

«Органы чувств животных»

Урок биологии в 7 классе

Цели урока

- 1. проследить эволюцию органов чувств животных и познакомиться с процессом регуляции деятельности организма.
- 2.проведение лабораторной работы по изучению ответной реакции животных на раздражения и выявлению органов чувств, участвующих при этом.
- 3.выделить два типа регуляции деятельности организма, выявить их отличительные особенности и механизмы воздействия на организм.

Задачи:

- **развивающая**: научить выявлять прогрессивные признаки в развитии органов чувств у каждого последующего в изучении класса животных, развивать навыки выполнения лабораторных работ и научных исследований. Формировать умения анализировать и делать выводы по проведенным исследованиям.
- **воспитательная**: воспитывать бережное отношение к животному миру, показать взаимосвязь живой и неживой природы и взаимодействие всех живых организмов, формировать экологическое мышление.

Новые понятия и термины:

- глаз, простой глазок, сложный фасеточный глаз
- монокулярное зрение, бинокулярное зрение
- нервная регуляция, жидкостная регуляция.

При просмотре слайдов постарайтесь найти
ответы на следующие вопросы:

1. Как происходило усложнение животных в ходе эволюции?
2. С чем связано это усложнение?
3. Назовите организмы, которые в своём развитии стоят на более высоком уровне.
4. Какие изменения произошли в развитии нервной системы млекопитающих?

Многообразие животного мира и его эволюционное развитие

Многообразие животного мира *)

Типы	Классы	Количество видов	
Простейшие (одноклеточные)			
Саркомастигофоры:			
Жгутиковые		7 000	
Саркодовые		11 000	
Инфузории		7 000	
Споровики		4 000	
Многоклеточные			
Губки		2 500	
Кишечнополостные:	<i>Гидроидные</i>		2 800
	<i>Сцифоидные</i>		200
	<i>Коралловые</i>		6 000
Плоские черви (гельминты):	<i>Ресничные (турбеллярии)</i>		3 000
	<i>Сосальщики (трематоды)</i>		5 000
	<i>Ленточные (цеистоды)</i>		3 000
Круглые черви (нematоды)	<i>Нематоды</i>		20 000
Кольчатые черви (анеллиды)	<i>Малощетинковые (олигохеты)</i>		5 000
	<i>Многощетинковые (полихеты)</i>		7 000
	<i>Пиявки</i>		400

*) Представлены основные типы и классы

Типы	Классы	Количество видов
Моллюски:	<i>Двусторчатые</i>	20 000
	<i>Брюхоногие</i>	90 000
	<i>Головоногие</i>	650
Членистоногие:	<i>Ракообразные</i>	30 000
	<i>Паукообразные</i>	60 000
	<i>Насекомые</i>	1 500 000 – 2 000 000 [возможно 5 000 000]
Иглокожие:	<i>Многоножки</i>	53 000
	<i>Морские звезды</i>	около
	<i>Морские ежи</i>	6 000
Хордовые:	<i>Голотурии</i>	
	<i>Головохордовые</i>	30
	<i>Круглоротые</i>	50
Хордовые:	<i>Хрящевые рыбы</i>	730
	<i>Костные рыбы</i>	20 000
	<i>Земноводные (амфибии)</i>	4 000
	<i>Пресмыкающиеся (рептилии)</i>	8 000
	<i>Птицы</i>	8894-9672
	<i>Млекопитающие</i>	3700-4237

Представитель простейших

Подтип Жгутиконосцы

Представитель: Эвглена зеленая



Многоклеточные

Жизнедеятельность гидры

Нервная система гидры и ее реакция на раздражение

Нервная система - диффузный тип строения (нервные клетки образуют при помощи отростков нервную сеть)

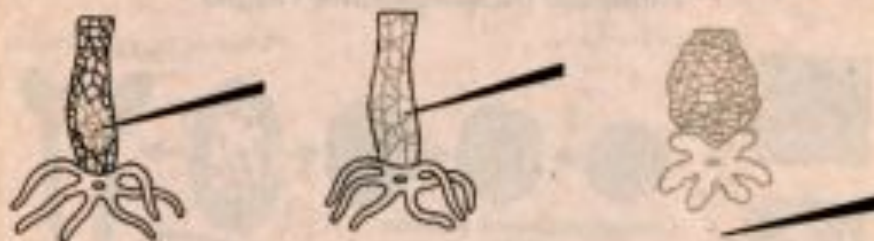


Раздражимость гидры

Восприятие
раздражения

Передача
возбуждения
от раздражения

Ответ
организма
на раздражение



Тип Плоские черви

Класс ТУРБЕЛЛЯРИИ (ресничные черви)

Представитель: Белая планария

Внешнее строение и образ жизни



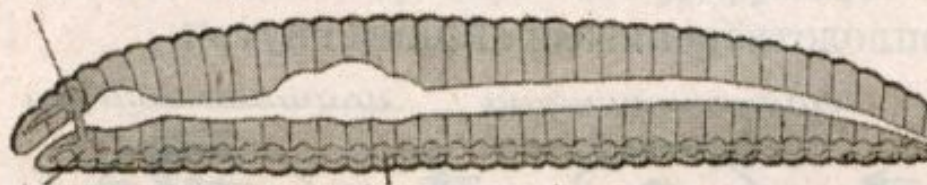
- **Среда обитания:** пресные водоемы (под корягами, камнями, листьями);
- **Размеры:** 1-2 см;
- **Форма тела:** Сплющено в спинно-брюшном направлении, двусторонне-симметричное. Задний конец тела заострен, передний - расширен.
- **Органы чувств:** светочувствительные глазки и осязательные щупальца;

Тип Кольчатые черви

- **Нервная система:** брюшная нервная цепочка и окологлоточное нервное кольцо, в котором выделяют надглоточный и подглоточный узлы.
- **Органы чувств:** специальных органов чувств нет, но имеются чувствительные клетки кожи, реагирующие на свет и на механические и химические раздражения.

Нервная система дождевого черва

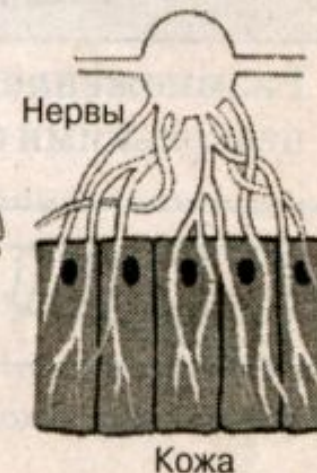
Надглоточный узел



Подглоточный узел

Брюшная нервная цепочка

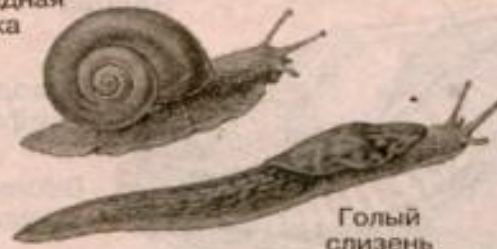
Нервный узел
в членике черва



Типы моллюсков

Класс: БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ

Виноградная улитка



Голый слизень



Битиния

Живородка

Класс: ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ

Корабельный червь-тередо
(в древесине)



Гребешок

приморский



Сердцевидка
ребристая



Устрица
съедобная



Мидия
съедобная



Европейская речная жемчужница
(справа - вид изнутри)



Перловица обыкновенная
(правая и левая стороны)

Класс: ГОЛОВОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ

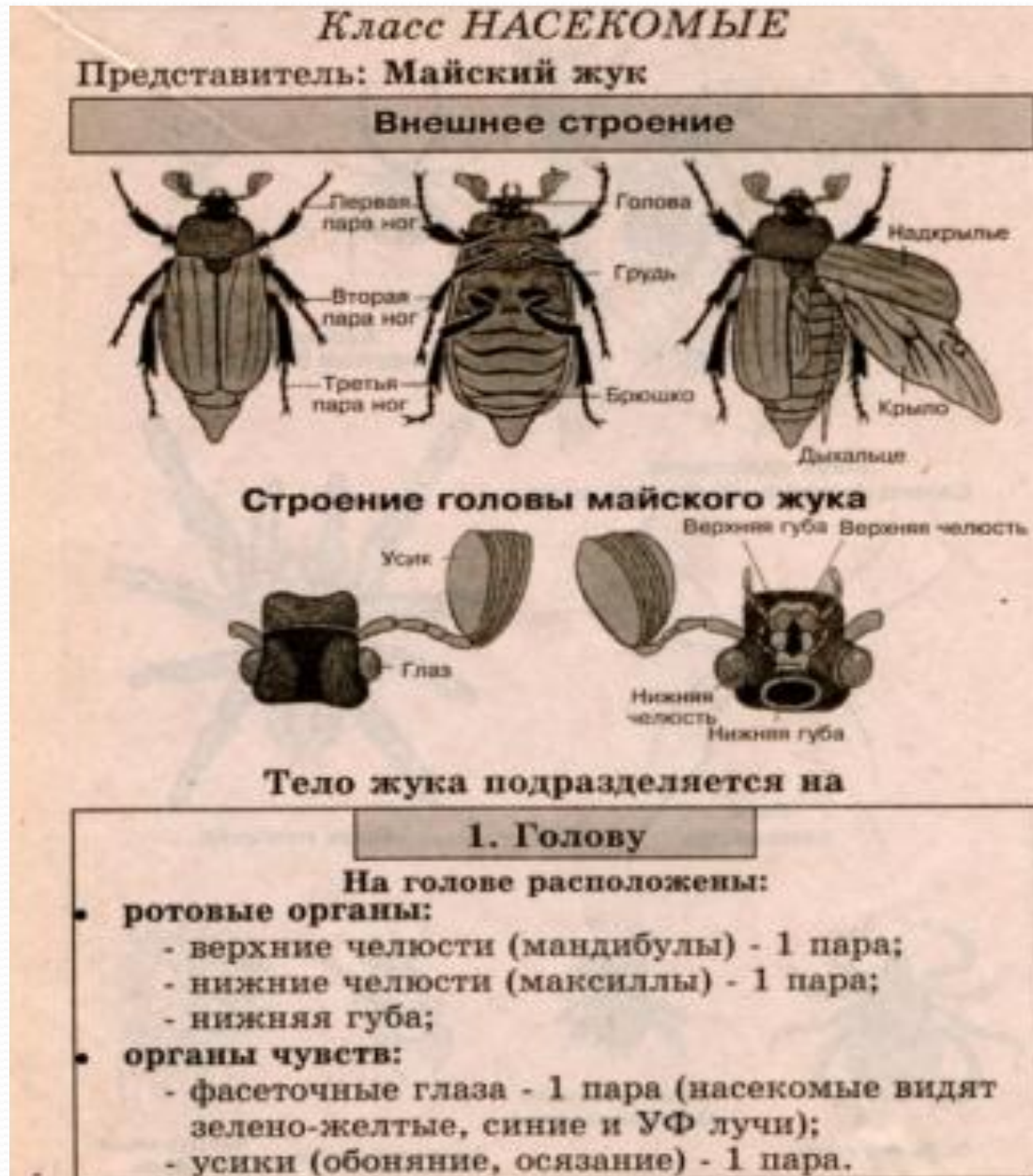
Кальмар



Осминог

Каракатица

Тип Членистоногие



Тип Хордовые, класс Головохордовые

- **Нервная система и органы чувств.**

Нервная система. Нервная система состоит из нервной трубки. В области головного отдела имеется небольшое утолщение (удаление этого отдела нарушает координацию движений) - "головной мозг". Имеются специализированные нервные клетки.

Органы чувств. В области головного отдела расположена обонятельная ямка Келликера. В нервной трубке расположены светочувствительные клетки - глазки Гессе; с их помощью регистрируется глубина погружения ланцетника в грунт. В поверхностном слое кожи находятся механо-, термо- и хеморецепторы.



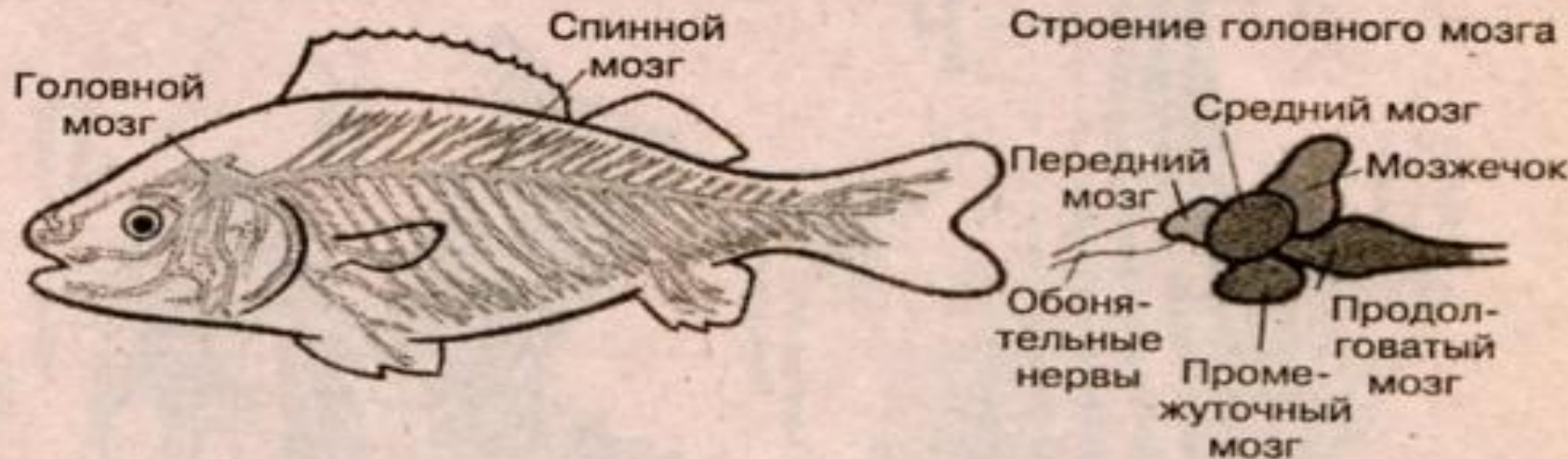
Разрез ланцетника
в области головного
отдела

Класс Рыбы

Зрение развито слабо и служит для ориентации на близком расстоянии; у некоторых пещерных и глубоководных форм, полностью отсутствует.

Развиты органы боковой линии. Развито обоняние. У некоторых рыб плавательный пузырь связан системой косточек с внутренним ухом - аппарат Вебера - орган равновесия. Рыбы способны улавливать изменения магнитного и электрического полей. В теле рыб расположены также механо- и терморецепторы.

Внутреннее строение речного окуня. Нервная система



Класс Земноводные

- Нервная система и органы чувств.

Переход к наземному образу жизни сопровождался преобразованием ЦНС (центральной нервной системы) и органов чувств. Относительные размеры головного мозга амфибий, по сравнению с рыбами, невелики. Передний мозг разделен на два полушария. Скопление нервных клеток в крыше полушарий образует первичный мозговой свод – архипаллиум.

Внутреннее строение лягушки. Нервная система

Головной мозг Спинной мозг



Передний мозг

Средний мозг

Мозжечок

Промежуточный мозг

Продолговатый мозг



Класс Рептилии

(пресмыкающиеся)

- **Нервная система и органы чувств.**

Дальнейшее развитие получает передний мозг: развит первичный мозговой свод (архипаллиум), появляется зачаток вторичного мозгового свода (неопаллиум). Полушария переднего мозга сверху прикрывают промежуточный мозг и он не виден. Большое развитие получают обонятельные доли переднего мозга. Гипофиз координирует работу эндокринной системы. Зрительная кора среднего мозга более развита, чем у амфибий и является центром обработки зрительной информации. Развит мозжечок, отвечающий за координацию движений.

Головной мозг ящерицы

{промежуточный мозг закрыт полушариями переднего мозга}



Класс Птицы

- Нервная система и органы чувств.

Головной мозг птицы



У птиц по сравнению с рептилиями возрастает общая масса головного мозга. В крыше больших полушарий присутствует архипаллиум и элементы неопаллиума.

- Прекрасно развит **мозжечок**, отвечающий за координацию движений.
- Средний мозг отвечает за анализ зрительной информации, представляющей наибольший интерес для птиц.

Органы чувств	Зрение	развито
	Слух	развит
	Обоняние	у некоторых развито
	Вкус	развит
	Осязание	у некоторых развито

Класс млекопитающие

- Головной мозг млекопитающих состоит из тех же отделов, что и головной мозг других позвоночных животных.

Основное отличие: в головном мозге млекопитающих наибольшей величины и сложности достигает передний мозг, в котором часть мозгового вещества находится в коре больших полушарий. Развит неопаллиум.

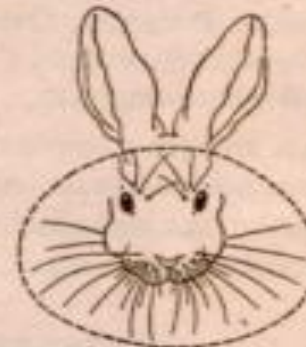
- Спинной мозг – работа спинного мозга контролируется высшими центрами головного мозга.

Органы чувств.

- Дистантные: зрение, слух (воспринимаются звуки в диапазоне частот: несколько герц – 200 кГц), обоняние.
- Контактные: осязание (тактильная чувствительность), вкус.



Органы осязания –
чувствительные волосы
(вибриссы) у кошки



"Осязательная зона" кролика –
расположение вибрисс на морде
(из С.П. Наумова, 1974)

Вибриссы – длинные, жесткие волосы млекопитающих, выполняющие функцию органов осязания.
Кожная чувствительность обеспечивается рецепторами тепла и холода (термочувствительность).

Органы обоняния располагаются в носовой полости.
Обоняние млекопитающих лучше развито, чем у других позвоночных.

Органы слуха.

По широте звукового диапазона (от ультразвука до инфразвука) превосходят птиц.

Состоят из трех отделов:

- 1. Внутреннее ухо;*
- 2. Среднее ухо;*
- 3. Наружное ухо (ушная раковина).*

Органы зрения.

Для млекопитающих, ведущих дневной образ жизни и населяющих открытые пространства, значительная часть воспринимаемой информации поступает через зрительный канал. Относительный размер глаз возрастает у млекопитающих с более острым зрением и у зверей с ночной активностью.

Органы чувств обеспечивают возможность поиска пищи, распознавания опасности, ориентации в пространстве, коммуникации (общения) и другие жизненно необходимые функции.

Делаем вывод:

В ходе эволюции (исторического развития организмов), происходит усложнение организации животных. Появляются новые органы чувств (глаза, обоняние, осязание). Это в свою очередь приводит к усложнению нервной системы. Некоторые исчезают (например: боковая линия). Усложняется поведение. Появляется условный рефлекс, развивается память, развивается способность заранее планировать свои действия.

Домашнее задание

1. Значение органов чувств для животных.
2. Какие животные имеются у вас в хозяйстве и как вы ухаживаете за ними?