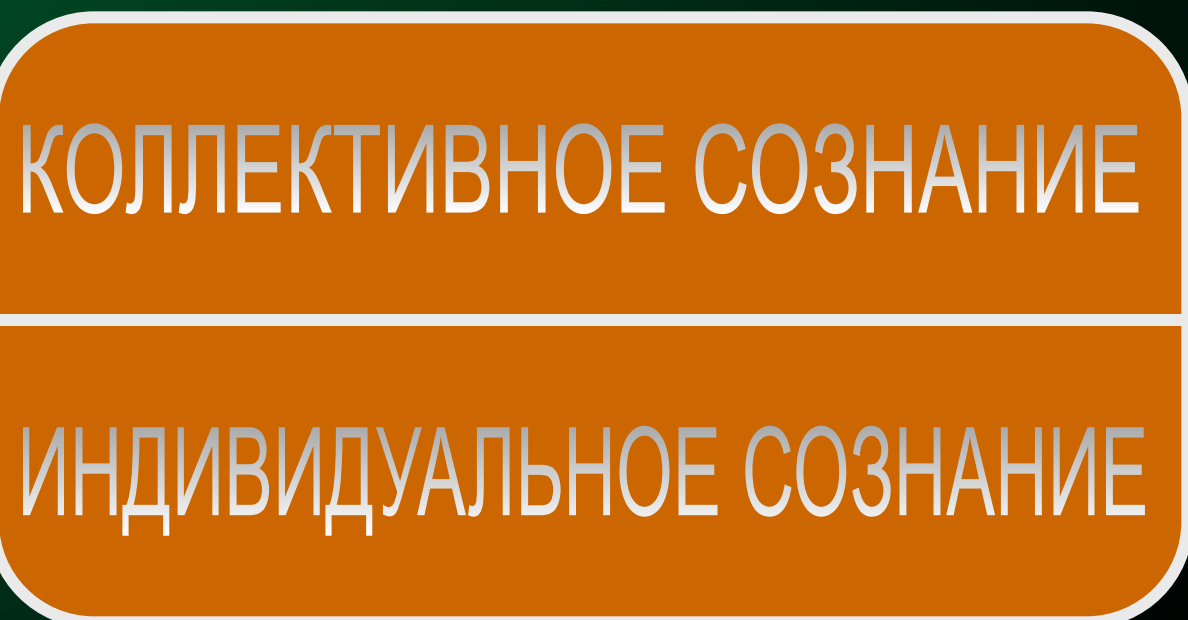


- Знак – материальный объект
- Значение – то, на что указывает знак
- Смысл – индивидуальный оттенок значения, связанный с личным опытом



Роль языка в развитии сознания

- Язык формирует два пласта сознания – пласт значений и пласт смыслов, которые составляют коллективное и индивидуальное сознание





Направление развития сознания

- Общее направление развития сознания – расширение сферы осознаваемого в себе и мире

Внутри этого общего направления выделяют три частных

- 
- **Рефлексивное** - смещение фокуса рефлексии с окружающего мира на самое себя
 - **Историческое** – связано с изменением форм коллективного сознания
 - **Понятийное** – связано с языком.
Расширение языка и проникновение в суть вещей взаимосвязаны



Бессознательное

- Бессознательное наряду с сознанием представлено во всех психических процессах и состояниях
 - Ощущения
 - Мышление
 - Эмоции





Три класса неосознаваемых явлений

- Неосознаваемые автоматизмы
 - Неосознаваемые механизмы сознательных действий
 - Неосознаваемая установка
 - Неосознаваемое сопровождение сознательных действий



Три класса неосознаваемых явлений

- Неосознаваемые побудители сознательных действий
- Надсознательные процессы