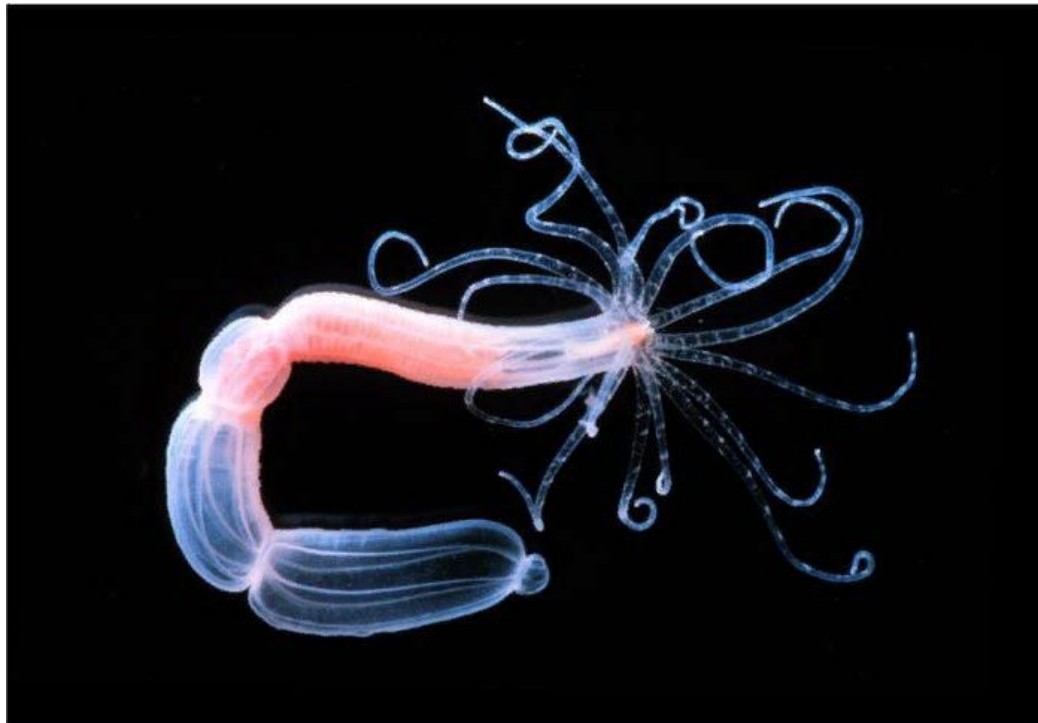


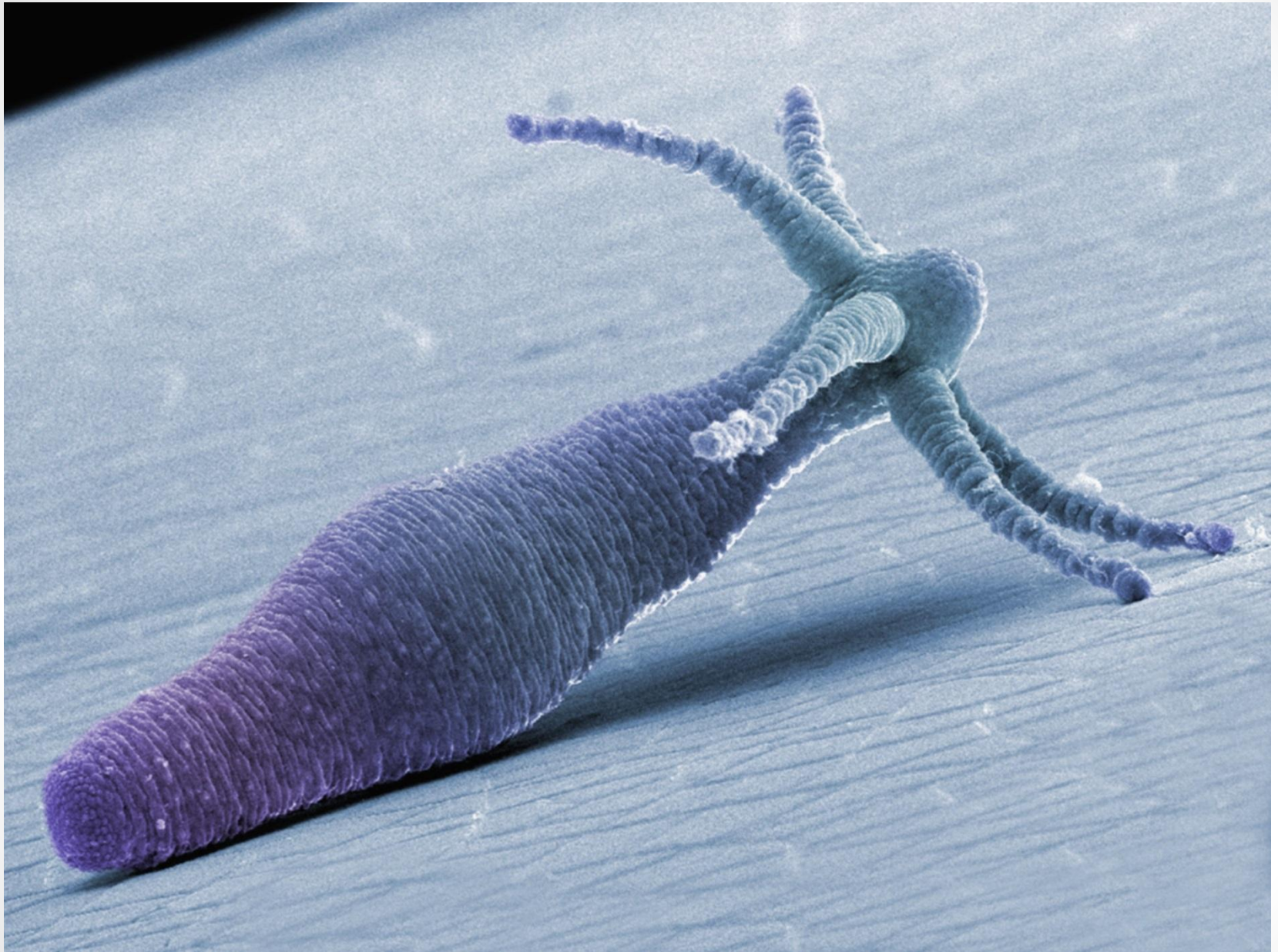
*Тип Кишечнополостные*

# *ГИДРА*

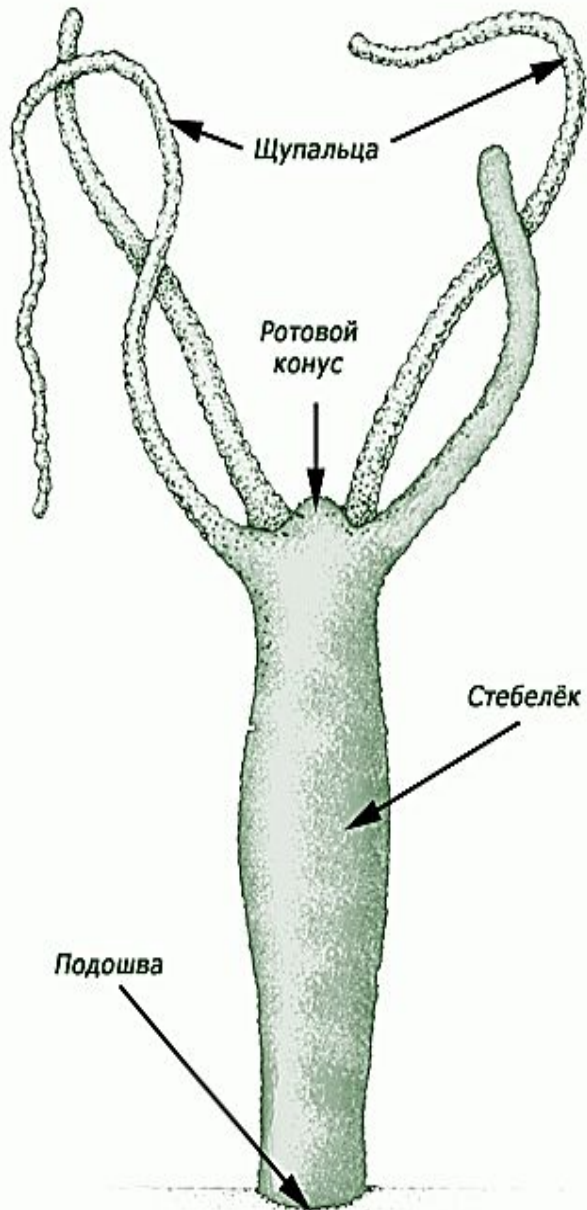


Скорик Александр 7 класс

**Гидры** (лат. *Hydra*) — род пресноводных сидячих кишечнополостных из класса гидроидных (*Hydrozoa*). Представители обитают в стоячих водоёмах и реках с медленным течением, прикрепляясь к водным растениям или грунту. Длина тела гидры составляет 1—20 мм, иногда несколько более. Это одиночный малоподвижный полип.



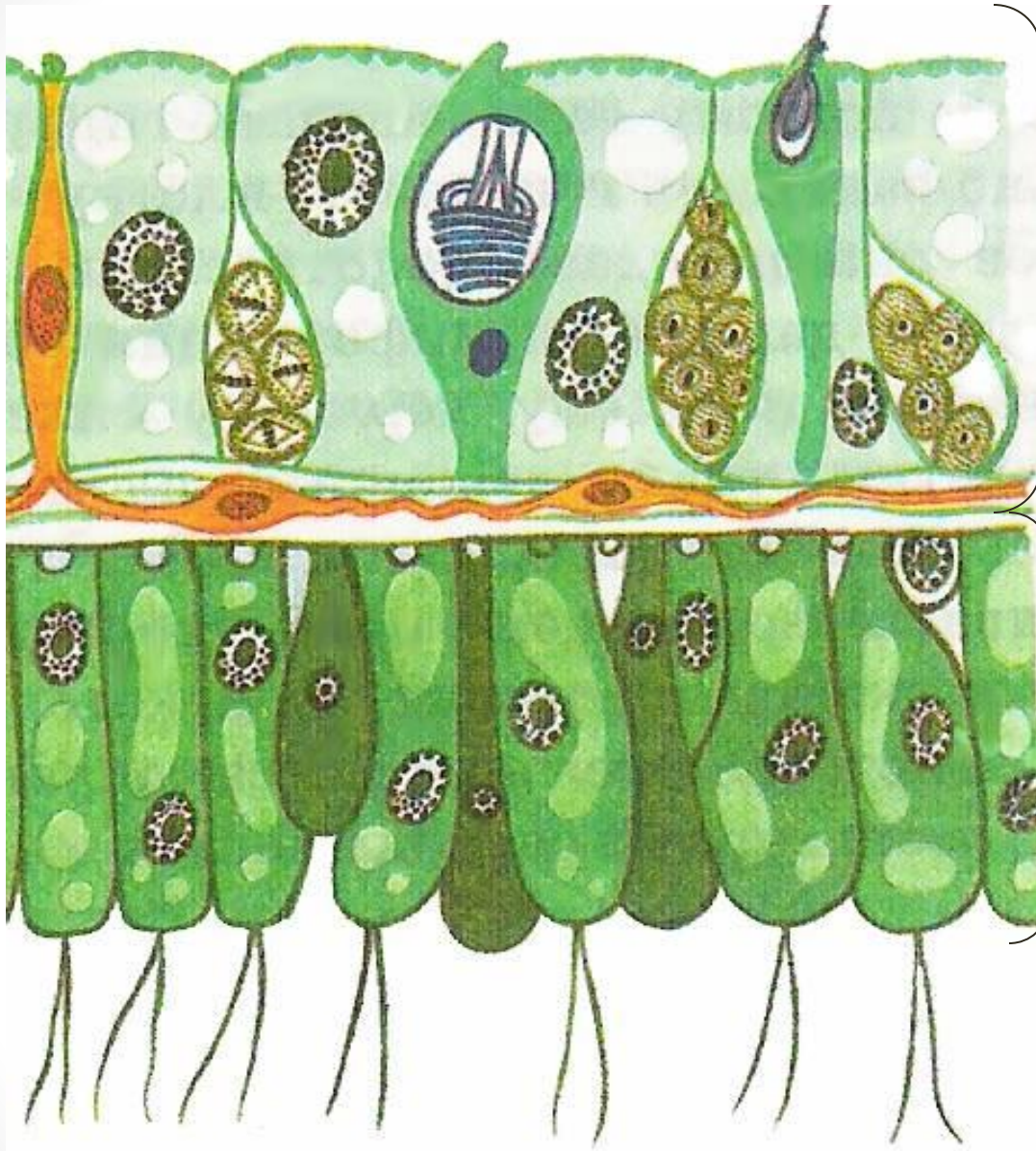
# Внешнее строение



Тело гидры имеет почти правильную цилиндрическую форму. На одном конце находится *рот*, окруженный 5 – 12 *щупальцами*, другой конец с *подошвой* на конце

# Строение тела

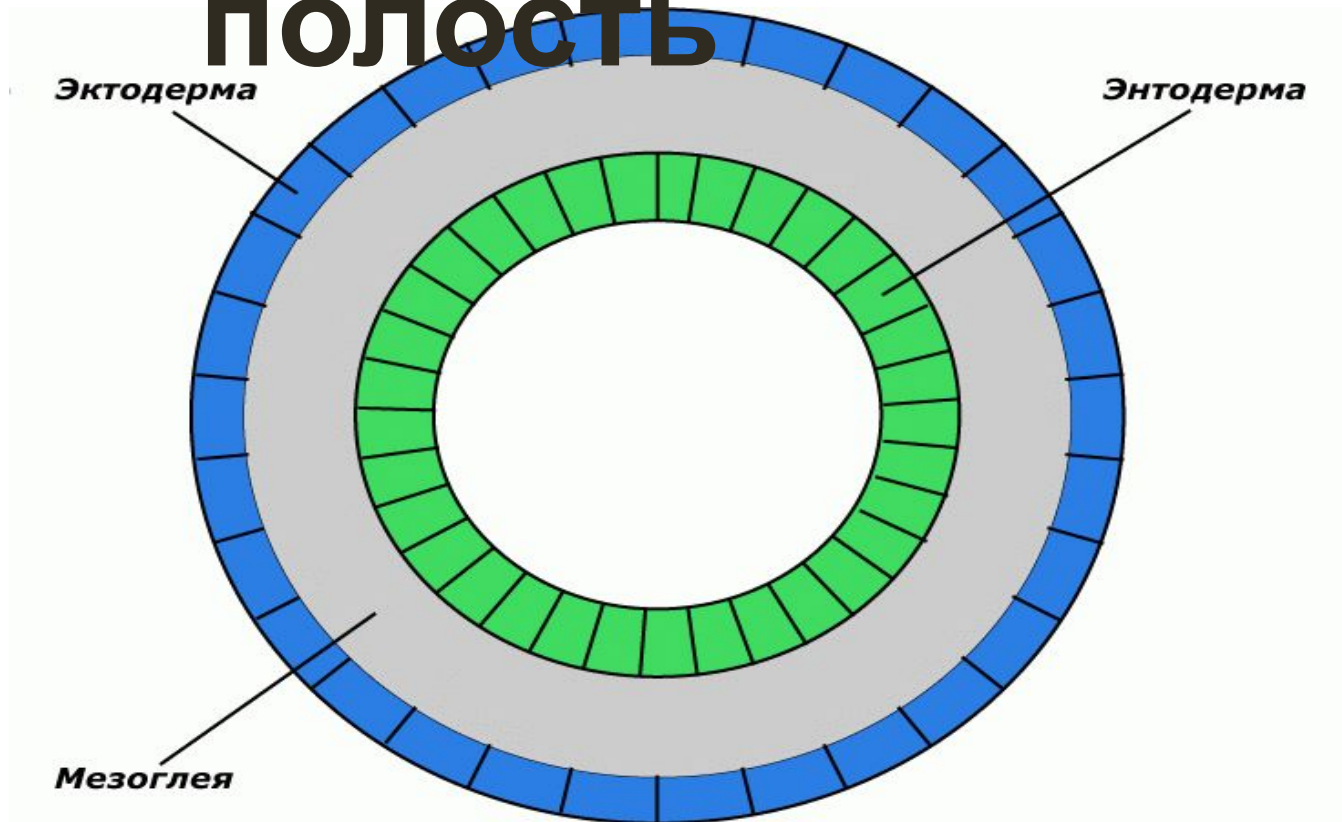




**Эктодерма**

**Энтодерма**

# Кишечная ПОЛОСТЬ

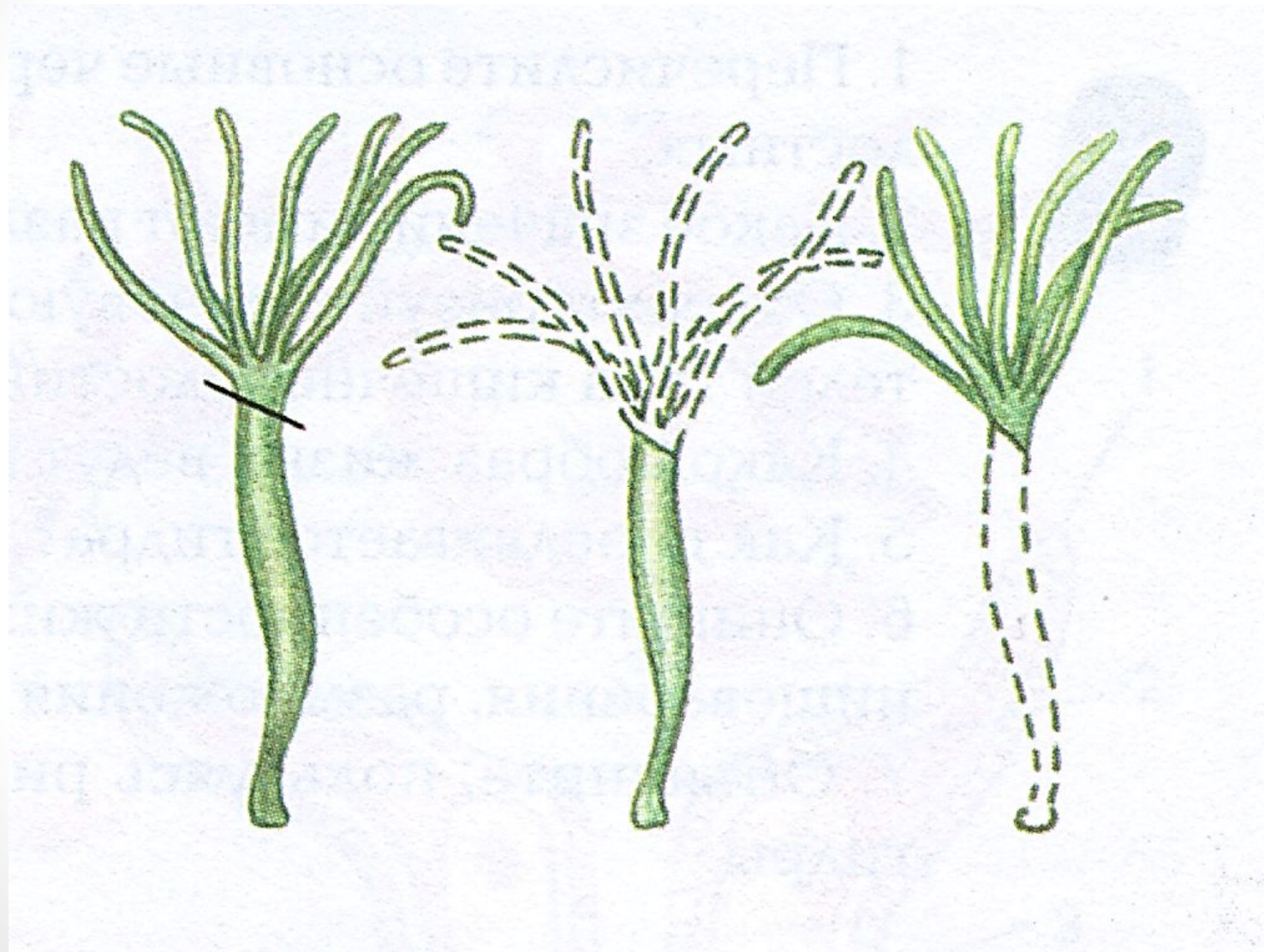


Тело гидры имеет вид мешочка, из двух слоев клеток – наружного (*эктодермы*) и внутреннего (*энтодермы*).

*Регенерация* – ЭТО  
СПОСОБНОСТЬ К  
ВОССТАНОВЛЕНИЮ  
УТРАЧЕННЫХ И  
ПОВРЕЖДЕННЫХ ЧАСТЕЙ  
ТЕЛА.

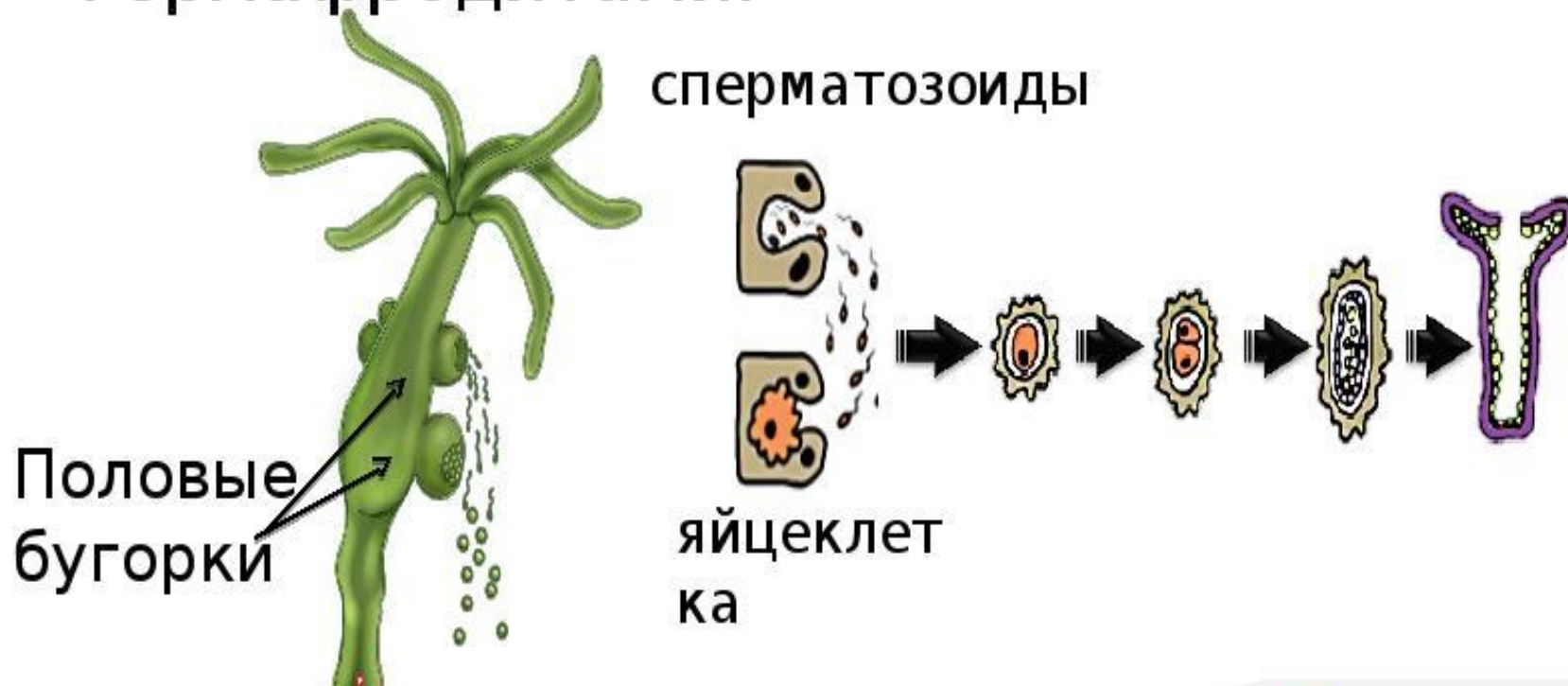


# Регенирация



# Половое размножение

Гидры могут быть  
раздельнополыми или  
гермафродитами.



СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!