

Многообразие животных: Часть 2. Тип Кишечнополостные

МБОУ «Хоринская СОШ
№2»

Силантьева Е.Н.

Царство Животные

Подцарство Одноклеточные (Простейшие)

Тип Споровики

Тип Инфузории

Тип Саркодовые и
жгутиконосцы

Класс Саркодовые

Класс
Жгутиконосцы

Подцарство Многоклеточные

Тип Губки

Тип
Кишечнополостные

Тип Круглые черви

Тип Плоские черви

Тип Кольчатые черви

Тип Моллюски

Тип Членистоногие

Тип Иглокожие

Тип Хордовые

б
е
с
п
о
з
в
о
н
о
ч
н
ы

Подтип
Оболочники

Подтип
Бесчерепные

Подтип
Черепные
(Позвоночные)

Типы симметрии

Лучевая симметрия

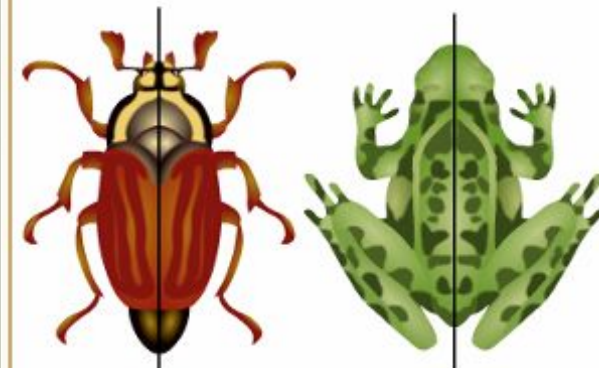
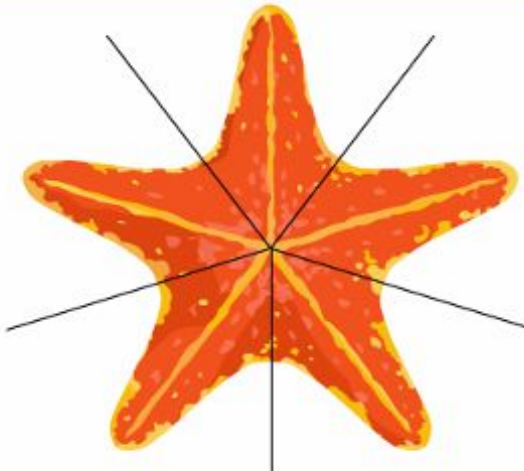
Через тело можно провести
несколько осей симметрии

Двусторонняя симметрия

Через тело можно провести
только одну ось симметрии

Характерна для
животных с малоподвижным
или неподвижным образом жизни

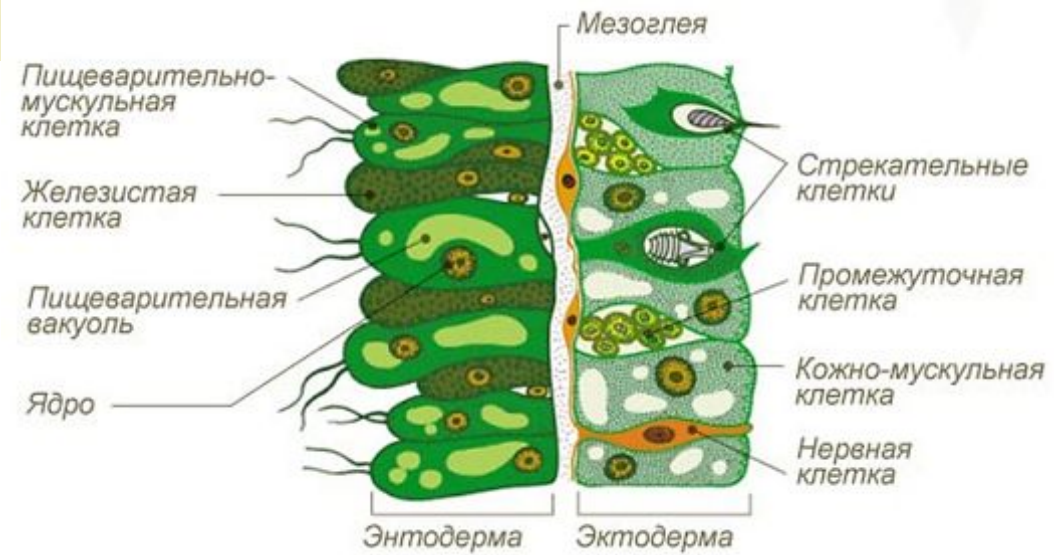
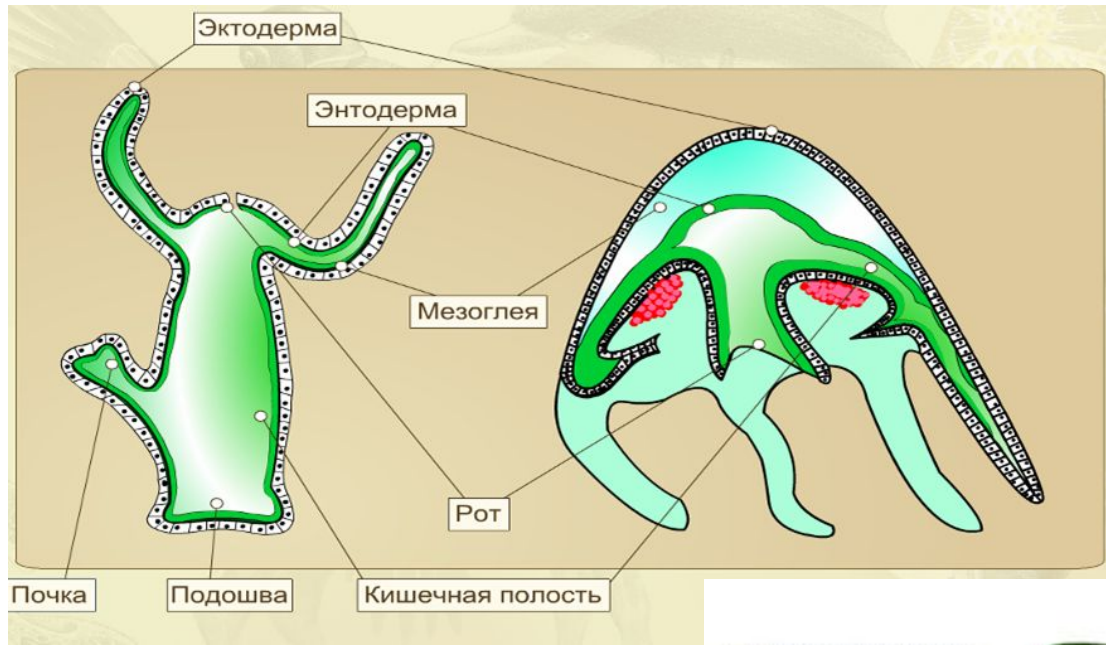
Характерна для
свободноживущих, активно
передвигающихся животных



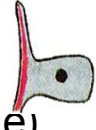
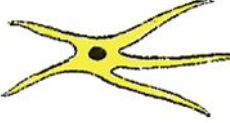
Тип Кишечнополостные

- Обитают в водной среде;
- Тело двухслойное с лучевой (радиальной) симметрией;
- Есть рот, окруженный щупальцами и кишечная полость;
- Имеют различные клетки: в наружном слое клеток – эктодерме: нервные, кожно-мускульные, стрекательные, промежуточные и половые; во внутреннем слое клеток – энтодерме: пищеварительно-мускульные и железистые;
- Между эктодермой и энтодермой находится мезоглея – студенистый слой не имеющий клеточного строения;
- Пищеварение внутриполостное и внутриклеточное;
- Нервная система диффузного типа;
- Размножение половое (в неблагоприятное время) и бесполое (почкованием);
- Для большинства характерна смена поколений: полип (неподвижная стадия, осуществляется бесполое размножение) и медуза (подвижная стадия, половое поколение, образующее гаметы);
- Обладают высокой способностью к регенерации.

Строение кишечнополостных



Внутреннее строение гидры

Слой клеток	Тип клеток	Строение	Функция
Эктодерма	Эпителиально-мускульные (кожно - мускульные)	 Содержат мускульные волоконца	Создают покров тела, обеспечивают движение
	Нервные	 Звездчатой формы, соединенные отростками в сеть	Воспринимают раздражения и осуществляют ответную реакцию на них (рефлекс)
	Стрекательные	 Имеют капсулу с ядовитой жидкостью, стрекательную нить и чувствительный волосок	Служат для защиты и поражения жертвы
	Промежуточные	 Мелкие клетки	Формируют все виды клеток при регенерации
Энтодерма	Пищеварительно – мускульные	 Имеют жгутики и ложноножки	Захват пищевых частиц из кишечной полости и их переваривание, участвуют в движении
	Железистые		Выделяют пищеварительные соки в кишечную полость

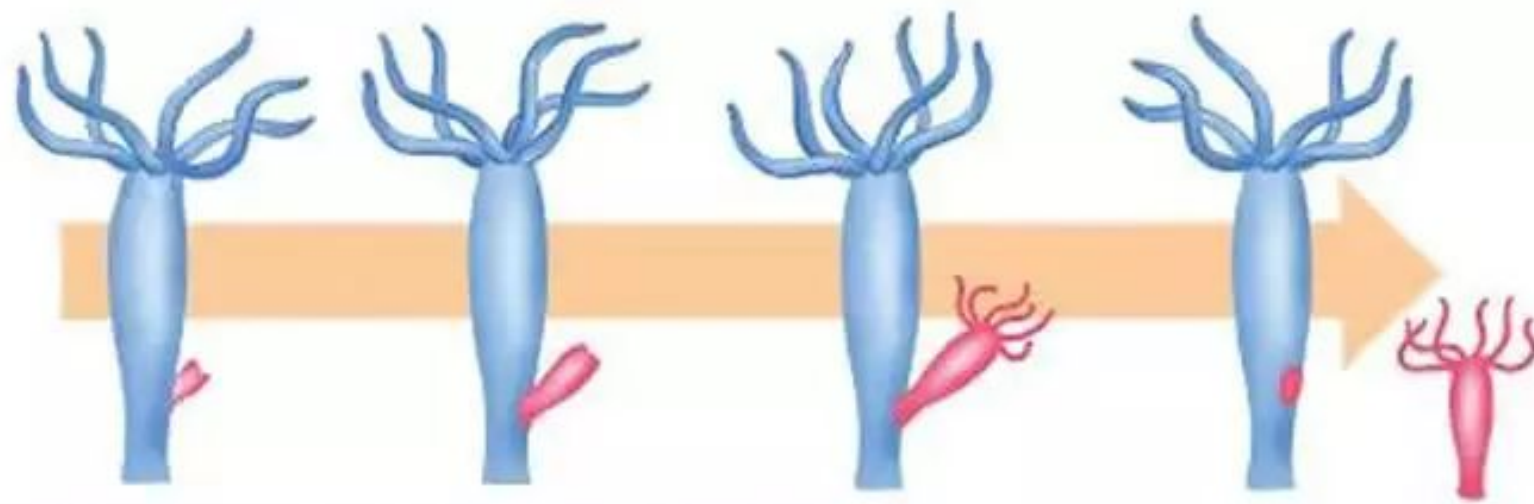


Рис. 42. Бесполое размножение гидры (почкование)

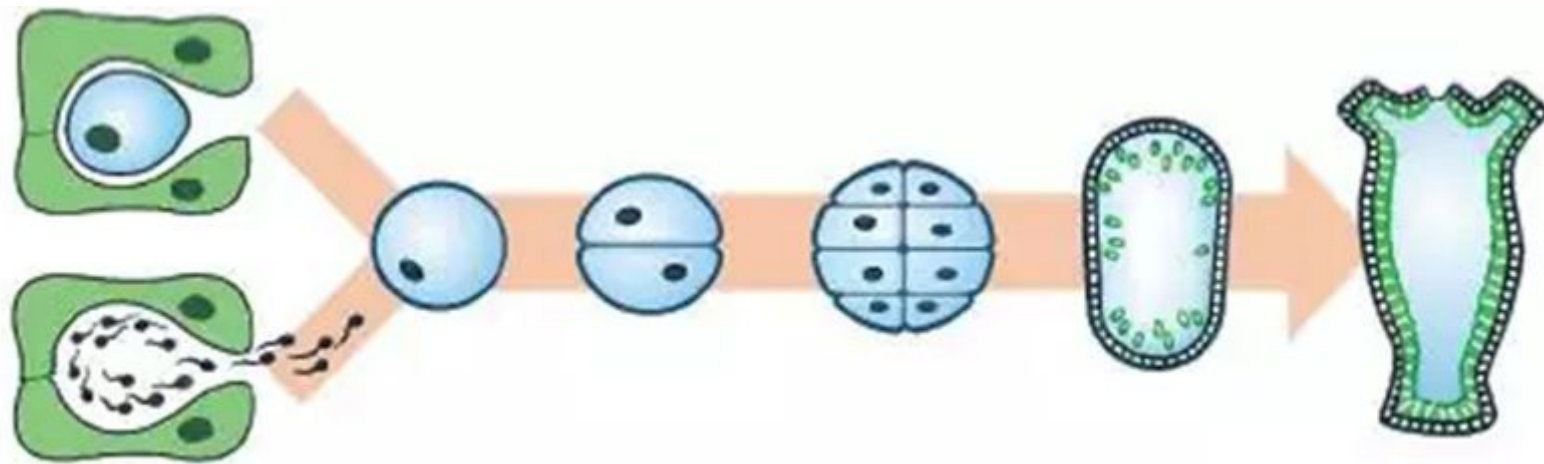
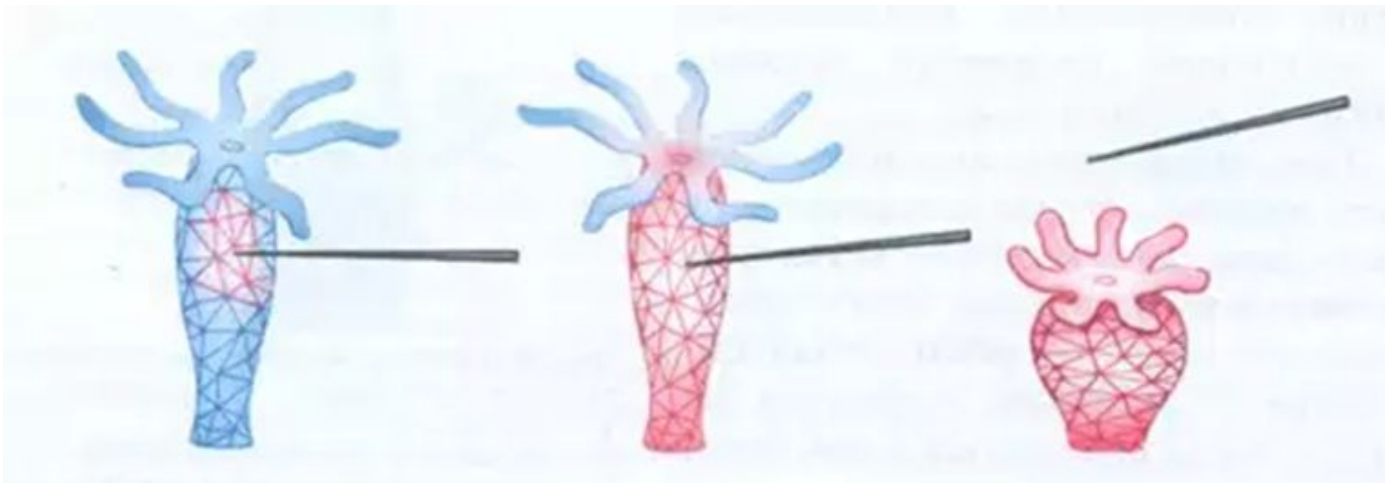
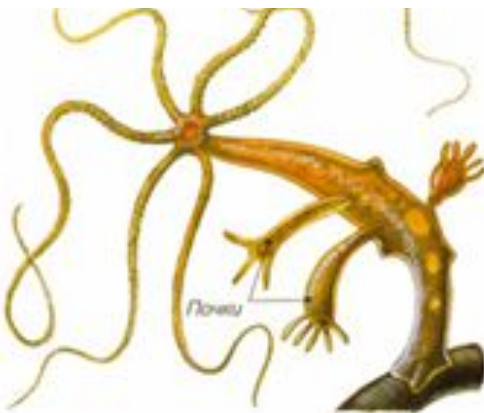


Рис. 43. Половое размножение гидры

Рефлекс





класс Гидроидные



класс Сцифоидные



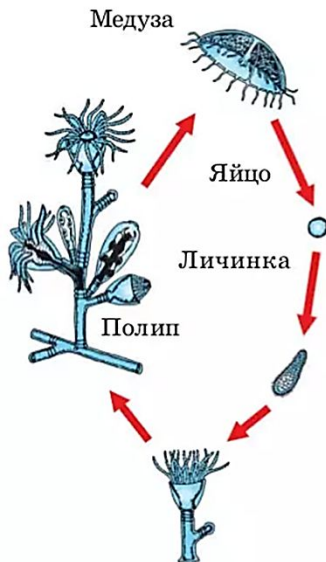
актиния



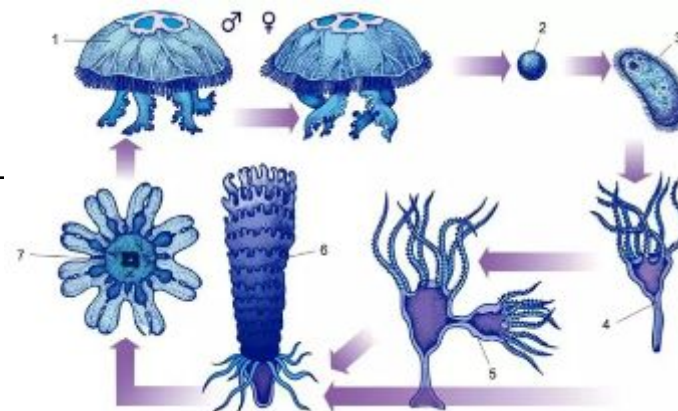
красный коралл



Две жизненные
формы полип и
медуза.
(У гидры стадия
медузы отсутствует)



Сильно развита мезоглея,
органы чувств – глаза и
органы равновесия, нервная
система в виде узлов



В основном колониальные
формы, нет стадии
медузы, полип
осуществляет и половое и
бесполое размножение,
раздельнополы. Многие
имеют известковый или
роговой скелет.

Преимущества Кишечнополостных

**Кишечная
полость**

**Настоящие ткани
и органы**

Нервная система

**Внеклеточное
пищеварение**

**Разделение
функций**

**Координация
функций**

Роль в природе и жизни человека

- Наибольшее значение в природе и для человека имеют коралловые полипы. В биоценозах тропических морей они играют средообразующую роль, составляя основу рифов, атоллов, островов;
- Кораллы используются в строительстве и для изготовления украшений;
- Есть виды опасные для человека (медуза – крестовичок, португальский кораблик)

Источники информации

- https://yandex.ru/images/search?text=кишечнополостные%20гидра&img_url=http%3A%2Fwww.zooclub.ru%2Fattach%2F3630.jpg&pos=7&rpt=simage&_=1452167896964
- https://yandex.ru/images/search?p=2&text=кишечнополостные%20гидра%20строение&img_url=http%3A%2F%2Fche174.ru%2Ficon%2F546274-mnogokletochnoe-kishechnopolostnoe-zhivotnoe-kotoraya-obzhigaet-svoj-schupalcami.jpg&pos=88&rpt=simage&_=1452168100130
- https://yandex.ru/images/search?p=8&text=кишечнополостные%20гидра%20строение&img_url=http%3A%2F%2Flib.exdat.com%2Ftw_files%2Furl_153%2F207%2Fd206895%2Fimg9.jpg&pos=254&rpt=simage&_=1452168250086
- https://yandex.ru/images/search?p=2&text=кишечнополостные%20гидра%20строение&img_url=http%3A%2F%2Fffre.ru%2Ffiles%2F63%2Ffa25bb8022f9496248ae901e8c6954de.html_files%2F22.png&pos=64&rpt=simage&_=1452168100130
- https://yandex.ru/images/search?p=3&text=кишечнополостные%20гидра%20строение&img_url=http%3A%2F%2Fkonspekta.net%2Fmedlecbazaimg%2F1251519057046.files%2Fimage007.jpg&pos=100&rpt=simage&_=1452168101012
- https://yandex.ru/images/search?p=3&text=кишечнополостные%20гидра%20строение&img_url=http%3A%2F%2Fbono-esse.ru%2Fblizzard%2Fimg%2FA%2FBio%2Fbio_84.jpg&pos=101&rpt=simage&_=1452168101012
- https://yandex.ru/images/search?text=кишечнополостные%20гидра%20рефлекс&img_url=http%3A%2F%2Fplayer.myshared.ru%2F437750%2Fdata%2Fimages%2Fimg12.jpg&pos=22&rpt=simage&_=1452168967742
- https://yandex.ru/images/search?text=кишечнополостные%20размножение&img_url=http%3A%2F%2Fblgy.ru%2Fimages%2Fbiology7%2Fpic49.png&pos=5&rpt=simage&_=1452169093639
- https://yandex.ru/images/search?text=кишечнополостные%20размножение&img_url=http%3A%2F%2Fplayer.myshared.ru%2F1003268%2Fdata%2Fimages%2Fimg14.jpg&pos=18&rpt=simage&_=1452169093639
- https://yandex.ru/images/search?text=кишечнополостные%20размножение&img_url=http%3A%2F%2Fmognovse.ru%2Fmogno%2F688%2F687182%2F687182_html_m63c629a2.jpg&pos=19&rpt=simage&_=1452169093639
- https://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2Flib.exdat.com%2Ftw_files%2Furl_153%2F207%2Fd-206895%2Fimg1.jpg&_=1452169307206&p=4&text=кишечнополостные&pos=124&rpt=simage