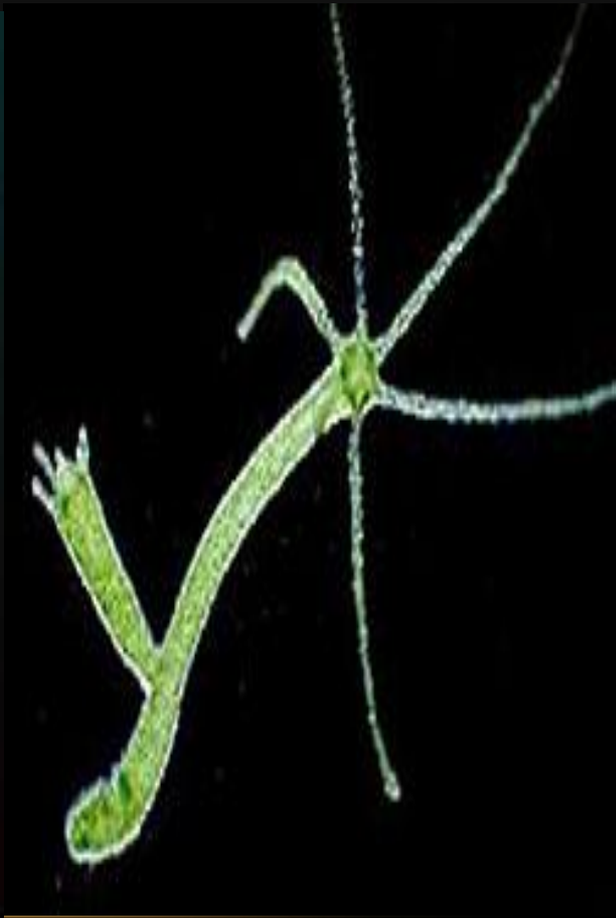
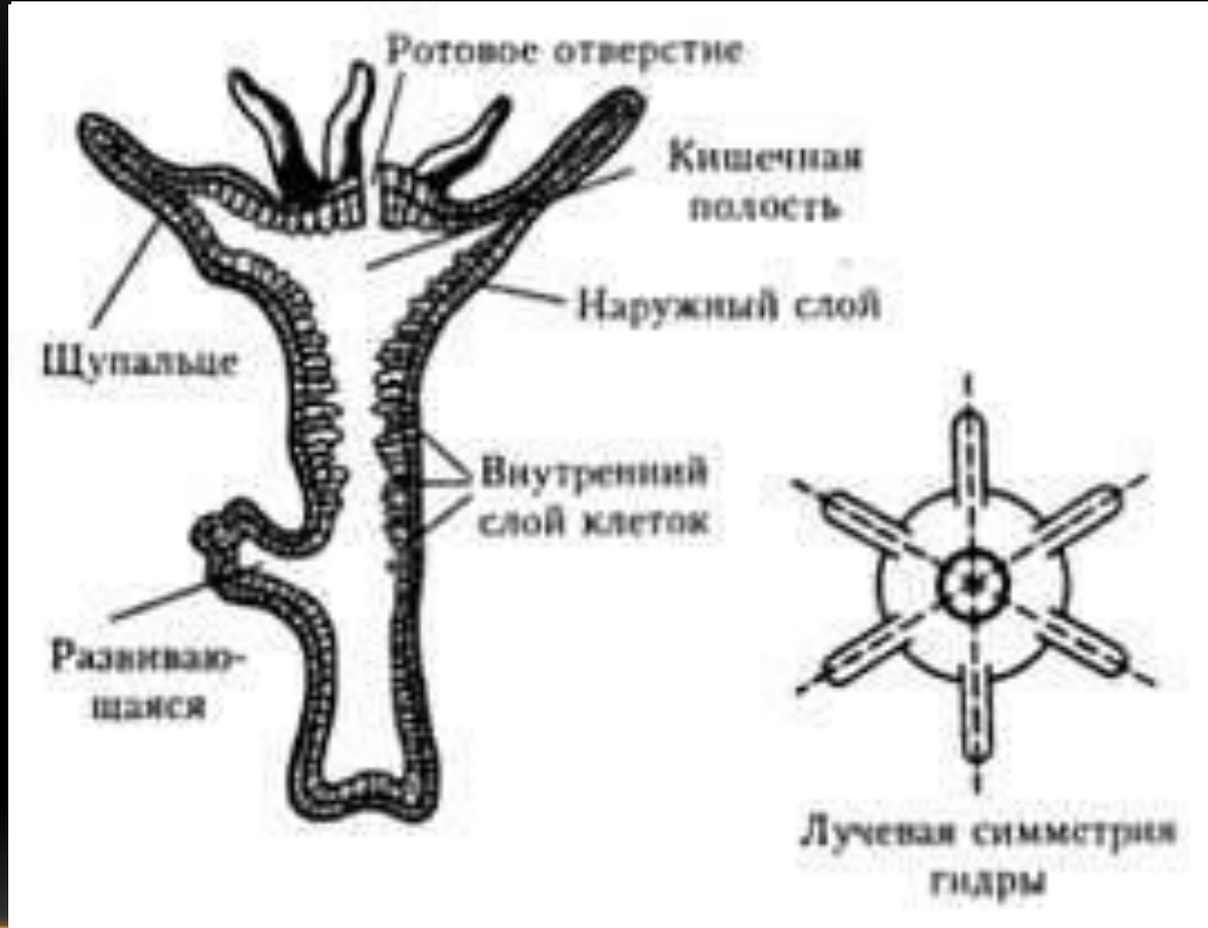
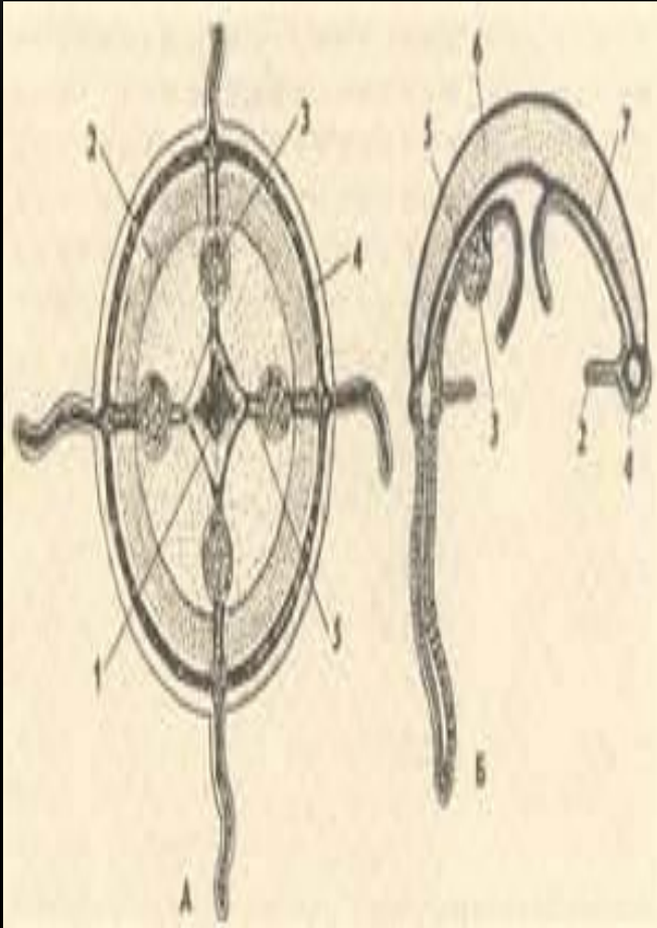


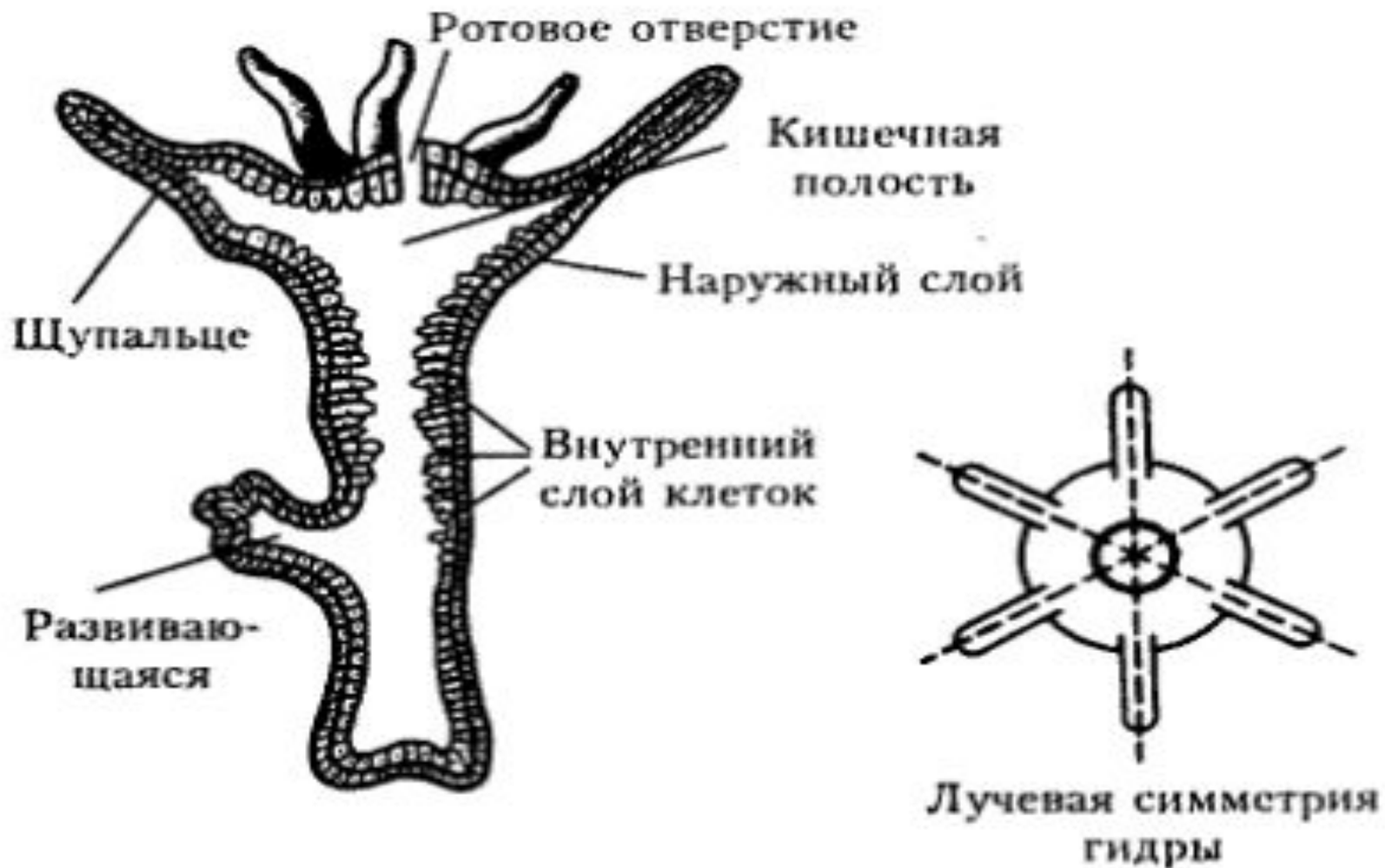
ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ.



КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ-ЖИВОТНЫЕ С ЛУЧЕВОЙ СИММЕТРИЕЙ.



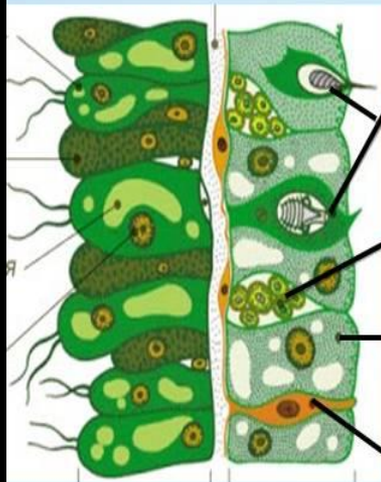
СТРОЕНИЕ ГИДРЫ



СТРОЕНИЕ ЭКТОДЕРМЫ

Тип Кишечнополостные

Какие виды клеток расположены в эктодерме Гидры?



СТРЕКАТЕЛЬНЫЕ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ
(ОСНОВНЫЕ)

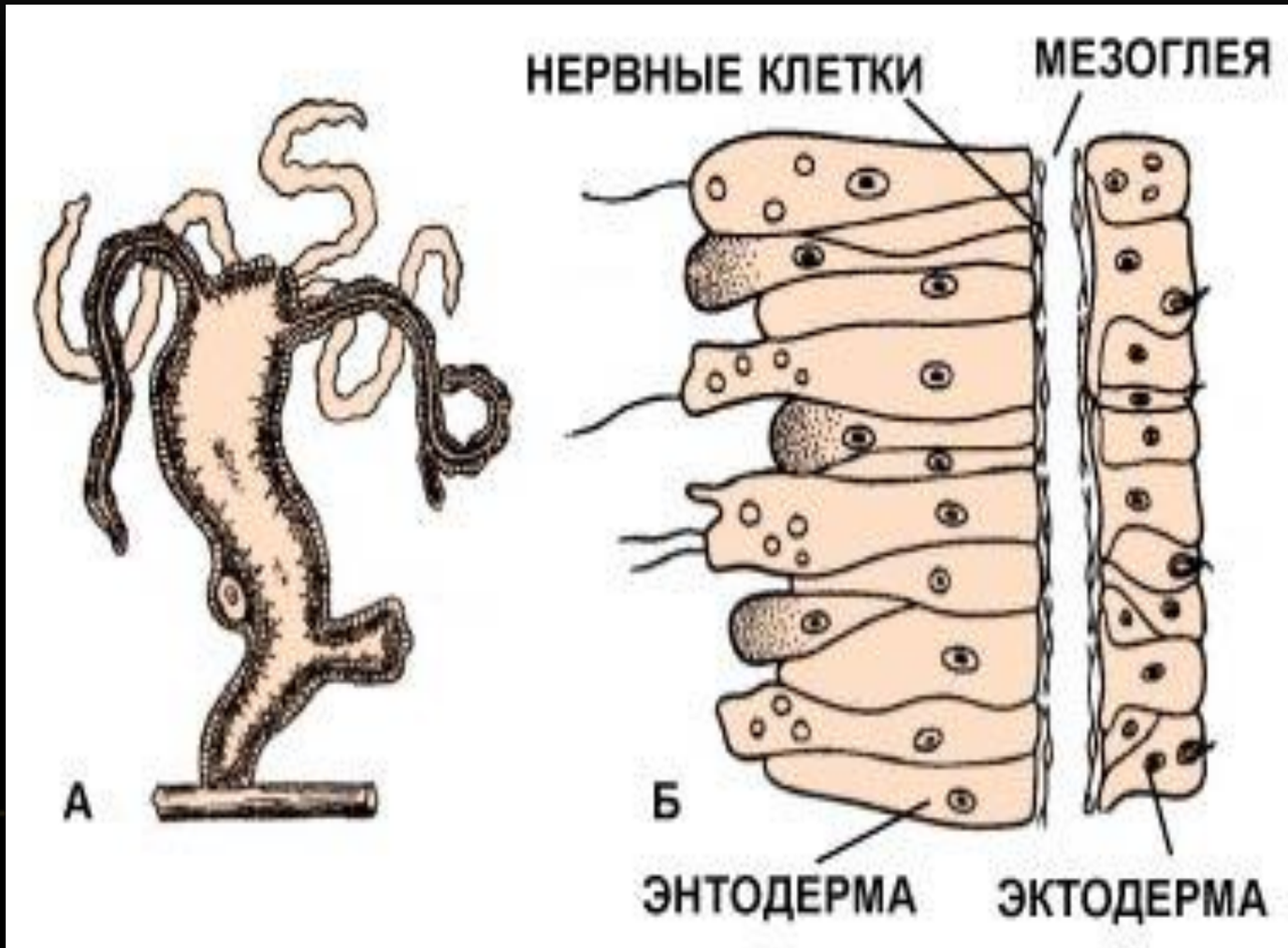
ЭПИТЕЛИАЛЬНО-
МУСКУЛЬНЫЕ

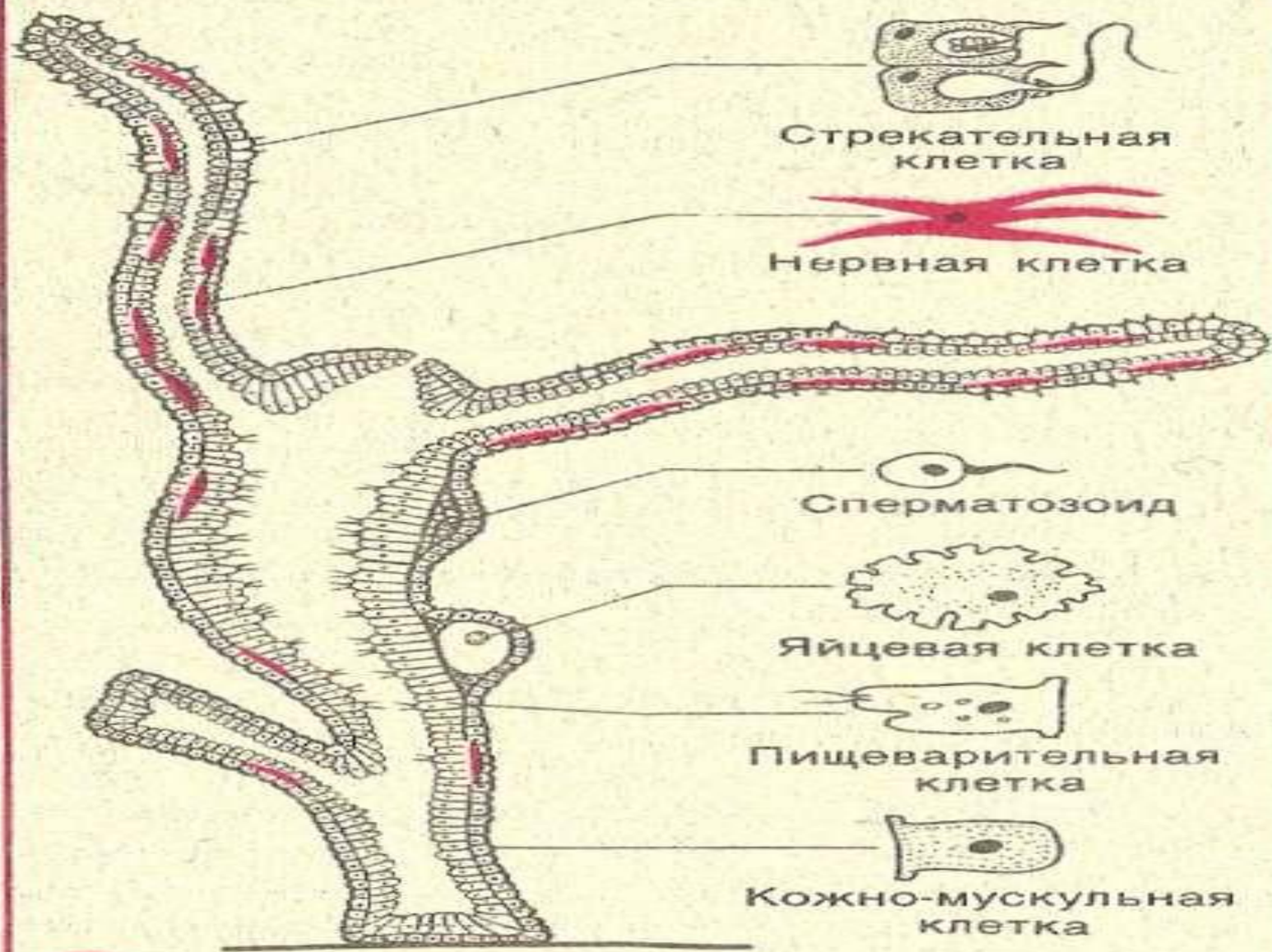
НЕРВНЫЕ
(ЗВЕЗДЧАТЫЕ)



ДИФФУЗНАЯ
нервная система

СТРОЕНИЕ ЭНТОДЕРМЫ





Стрекательная
клетка

Нервная клетка

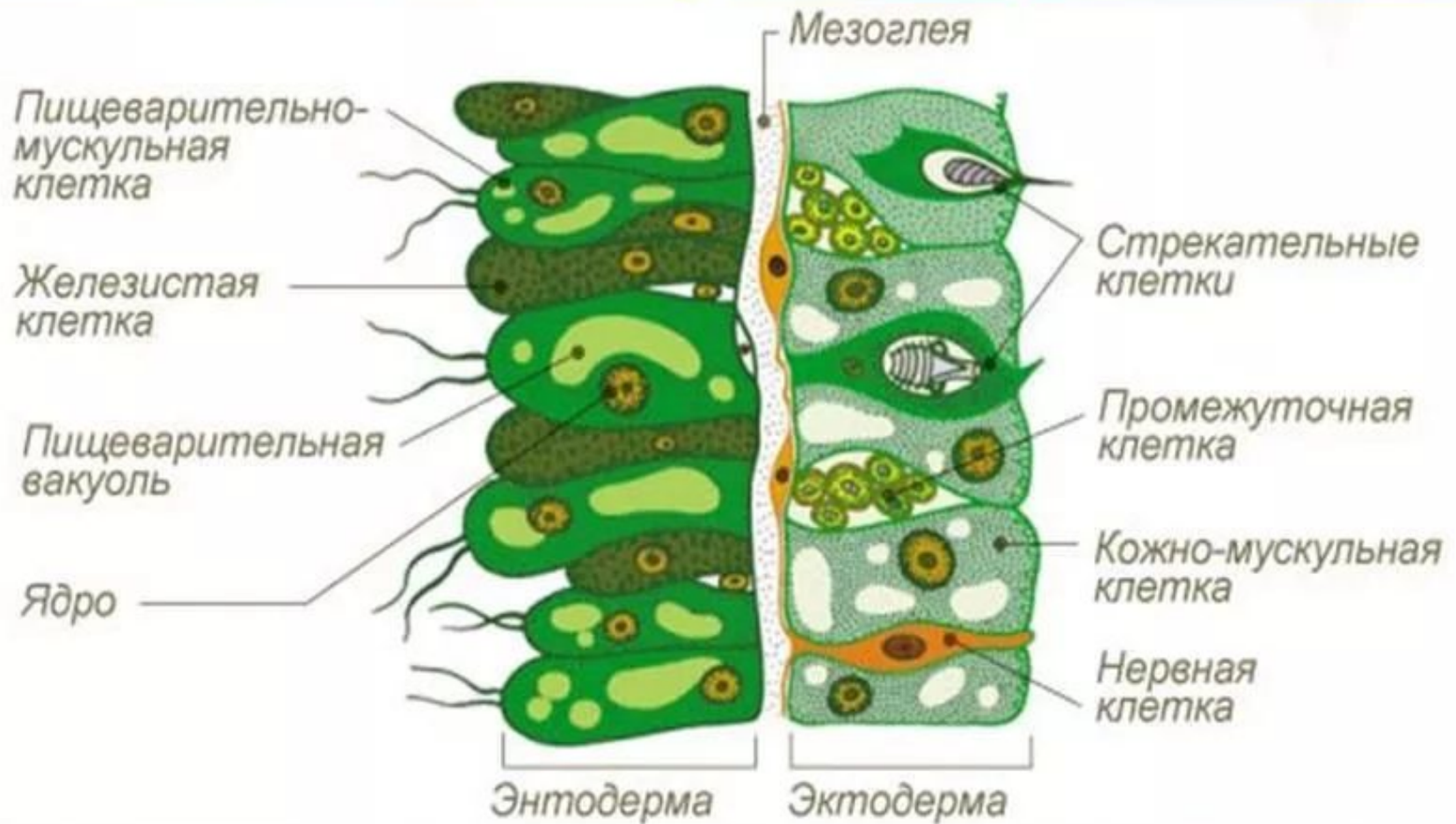
Сперматозоид

Яйцевая клетка

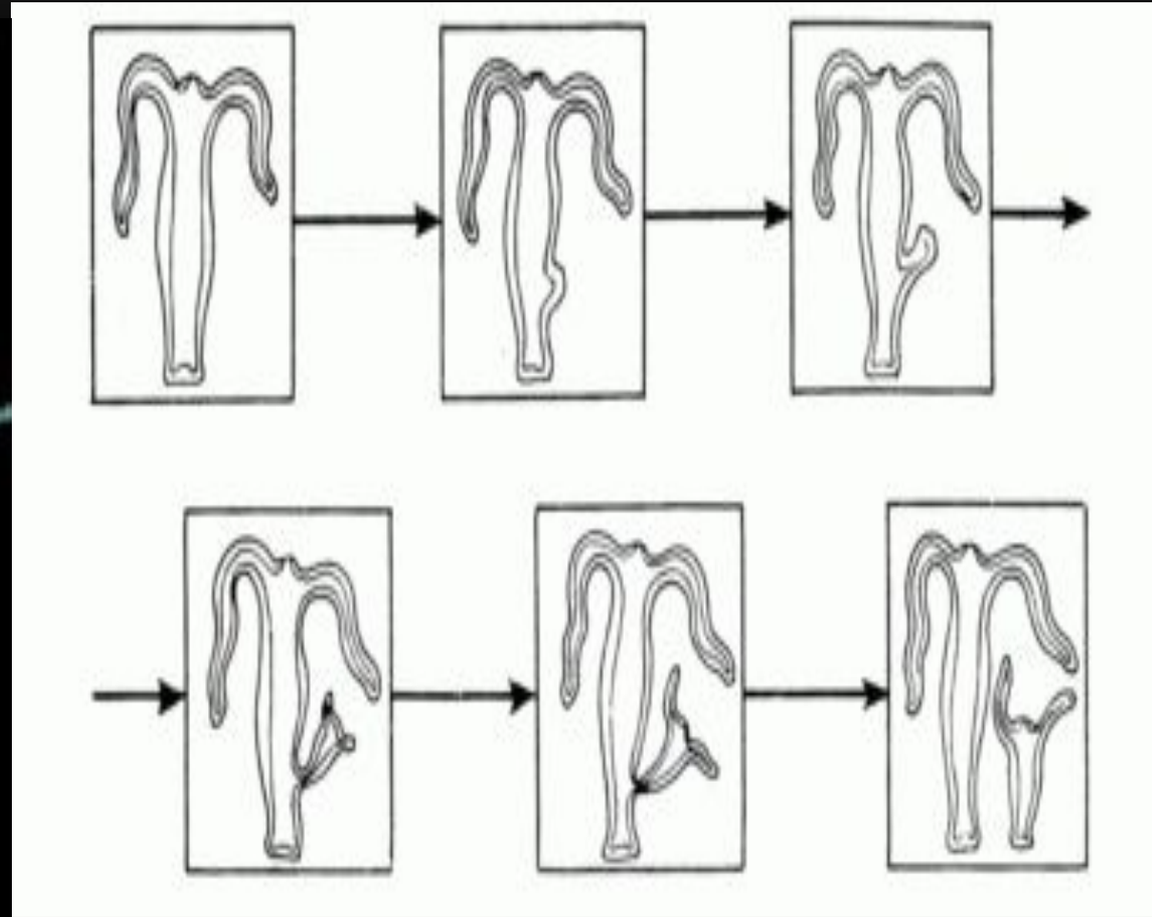
Пищеварительная
клетка

Кожно-мускульная
клетка

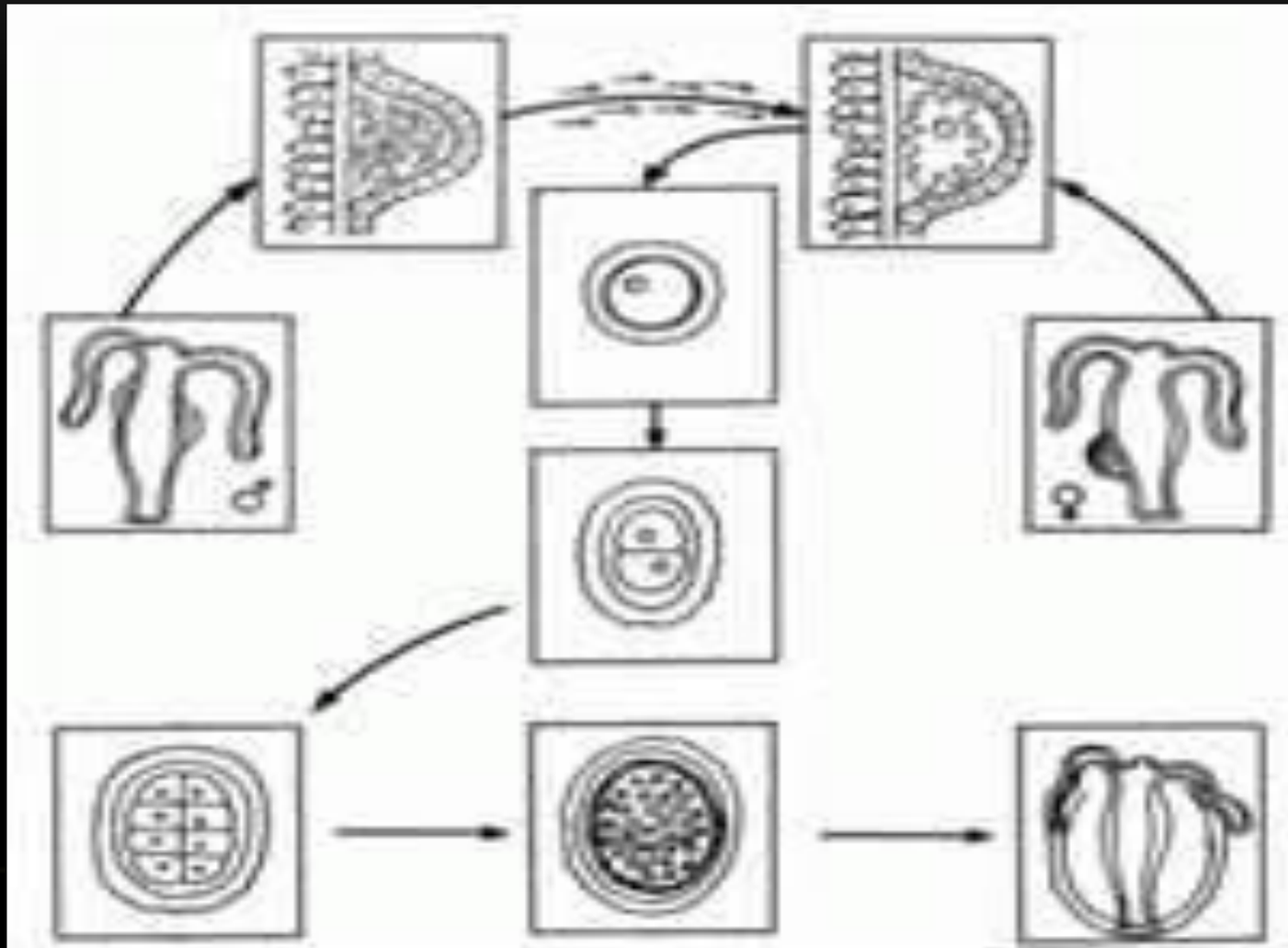
Клеточное строение гидры



БЕСПОЛОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ КИШЕЧНОПОЛОСТНЫХ



ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ КИШЕЧНОПОЛОСТНЫХ



ЧЕРЕДОВАНИЕ ПОКОЛЕНИЙ У КИШЕЧНОПОЛОСТНЫХ



ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ

- Класс Гидроидные полипы.
 - Класс Сцифоидные Медузы.
 - Класс Коралловые полипы.
-

МНОГООБРАЗИЕ КИШЕЧНОПОЛОСТНЫХ:

- Класс Гидроидные полипы.



КЛАСС СЦИФОИДНЫЕ МЕДУЗЫ

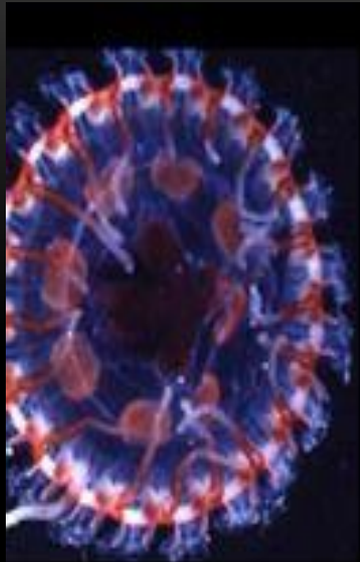




Опубликовано на Aquamagia.ru

МНОГИЕ МЕДУЗЫ ОПАСНЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА





КЛАСС КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ



http://www.aliveinternet.ru/user/119_0jasblay





СИМБИОЗ АКТИНИИ И РАКА -ОТШЕЛЬНИКА

