Одноклеточные и Кишечнополостные

Курсы для ОГЭ и ЕГЭ

ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ ЖИВОТНЫХ ОРГАНИЗМОВ

Гетеротрофное питание









В клетках животных отсутствует клеточная стенка





Животные подвижны, обладают специальными органами движения





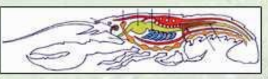








Регуляцию обмена веществ в организме осуществляют системы органов







Для животных характерна четкая симметрия тела



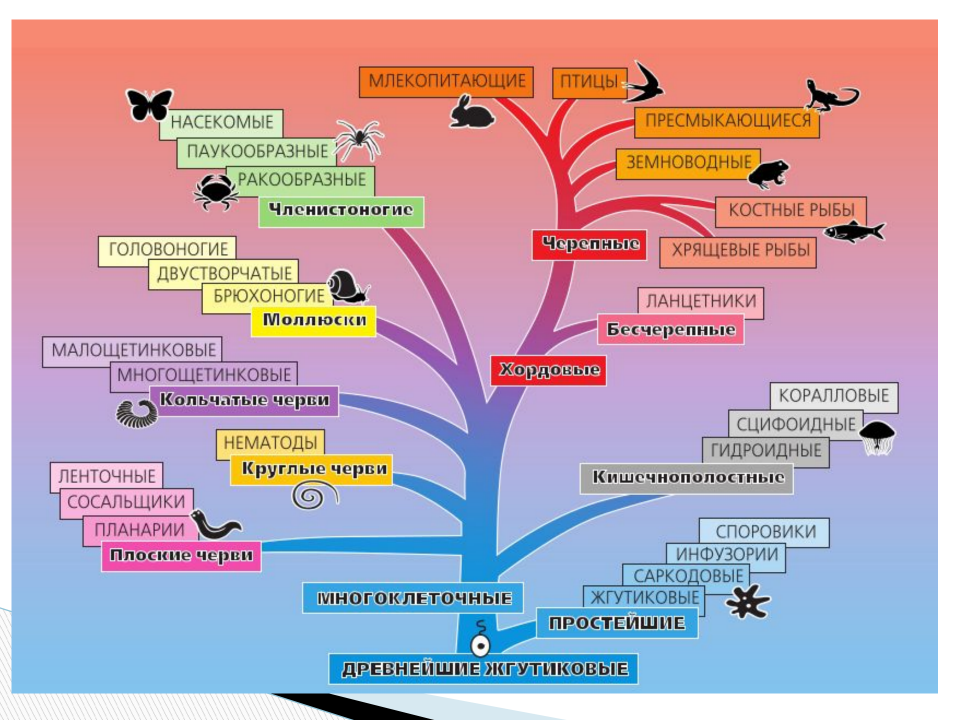


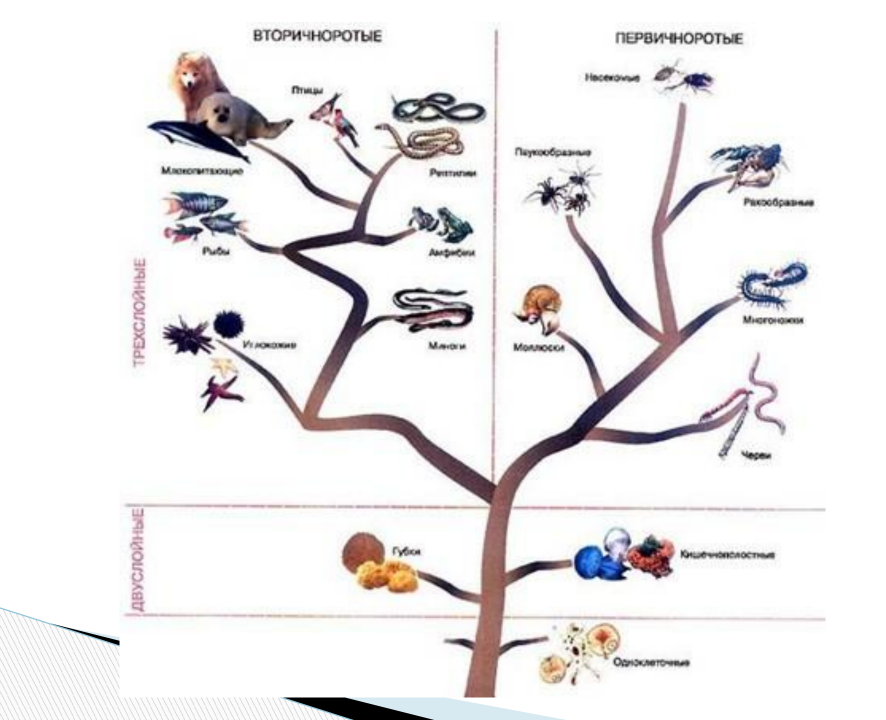






Ограниченный период роста





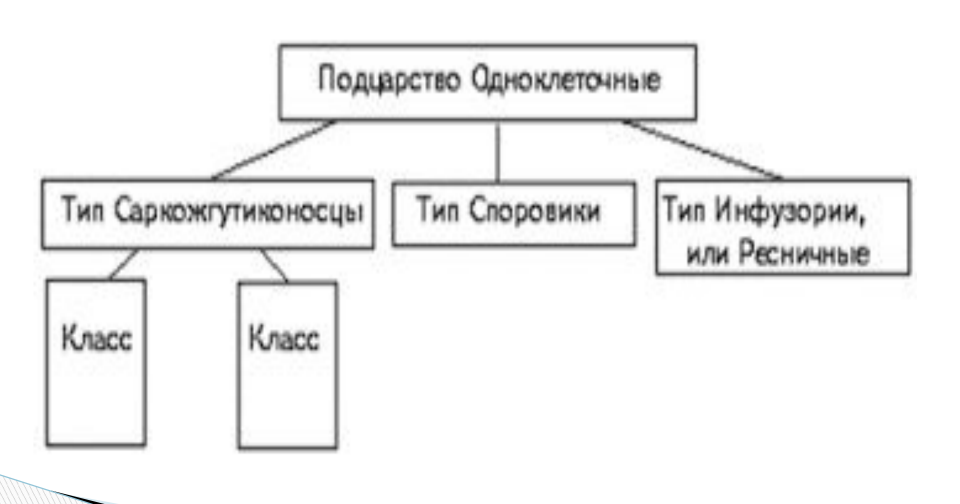
Общая характеристика подцарства Простейшие

- Одноклеточные и колониальные эукариотические организмы
- ? Организмы на клеточном уровне организации
- ? От 40 000 до 70 000 видов
- ? Размеры от 2-4 мкм до 1000 мкм
- Движение за счет ложноножек или специальных органоидов

Общая характеристика подцарства Простейшие

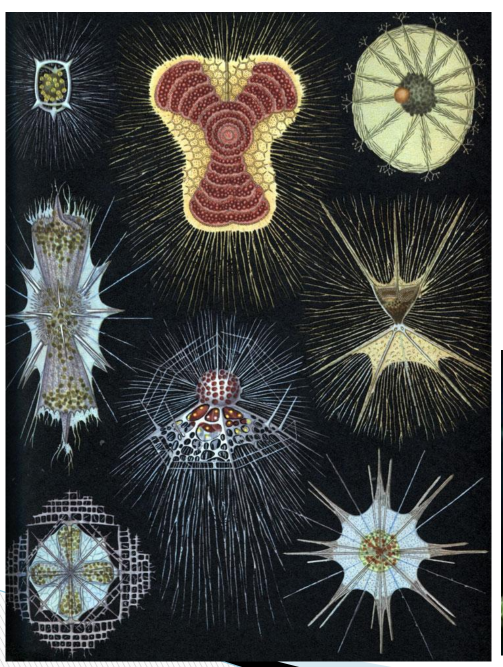
- Свободноживущие аэробы, паразитические анаэробы.
- В основном гетеротрофы, некоторые миксотрофы (эвглена зеленая)
- ? Поддерживают гомеостаз
- Размножаются бесполым (надвое, множественно или спорами) и половым путем
- ? Реагируют на воздействие окружающей среды

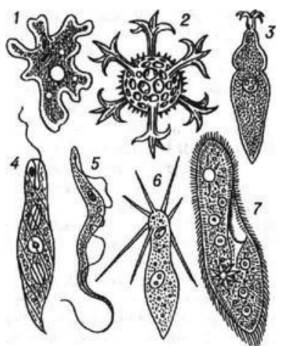
Классификация Одноклеточных

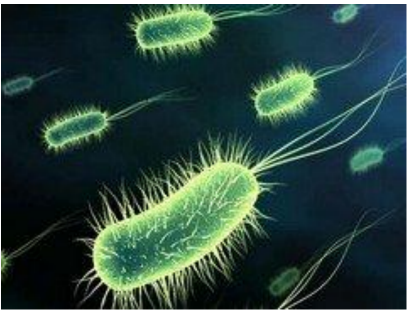


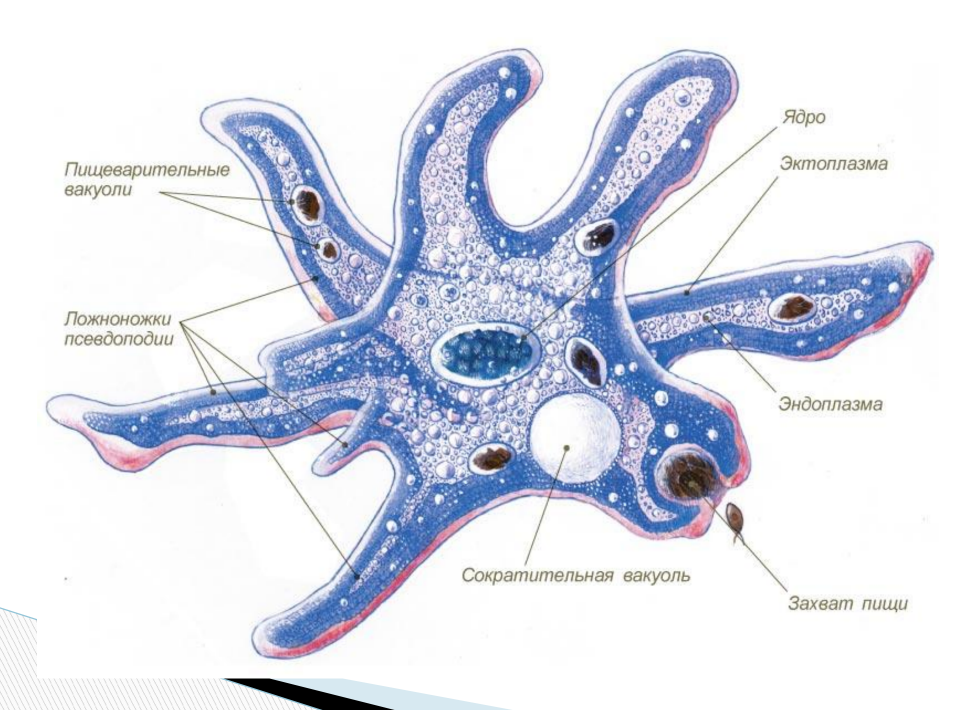
Общая характеристика подтипа Саркодовых (около 11 тыс. видов)

- ? Форма тела непостоянная, так как отсутствует клеточная стенка
- ? В клетке одно ядро
- ? Передвижение и захват пищи при помощи ложноножек
- ? Способ питания гетеротрофный
- Выделение жидких продуктов через сократительную вакуоль
- Дыхание всей поверхностью тела путем диффузии
- ? Раздражимость проявляется в виде таксисов
- ? Размножение путем деления







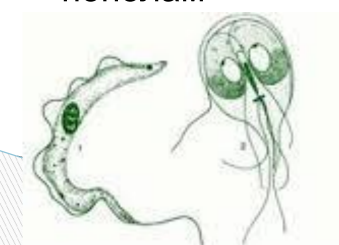


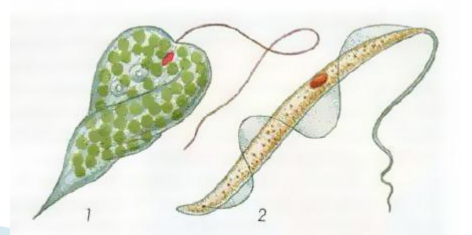
Общая характеристика подтипа Жгутиковых

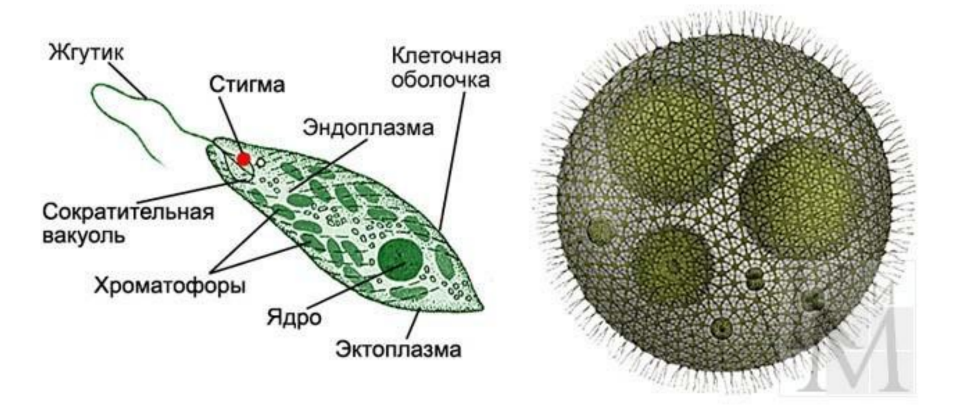
- Постоянная форма. Наружный слой цитоплазмы уплотнен (пелликула)
- Имеется светочувствительный глазок (стигма), сократительная вакуоль, хлоропласты, ядро
- ? Передвижение при помощи жгутика
- Миксотрофный тип питания на свету фотосинтез, в темноте поглощение органических веществ (запасное вещество – парамил)

Общая характеристика подтипа Жгутиковых

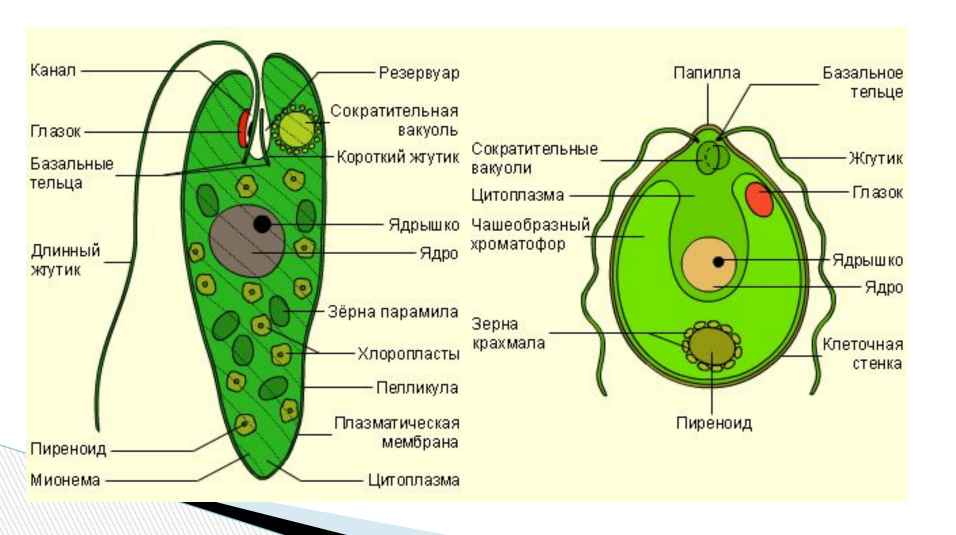
- Выделение жидких продуктов обмена через сократительную вакуоль
- ? Дыхание через всю поверхность тела
- Раздражимость проявляется в виде фототаксиса
- Размножение путем продольного деления пополам







Жгутиконосцы



Тп Апикомплекса. Подтип **Споровики**

? Все паразиты

? В клетках отсутствуют органоиды движения

? Отсутствуют пищеварительные и сократительные

вакуоли

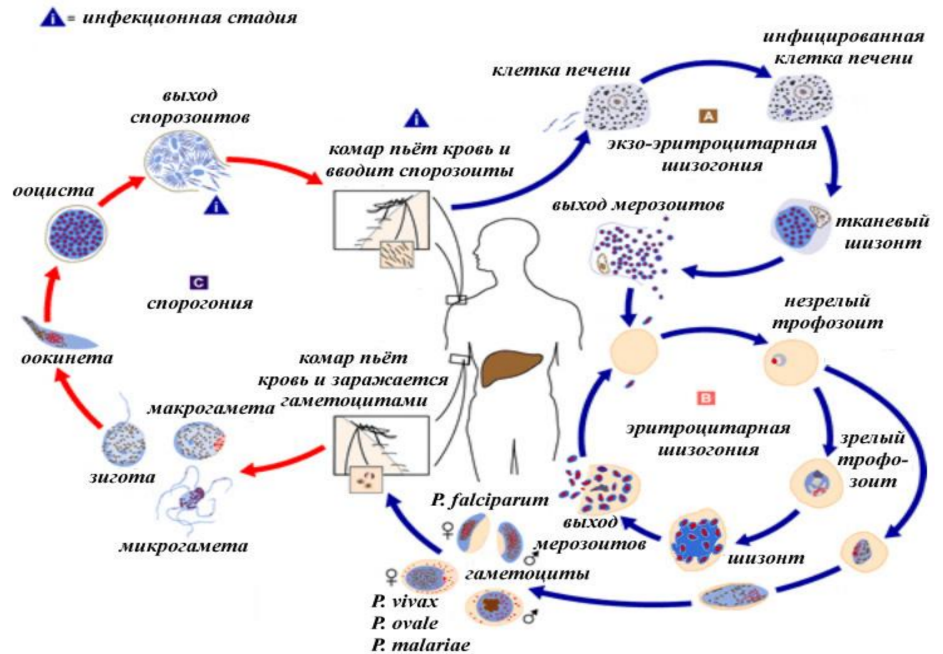
? Процесс питания и выделения происходит осмотически



Цикл развития Токсоплазмы



Цикл развития Малярийного плазмодия

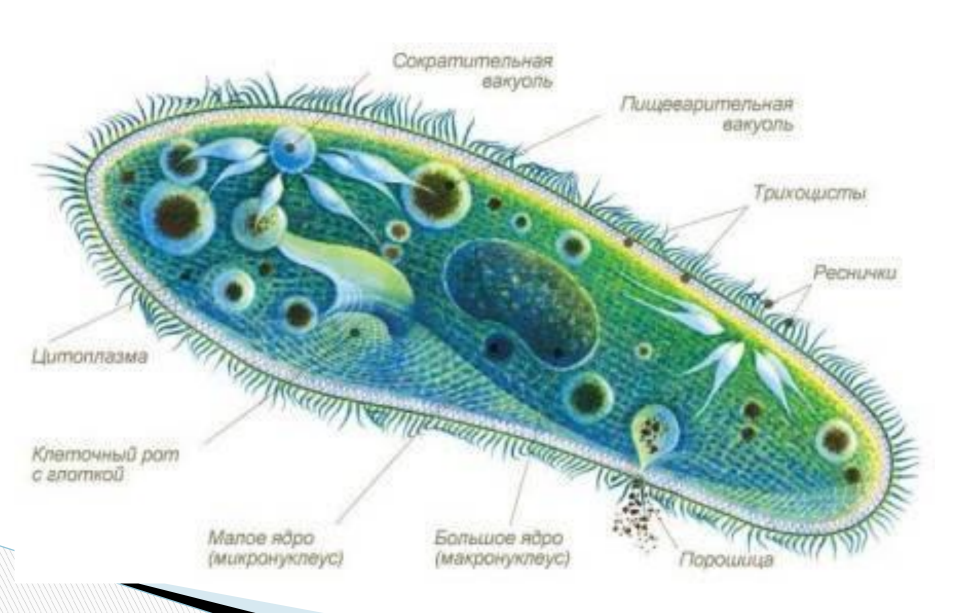


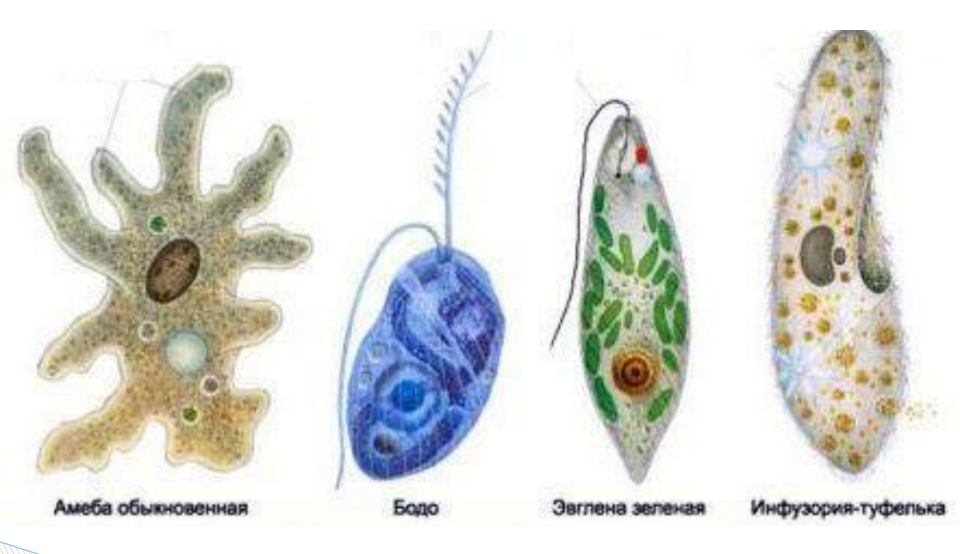
Общая характеристика типа Инфузории (около 7000 видов)

- Форма тела постоянная, цитоскелет (оболочка пелликула)
- Имеет два ядра (большое обеспечивает жизнедеятельность, малое – половое размножение)
- ? Передвижение при помощи ресничек
- ? Способ питания гетеротрофный. Имеется «клеточный рот» - цистом

Общая характеристика типа Инфузории

- Выделение продуктов обмена через специализированный органоид – порошицу
- Растворенные продукты обмена выделяются через 2 сократительные вакуоли
- ? Дыхание всей поверхностью тела
- Раздражимость проявляется в виде фототаксиса, хемотаксиса
- Размножение бесполое (поперечное деление клетки), половое (коньюгация)





Подцарство Многоклеточные. Тип Кишечнополостные.

- ? Свыше 10 тыс. видов.
- ? Все водные животные, большинство обитают в морях и океанах.
- Редут сидячий или плавающий образ жизни
- Имеют две жизненные формы: полип и медуза.

Общая характеристика

- ? Лучевая симметрия тела (4-,6- и 8-лучевая)
- Такая симметрия дает возможность одновременно осуществлять и захват пищи, и оборону от врагов
- □ Двуслойные животные (есть эктодерма и энтодерма)
- Между зародышевыми листками находится неклеточное образование – мезоглея (у медузы достигает сильного развития)



Типы клеток тела Кишечнополостных

- ? Клетки эктодермы
- ? Эпителиально-мускульные основная масса эктодермы. Имеют цилиндрическую форму, содержат одно мускульное волоконце, расположенное параллельно продольной оси тела. Участвуют в движении и образуют покровы тела.
- ? Движение «кувырканием» или реактивное

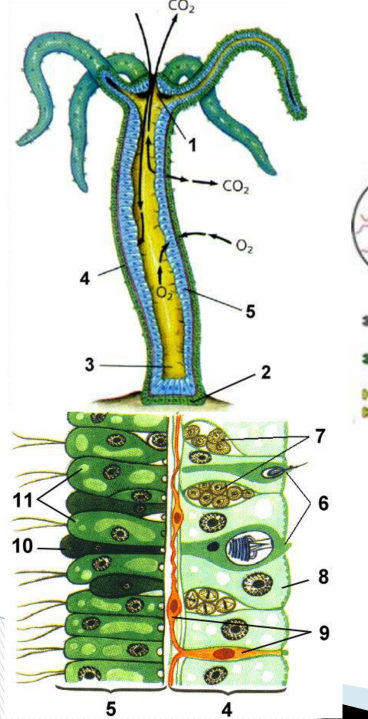
Клетки эктодермы

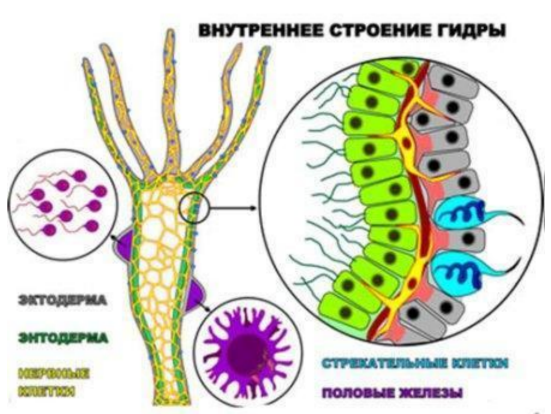
- ? Интерстициальные (промежуточные) находятся между эпителиально-мускульными; не дифференцированы, из них формируются любые клетки эктодермы (чаще стрекательные)
- ? Нервные клетки звездчатой формы, контактируют отростками, формируют диффузную нервную систему. У кишечнополостных появляются первые примитивные рефлексы

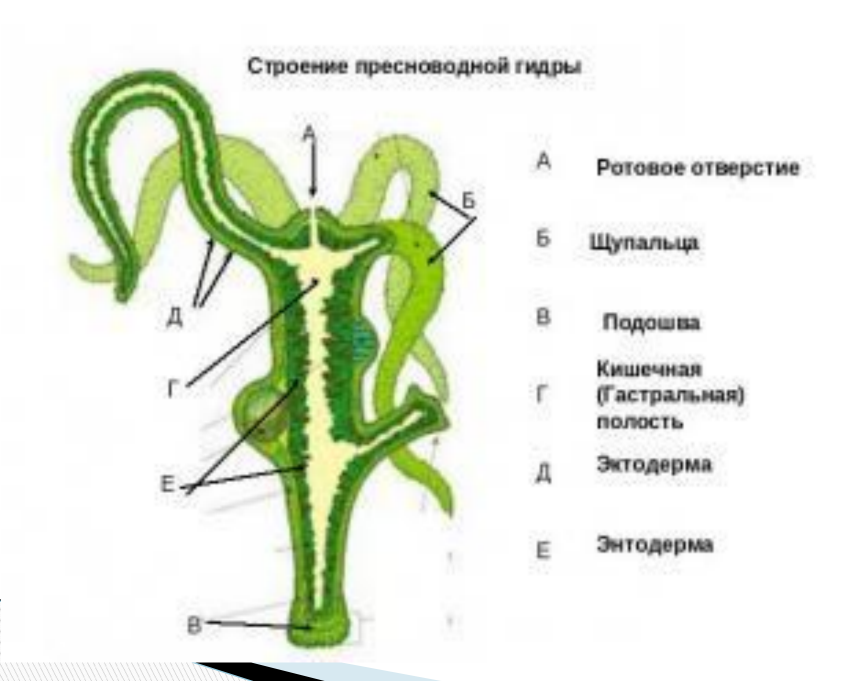
Клетки эктодермы

- Стрекательные чаще на щупальцах образуют скопления. Грушевидной формы. После выстрела погибают.
- ? Половые участвуют в размножении



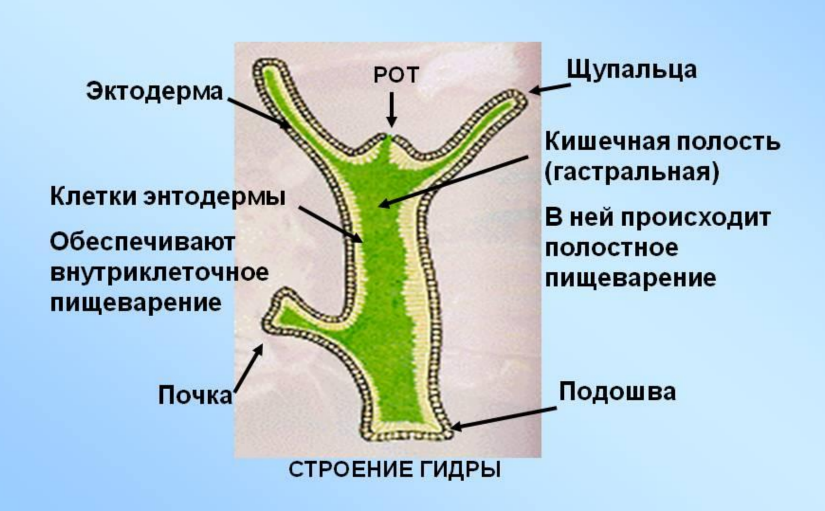






Тип Кишечнополостные

Симметрия тела лучевая (радиальная)

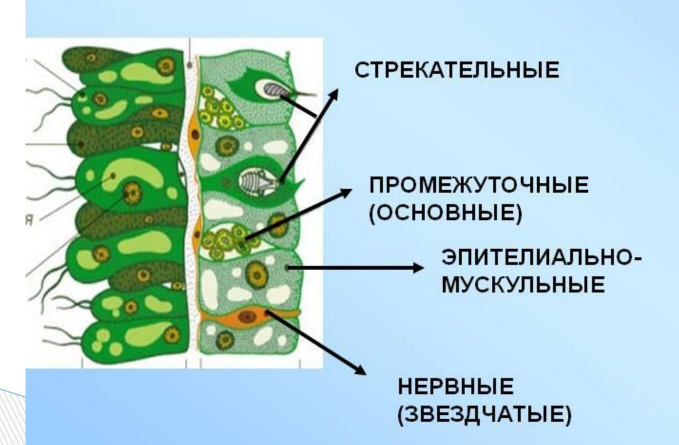


Клетки энтодермы

- ? Эпителиально-мускульные три функции: образуют покров, участвуют в движении и внутриклеточном пищеварении. Имеют два жгутика и могут образовывать ложноножки для захвата пищевых частиц путем фагоцитоза, которые потом перевариваются в их цитоплазме
- Железистые выделяют пищеварительные ферменты в кишечную полость.
- Пищеварение внутриполостное и внутриклеточное
- ? Нервные
- ? Половые

Тип Кишечнополостные

Какие виды клеток расположены в эктодерме Гидры?





Раздражимость

- ? За счет нервной системы диффузного типа осуществляется в виде рефлексов.
- ? Прикрепленные есть осязание
- Подвижные есть органы зрения (глаза) и статоцисты (орган равновесия) – мешочки с камешки из углекислой извести внутри.

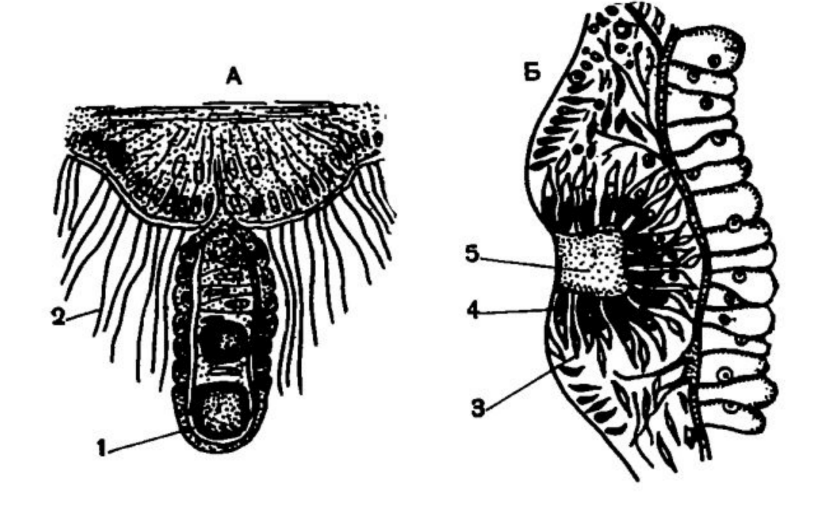
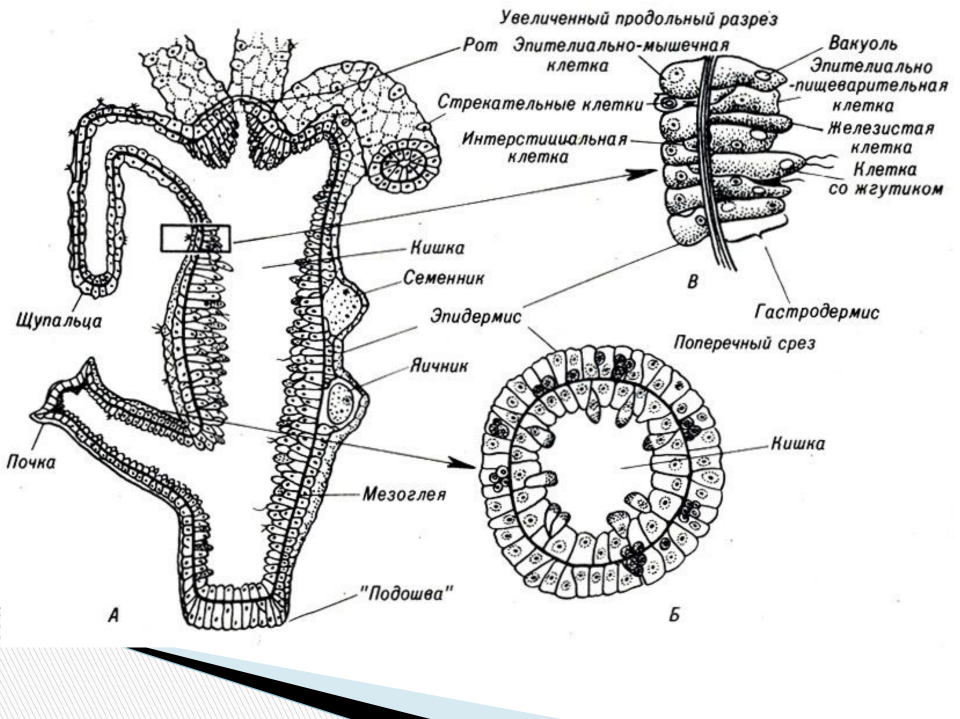


Рис. 143. Органы чувств гидромедуз:

А — статоцист медузы кунина (Cunina); (по О. и Р. Гертвигам); Б — глазок медузы корине (Corine) (по Линко). 1 — статолит; 2 — чувствительные волоски; 3 — светочувствительные клетки; 4 — пигментные клетки; 5 — хрусталик.



- ? Дыхание и выделение всей поверхностью тела
- ? Способы к **регенерации**. Из-за размножения и дифференцировки промежуточных клеток.

? Размножение

- Рольшинство раздельнополые, но есть гермафродиты.
- ? Характерно чередование бесполого и полового поколения

Бесполое размножение

 Почкование- размножение путем образования на материнском организме почки –выроста, из которого образуется новая особь

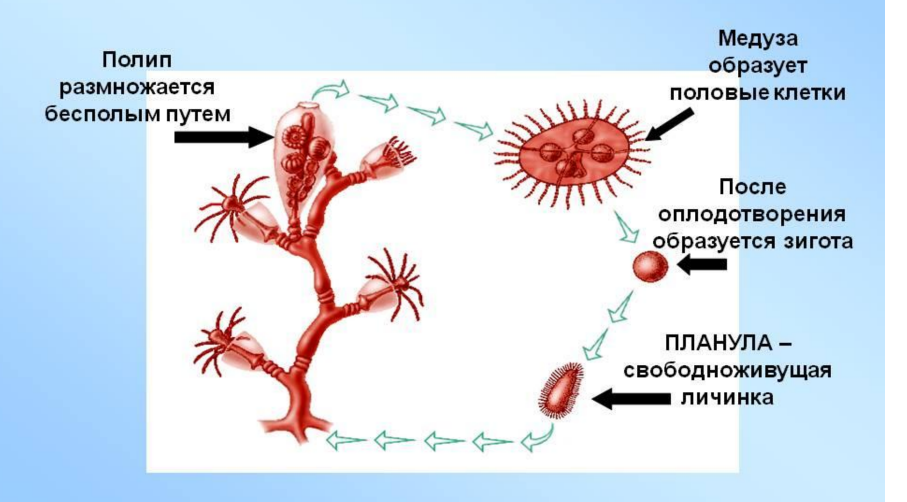


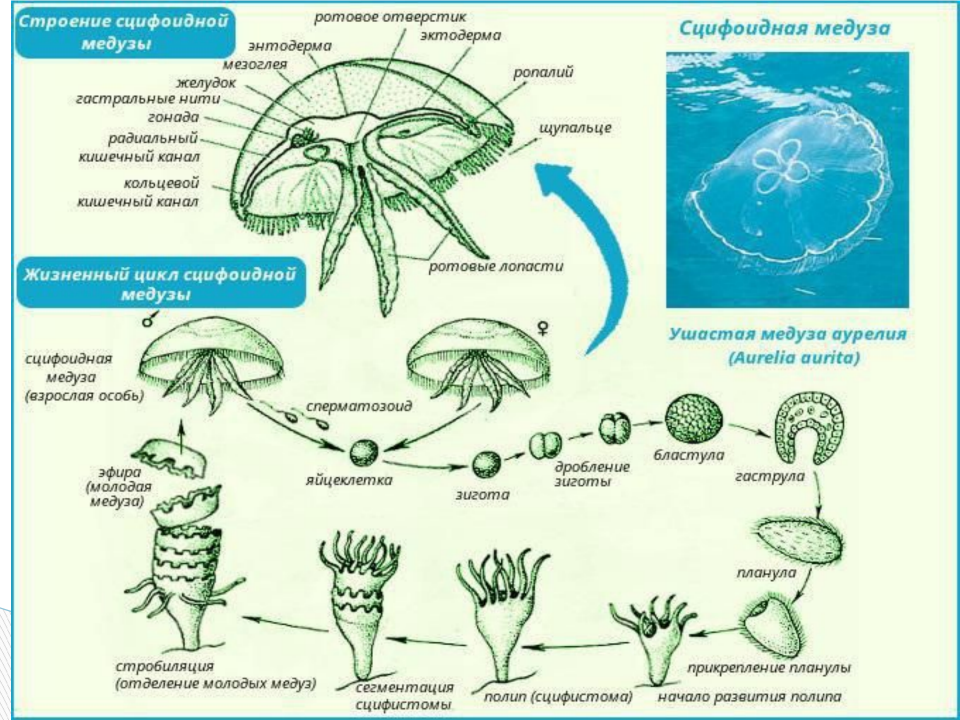
Бесполое размножение

- Стробиляция размножения путем множественных поперечных делений полипа на несколько частей.
- ? Развитие с метаморфозом.
- ? Личинка **планула**

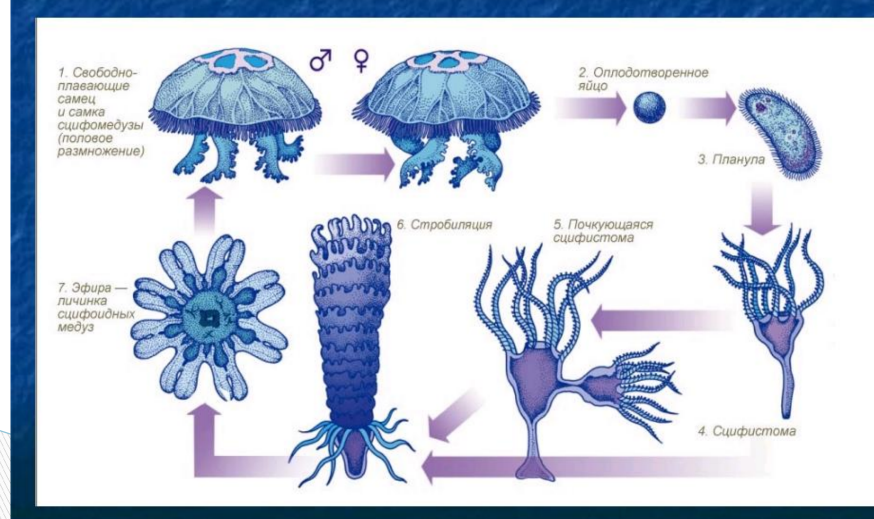
Тип Кишечнополостные

Как происходит чередование поколений у кишечнополостн



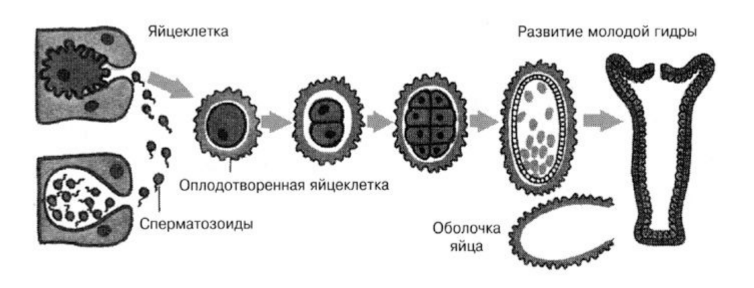


Жизненный цикл на примере аурелии.



Половые клетки и половое размножение Гидры

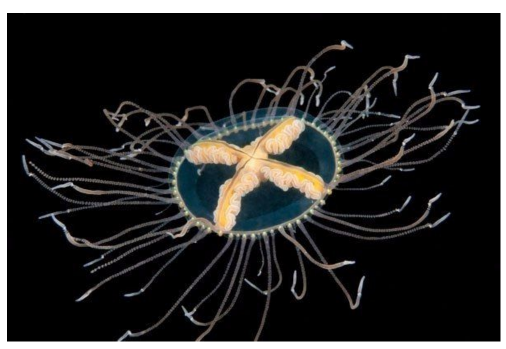
Гидра гермафродит. Половое размножение осенью. В верхней части тела образуются мужские гаметы, в нижней – женские.



Класс Гидроидные (гидра)

- Одиночный полип 5-7 мм, обитает в пресных водоемах
- ? Ротовое отверстие окружено 5-12 щупальцами
- Второй конец тела подошва для прикрепления к субстрату
- Уищник питается мелкими ракообразными и личинками беспозвоночных, убивает стрекательными клетками
- ? Регенерация высокая 1\200

Опасные – медуза-крестовичок и португальский кораблик (физалия)

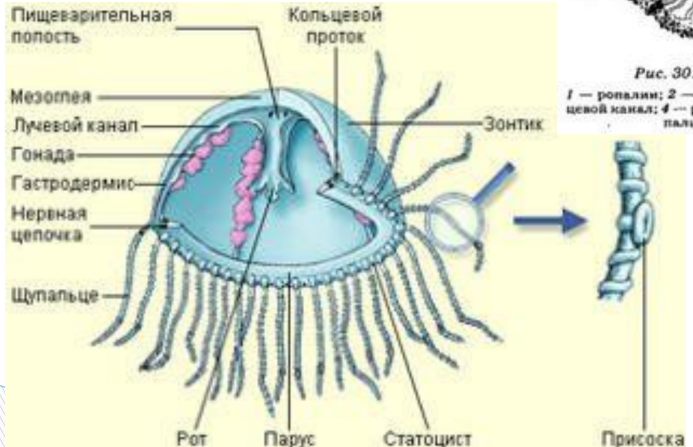




Класс Сцифоидные

- ? Морские обитатели
- ? Сцифомедузы крупнее гидромедуз
- ? Форма зонтика или колокола
- ? Кишечная полость устроена сложно:
- ? рот глотка желудок ветвящиеся каналы кольцевой канал рот
- Ропалии укороченные щупальца. Внутри статоцист, по бокам пузыревидные глазки (есть роговица и хрусталик) и обонятельные ямки

Строение медузы



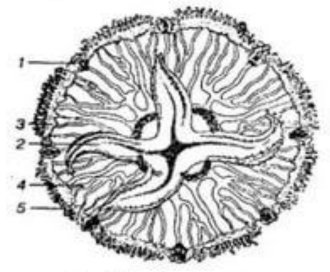


Рис. 30.2. Сцифомедуза:

I — ропалии; 2 — ротовые лопасти; 3 — кольцевой канал; 4 — радиальные капалы; 5 — шупальца (вид смизу)

Класс Сцифоидные





полярная медуза, или цианея



полярная медуза, или цианея



корнероты



ушастая медуза, или аурелия



ропиле Ma Shared

Класс Коралловые полипы

- Морские колониальные (коралл) или одиночные (актиния) животные
- ? Развиваются без смены поколений
- ? Часто имеют известковый скелет
- ? Кишечная полость разделена перегородками на камеры
- Мускульные клетки образуют продольные и поперечные мышцы
- Имеют 6- лучевую (актиния) и 8-лучевую симметрию

Коралловые полипы



Значение кишечнополостных

В природе:

- ? Очистка воды
- Участие в круговороте кальция и образовании осадочных горных пород, коралловых рифов и островов

Для человека:

- □ Пищевое (Юго-Восточная Азия)
- Материал для украшений, сувениров, ювелирных изделий (коралл)
- Источник опасности медузы некоторых видов для купальщиков