



# Тип Кишечнополостные

Беземская Ирина Валентиновна  
МОУ «СОШ № 2 р.п. Сенной»

# **Характерные признаки типа КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ**

- **Двухслойные многоклеточные животные:** стенка тела состоит из 2 слоев клеток – наружного(эктодермы) и внутреннего (эндодермы); эти слои разделены мезоглеей- бесструктурным, желеобразным слоем, в котором могут находиться клетки, мигрировавшие из других слоев.
- Появились ткани. Клетки специализированы. Имеется гастральная (кишечная) полость
- Полость тела открывается единственным отверстием и для заглатывания пищи, и для удаления непереваренных остатков пищи.
- **Лучевая симметрия тела.**

# **Характерные признаки типа КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ**

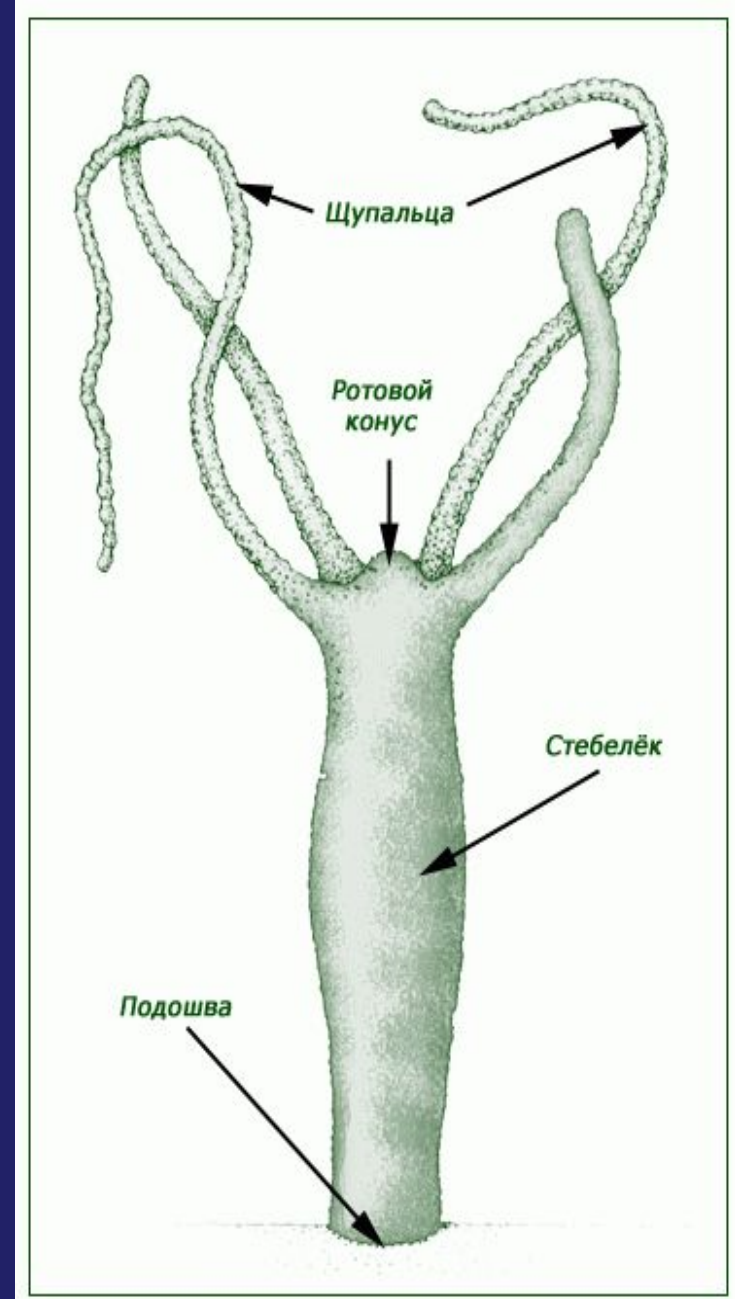
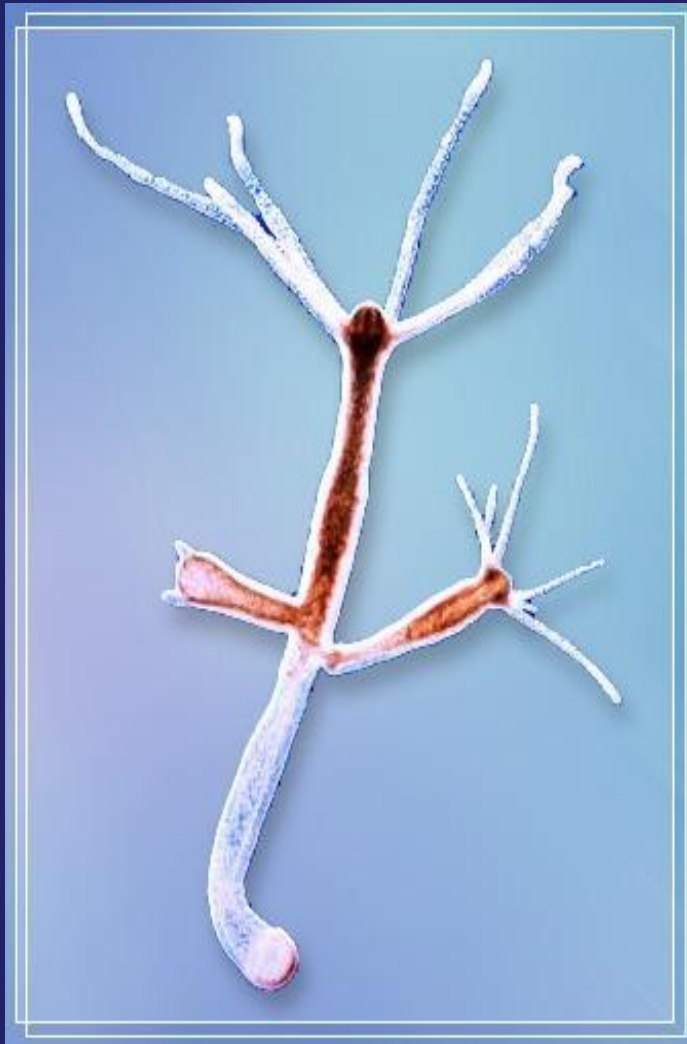
- Обычно прикрепленные формы – полипы, которые могут быть одиночными или колониальными, имеются свободноплавающие одиночные формы медузы.
- Нервная система – сеть, образованная нервыми клетками (диффузный тип)
- Бесполое размножение путем почкования или стробилияции.
- При половом размножении образуется особая личинка – планула
- Чередование поколений, но у разных видов может происходить редукция (утрата) медузиных или гидроидных форм
- Кишечнополостные, названные стрекающими, обладают стрекательными клетками.

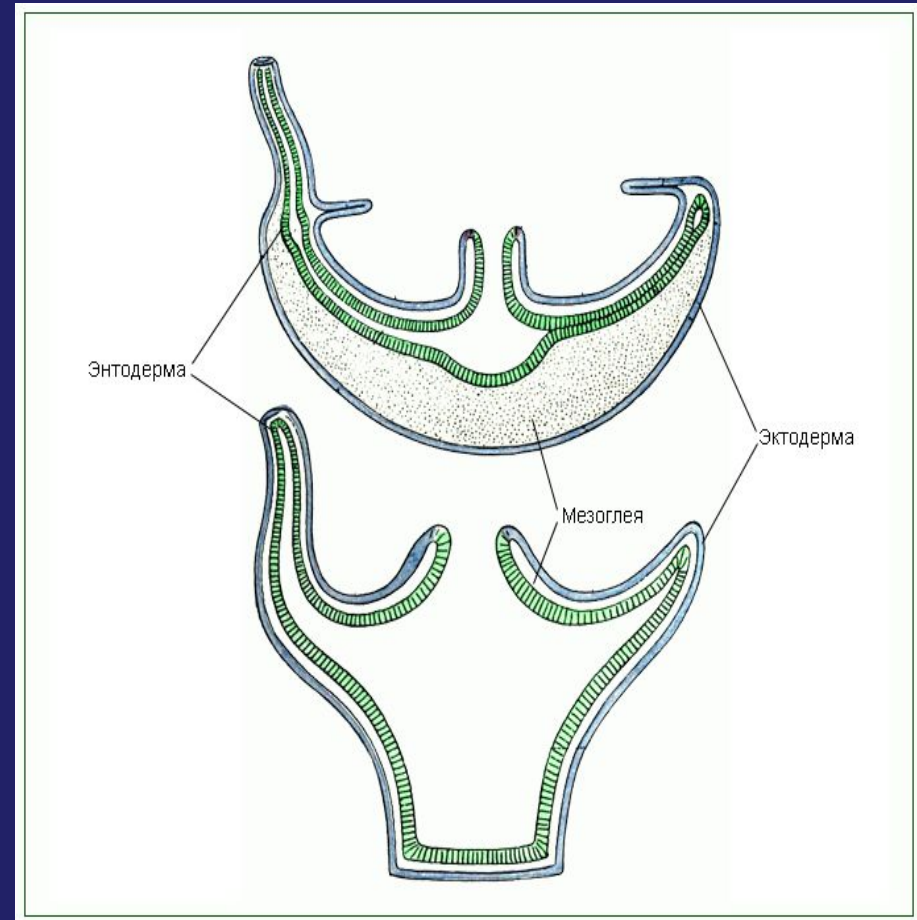
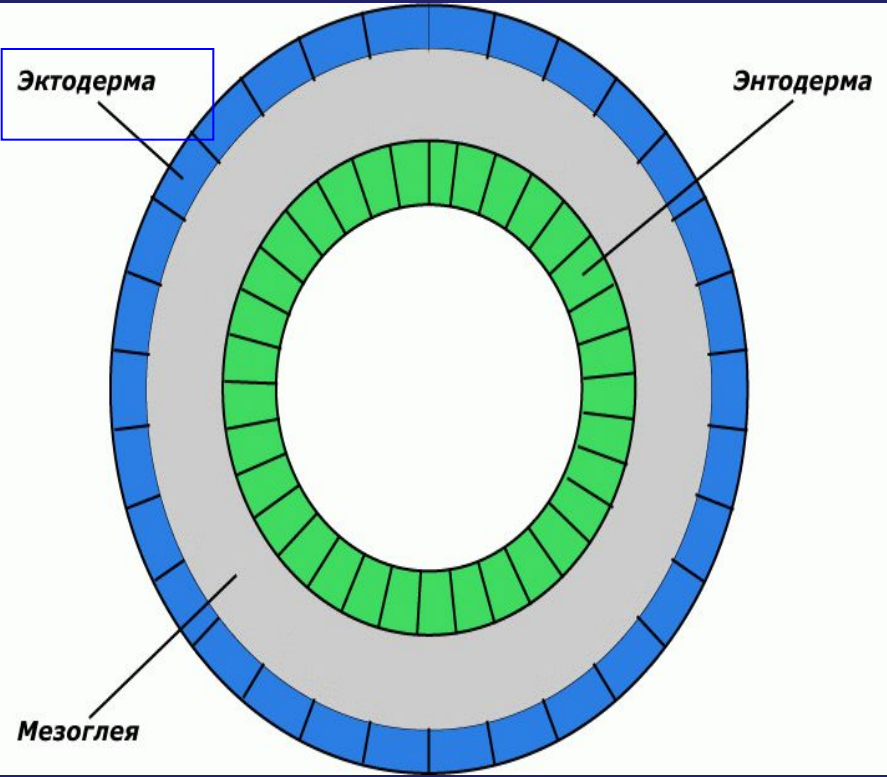
# **ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ**



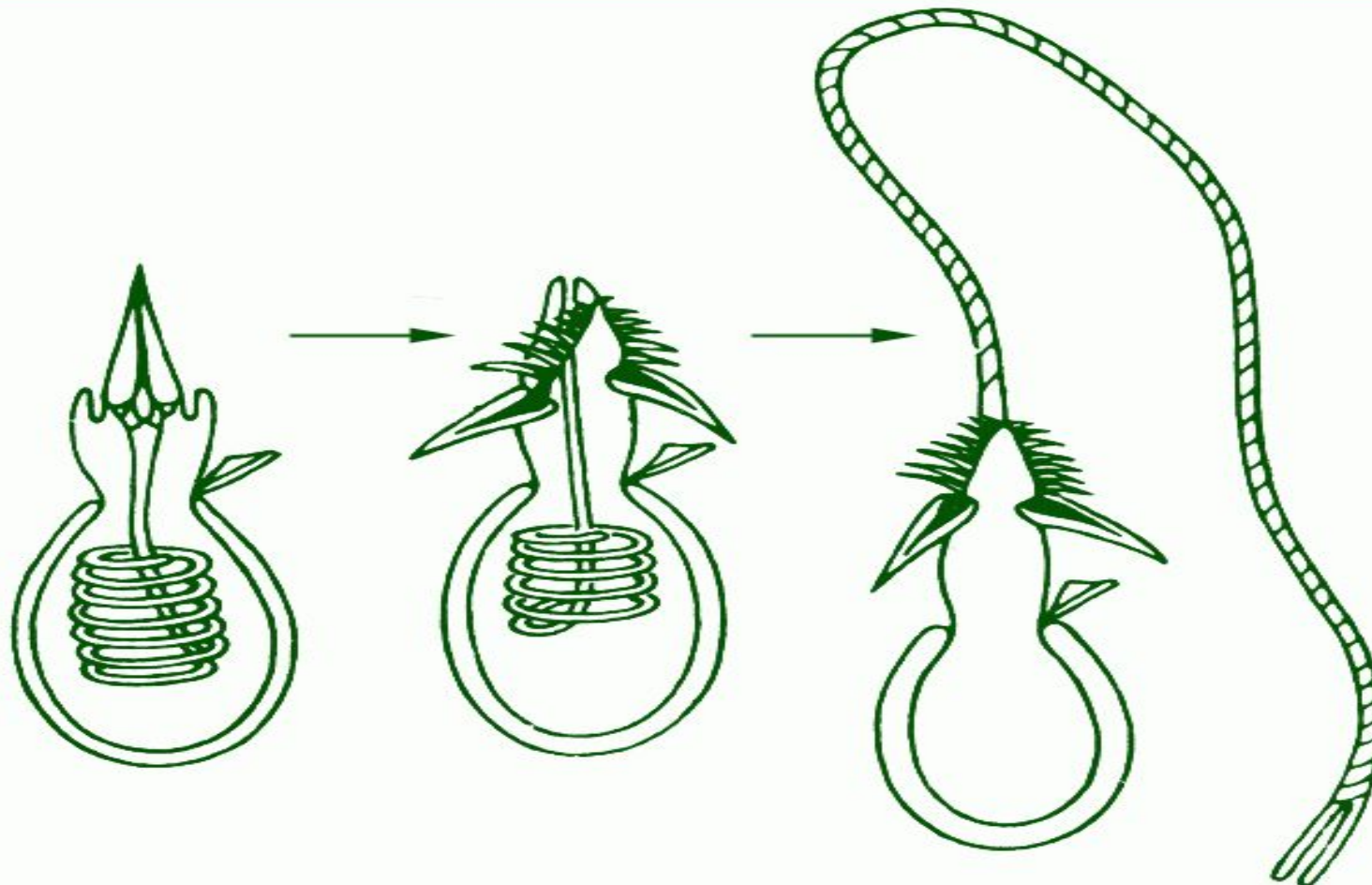
# Класс ГИДРОИДНЫЕ

## Пресноводная гидра

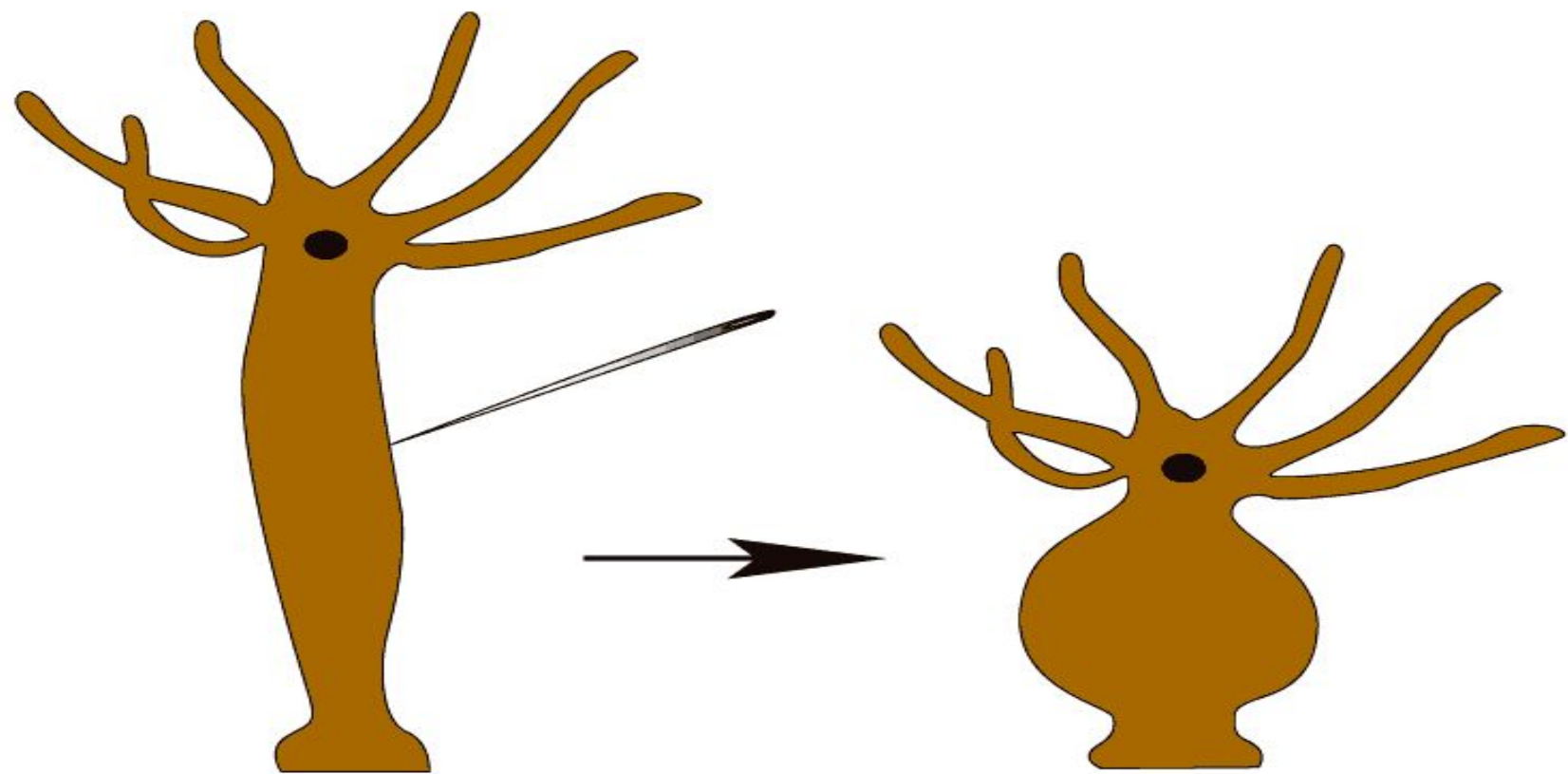




# Стрекательные клетки гидры

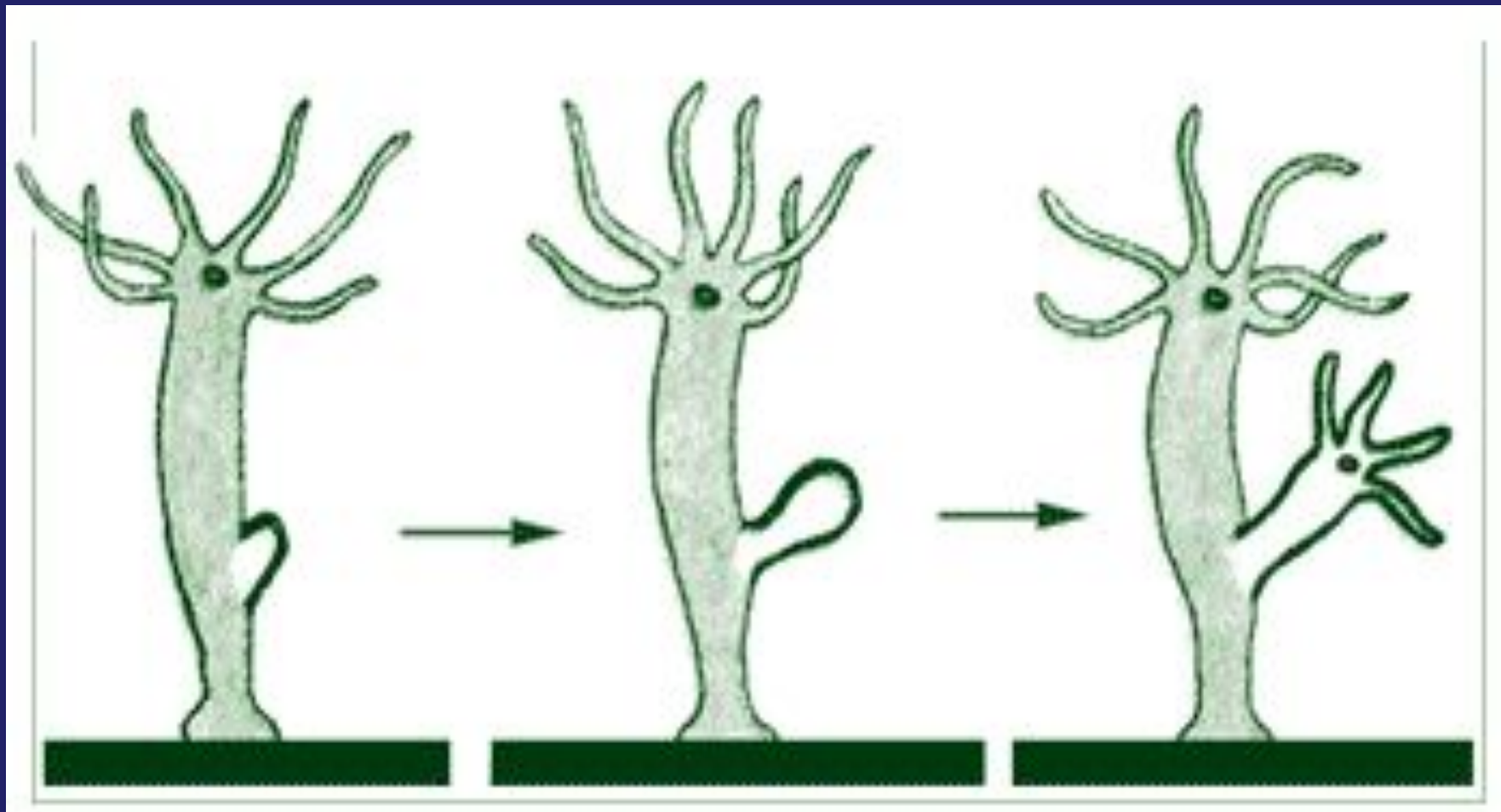


# РАЗДРАЖИМОСТЬ

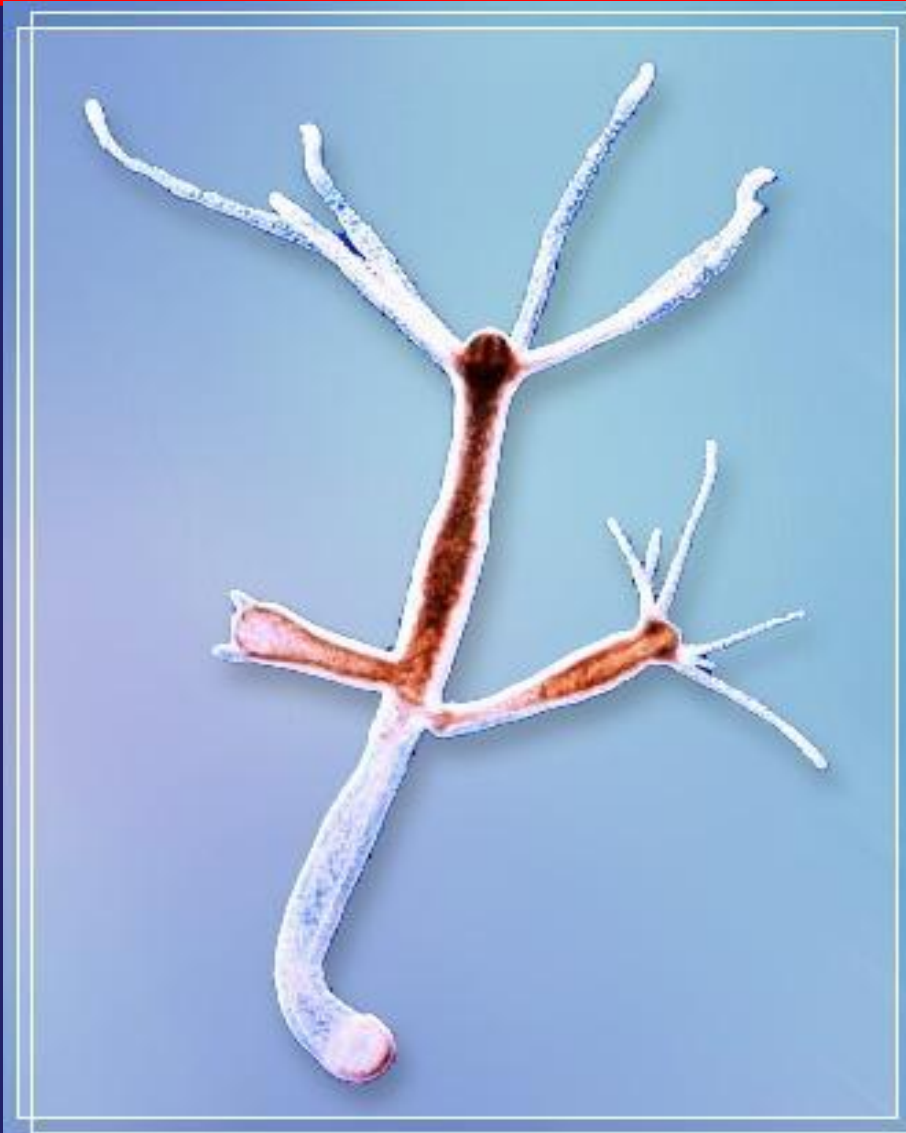


# РАЗМОЖЕНИЕ ГИДРЫ

## почкование



# Половое размножение гидры



# Класс СЦИФОИДНЫЕ МЕДУЗЫ



ФОРМА ТЕЛА –  
КОЛОКОЛ ИЛИ ЗОНТИК

РОТОВОЙ СТЕБЕЛЕК  
С РОТОВЫМ ОТВЕРСТИЕМ

ЩУПАЛЬЦА

# ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ МЕДУЗЫ

