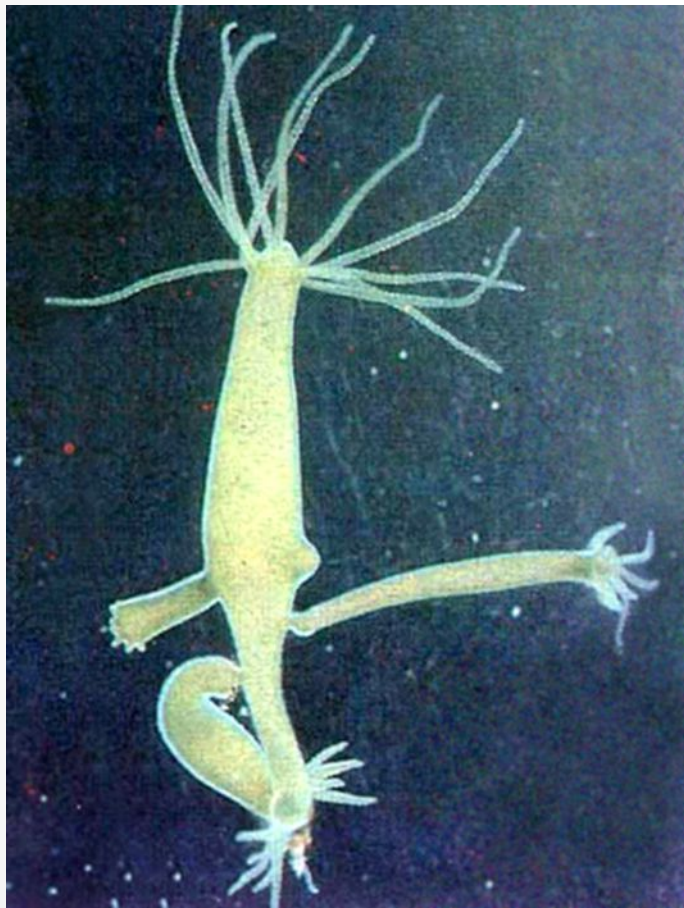
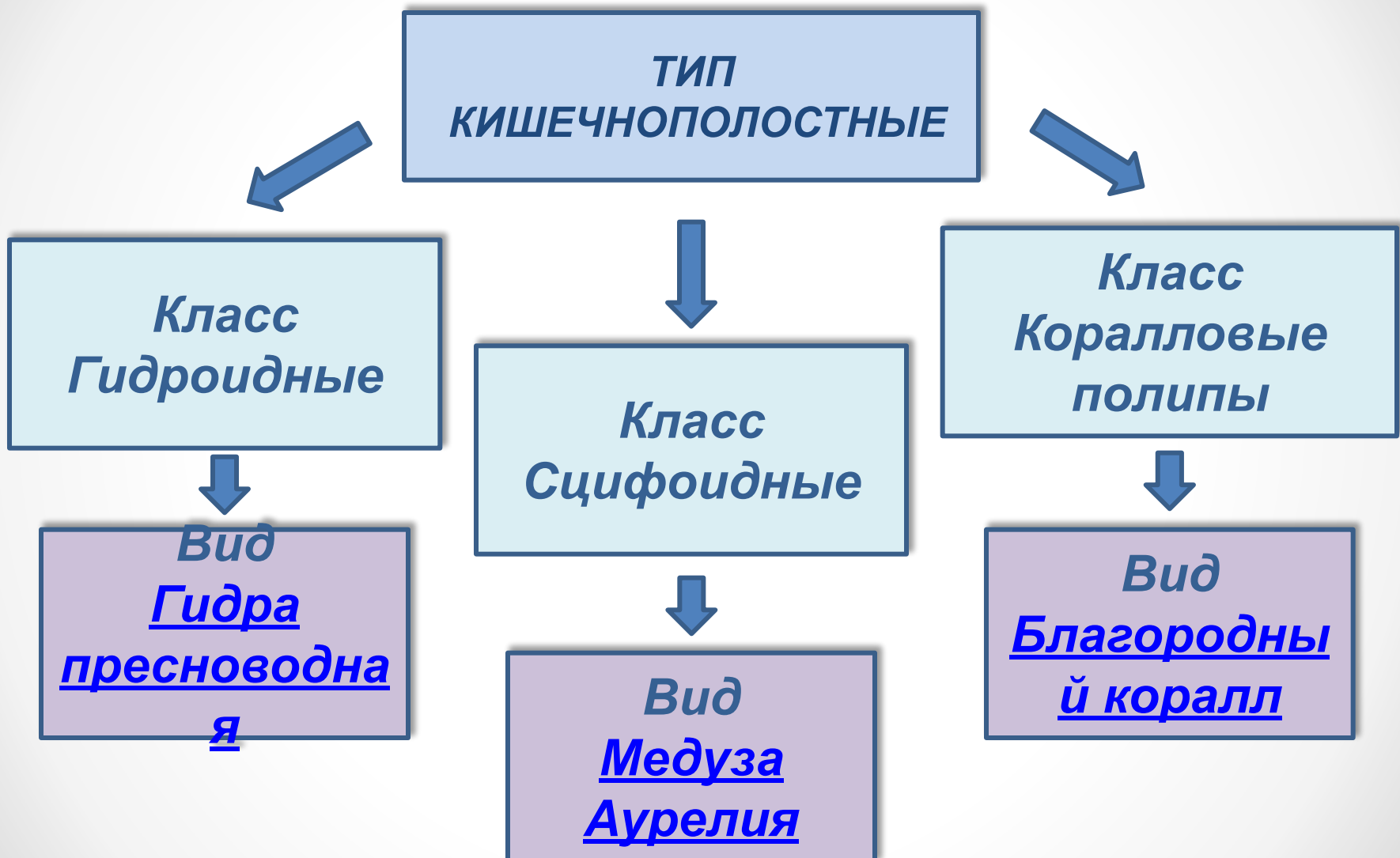


ПРИЗНАКИ И КЛАССИФИКАЦИЯ КИШЕЧНОПОЛОСТНЫХ.

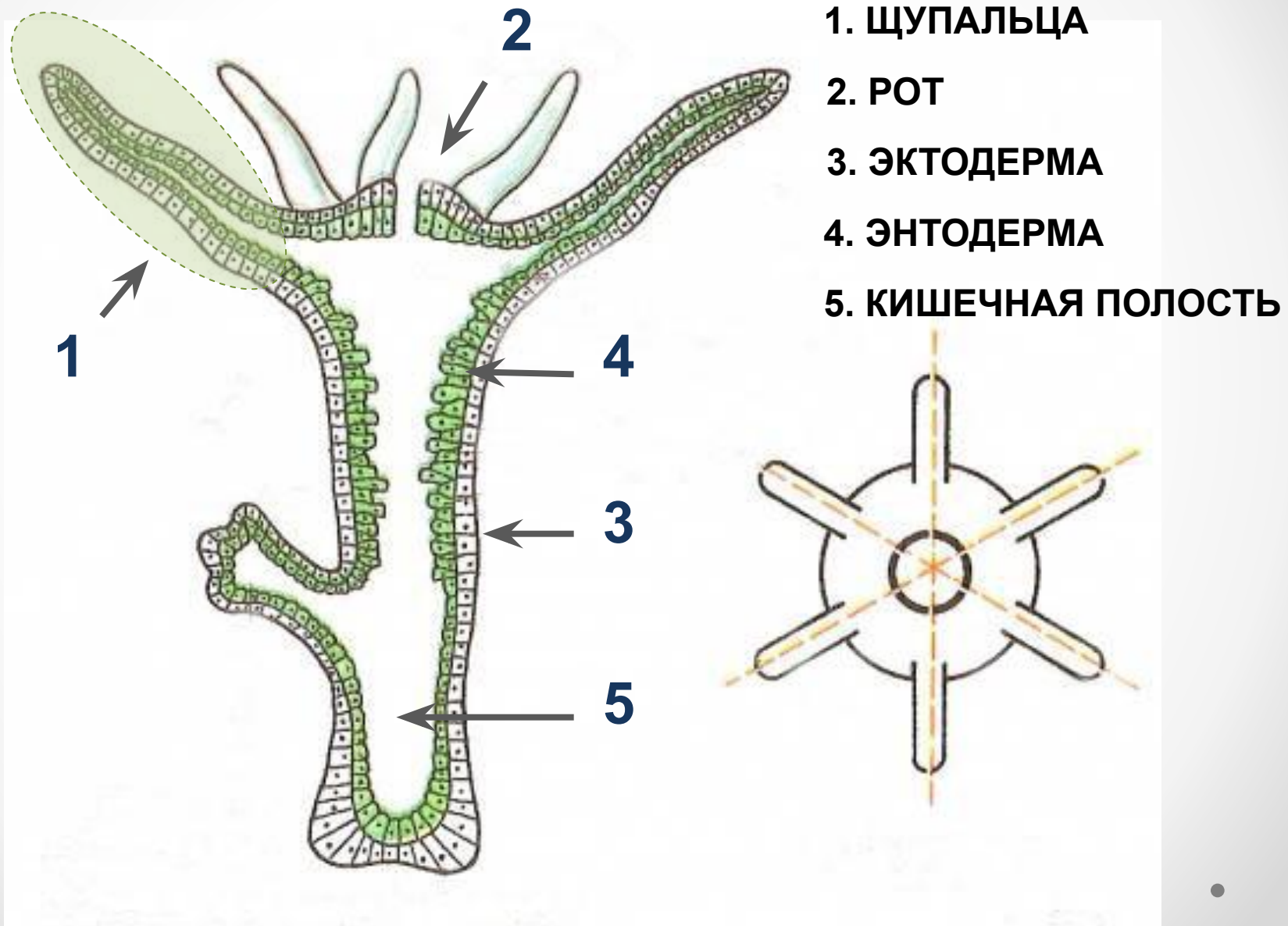


Выполнила:
учитель биологии МОБУ
Гродековская СОШ
Бердник С.М.

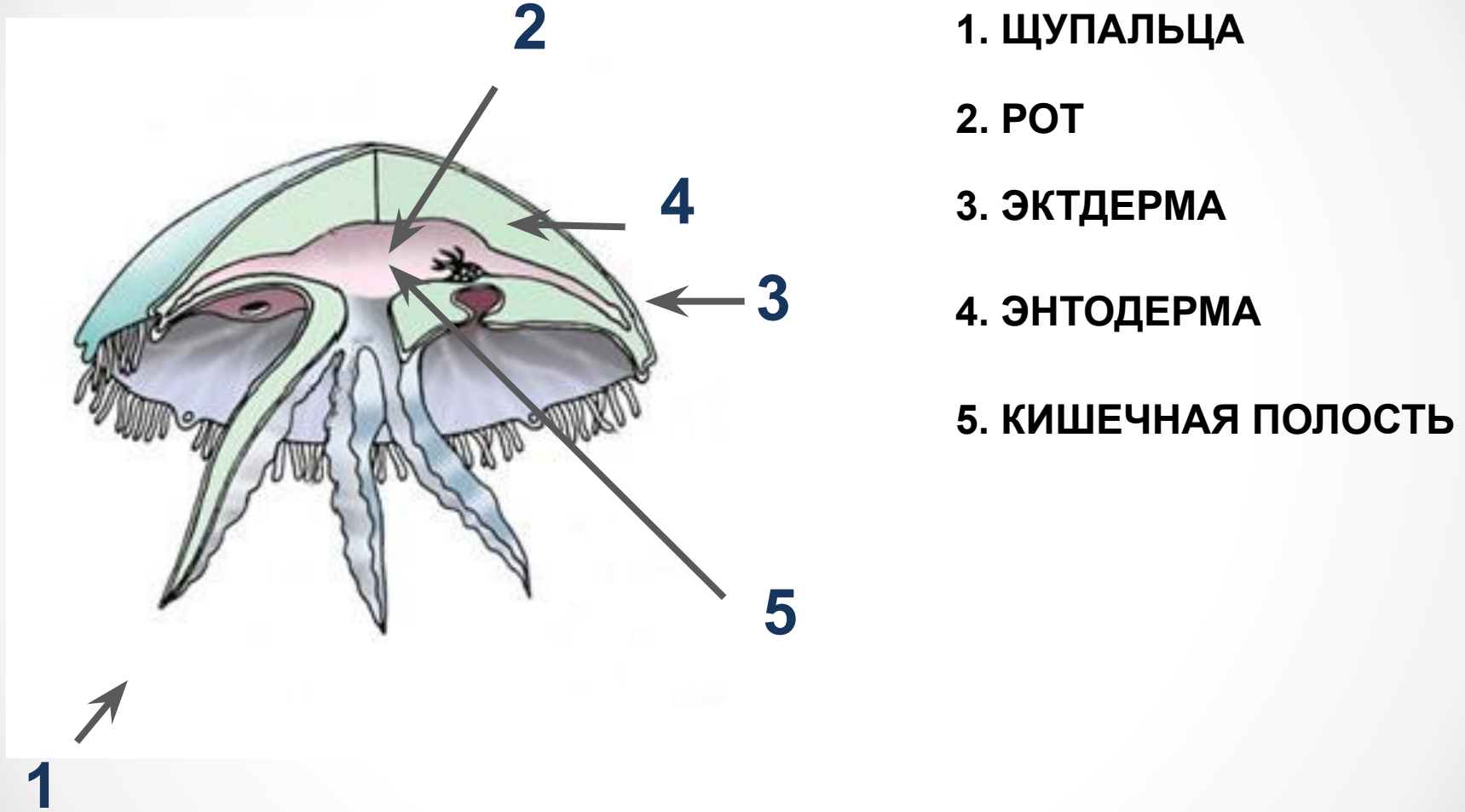
КЛАССИФИКАЦИЯ КИШЕЧНОПОЛОСТНЫХ



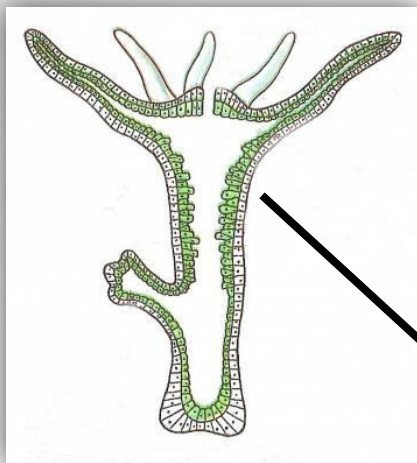
СТРОЕНИЕ ПРЕСНОВОДНОЙ ГИДРЫ



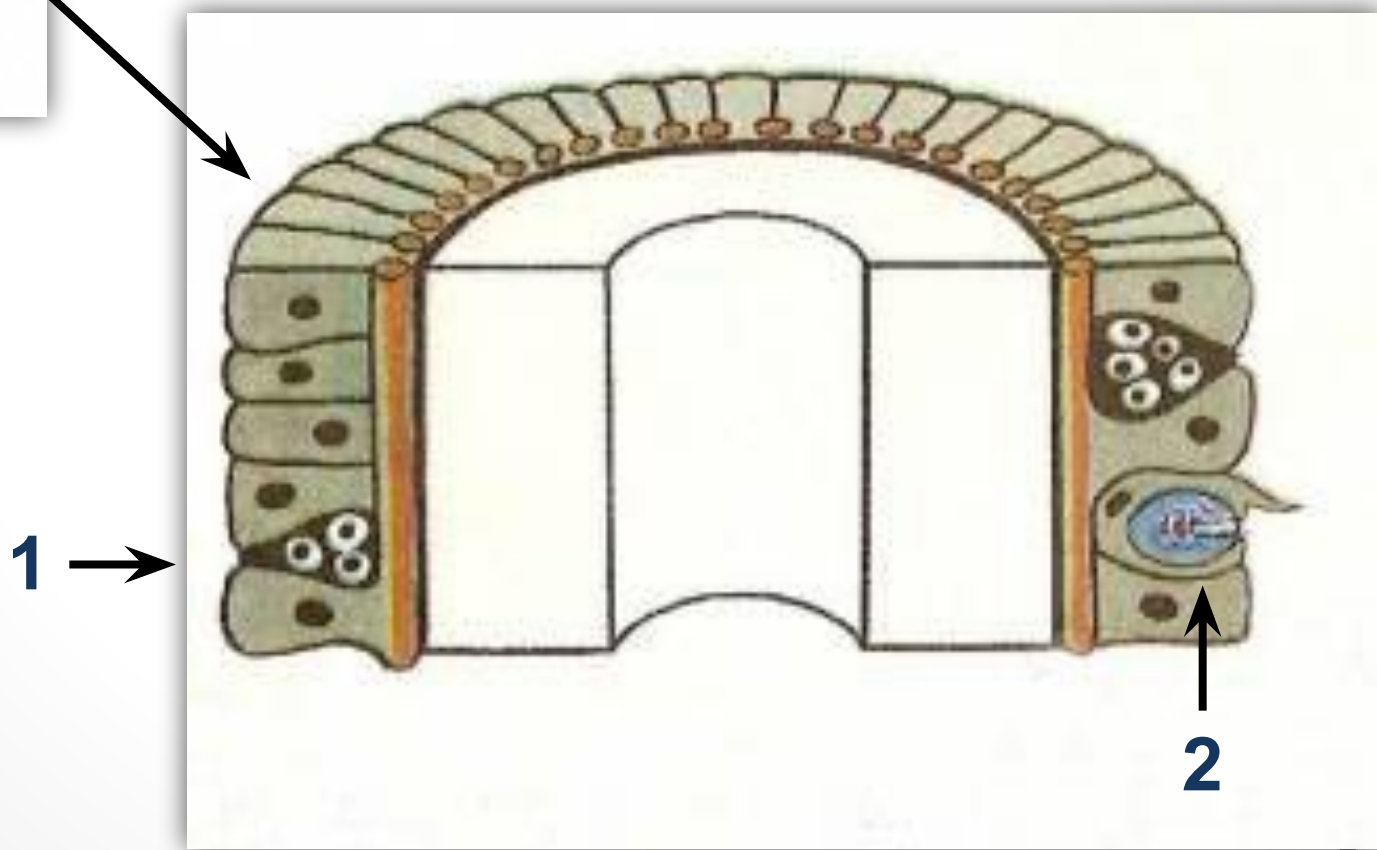
СТРОЕНИЕ МЕДУЗЫ



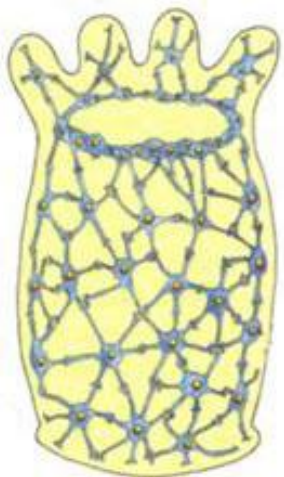
СТРОЕНИЕ ЭКТОДЕРМЫ



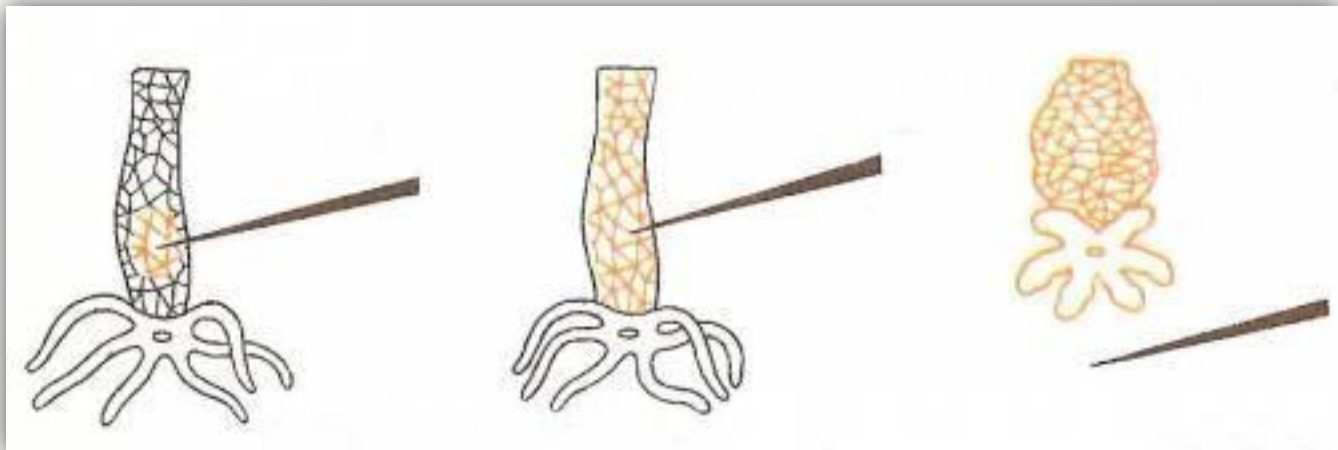
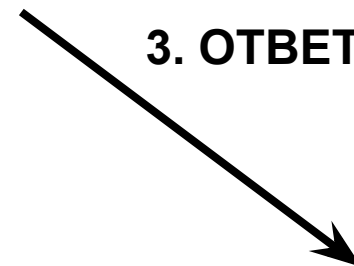
1. ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КЛЕТКИ
2. СТРЕКАТЕЛЬНЫЕ КЛЕТКИ



СТРОЕНИЕ ЭКТОДЕРМЫ (НЕРВНАЯ СИСТЕМА)



- 1. ВОЗНИКНОВЕНИЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ**
- 2. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ**
- 3. ОТВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ НА РАЗДРАЖЕНИЕ**

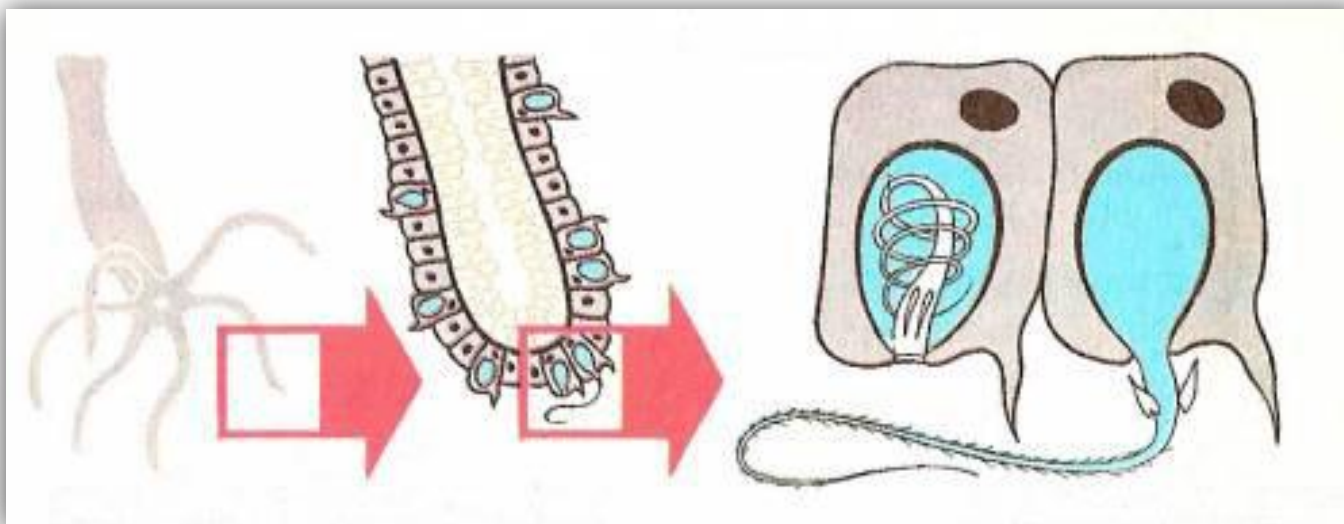
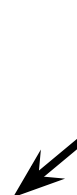
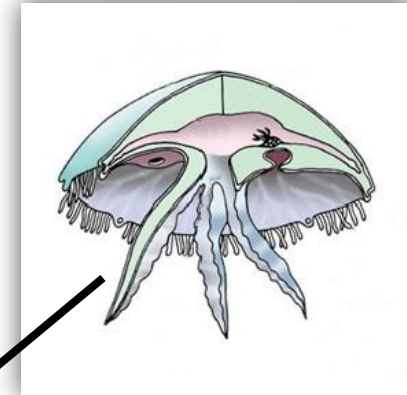
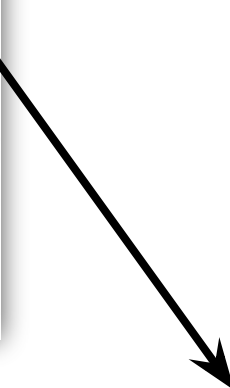
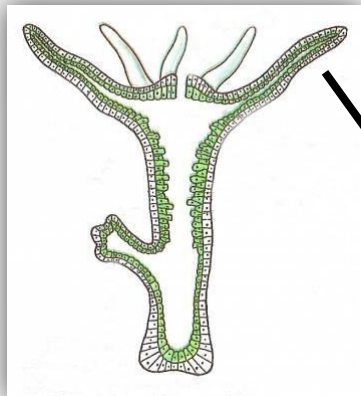


1

2

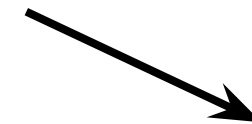
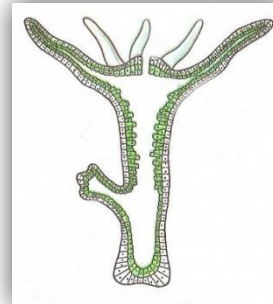
3

СТРОЕНИЕ ЭКТОДЕРМЫ (СТРЕКАТЕЛЬНЫЕ КЛЕТКИ)

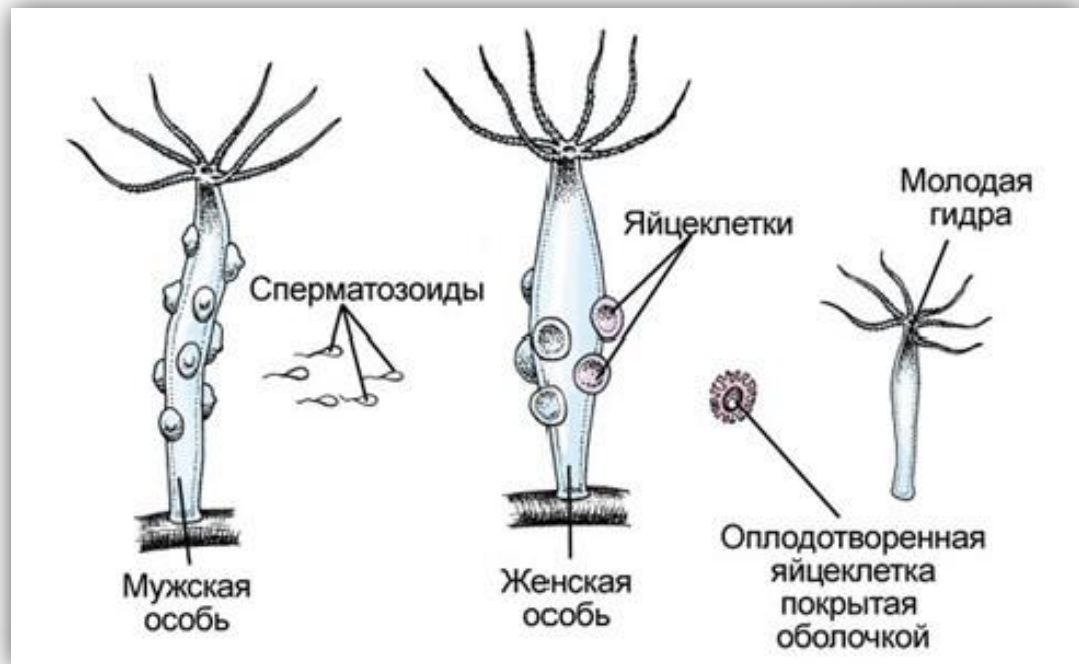
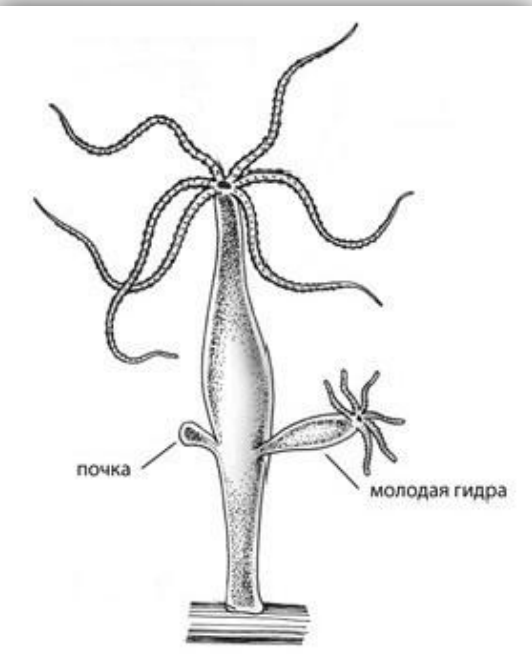


СТРОЕНИЕ ЭКТОДЕРМЫ (РАЗМНОЖЕНИЕ ГИДРЫ)

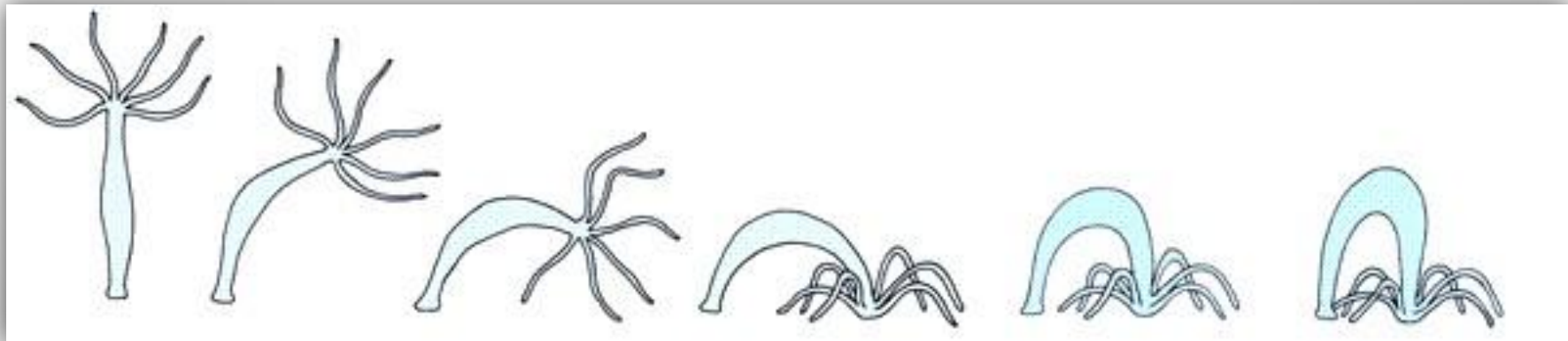
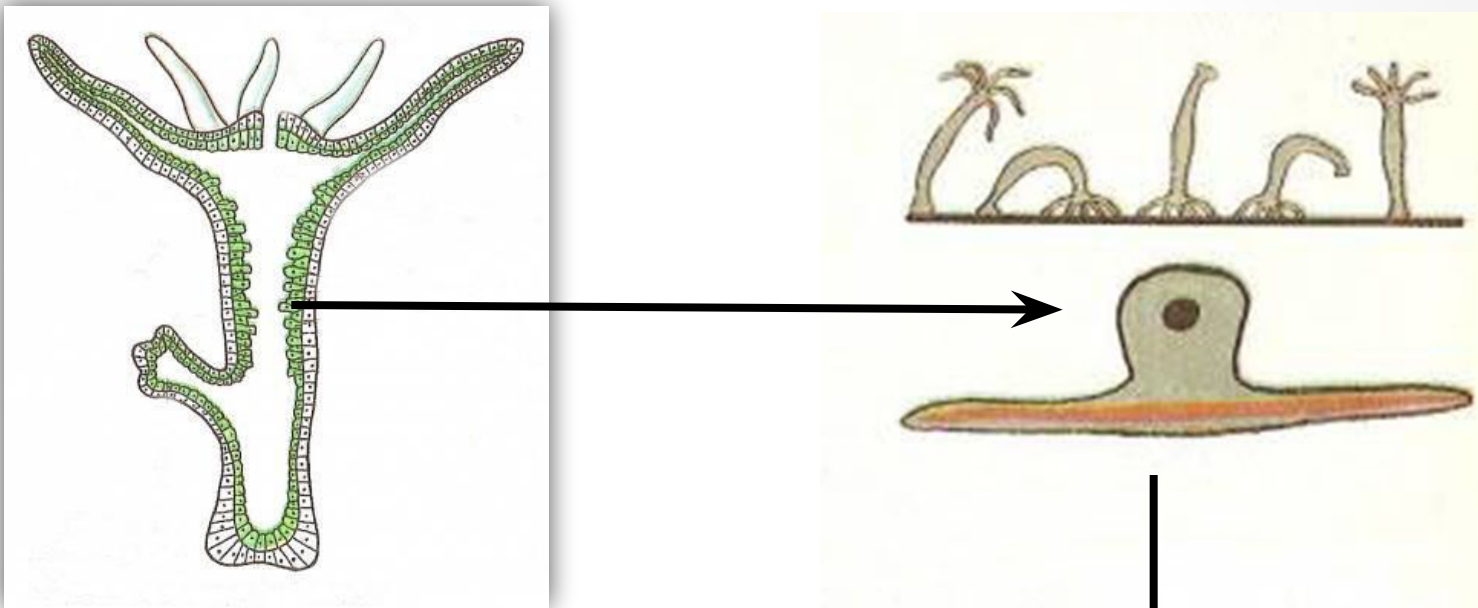
**БЕСПОЛОЕ
(ПОЧКОВАНИЕ)**



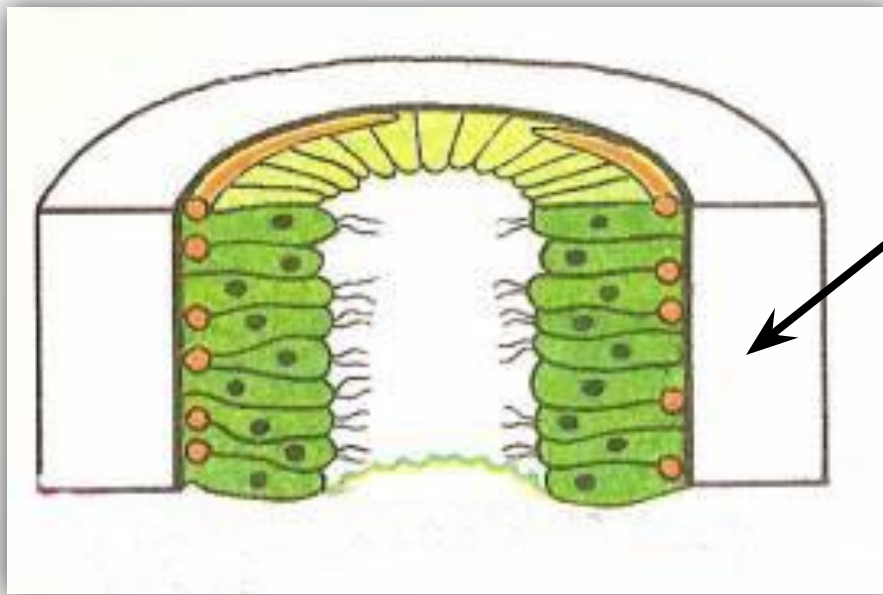
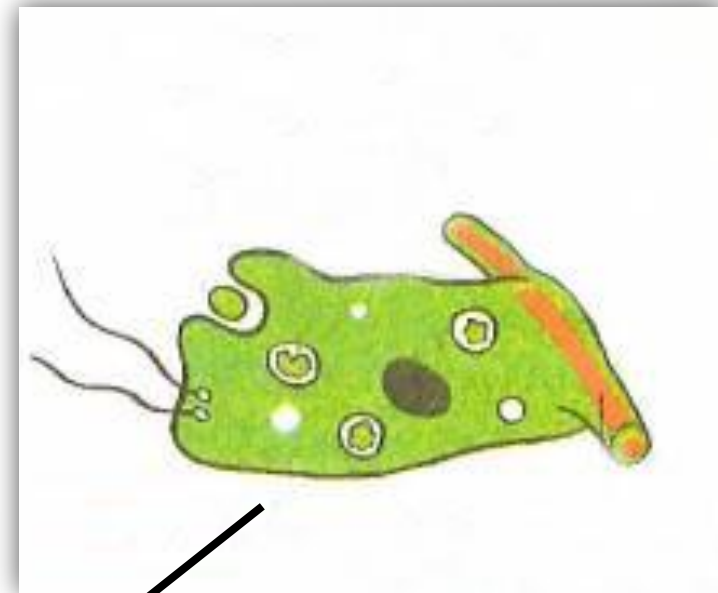
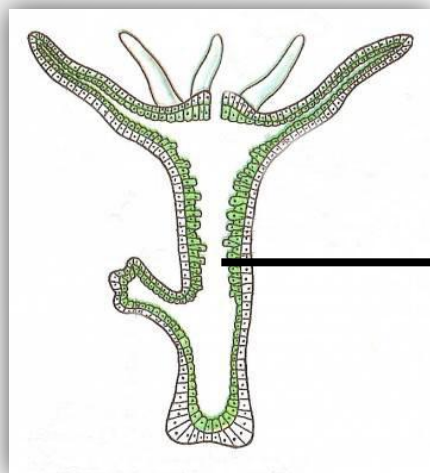
ПОЛОВОЕ



СТРОЕНИЕ ЭНТОДЕРМЫ (ЭПИТЕЛИАЛЬНО - МУСКУЛЬНЫЕ КЛЕТКИ)



СТРОЕНИЕ ЭНТОДЕРМЫ (ЖЕЛЕЗИСТЫЕ КЛЕТКИ)



ГИДРА ПРЕСНОВОДНАЯ

ВИД –

РОД –

СЕМЕЙСТВО –

ОТРЯД –

КЛАСС –

ТИП –

ПОДТИП –

ЦАРСТВО -



МЕДУЗА СЦИФОИДНАЯ

ВИД –

РОД –

СЕМЕЙСТВО –

ОТРЯД –

КЛАСС –

ТИП –

ПОДТИП –

ЦАРСТВО -



МЕДУЗА КРЕСТОВИЧОК

ВИД –

РОД –

СЕМЕЙСТВО –

ОТРЯД –

КЛАСС –

ТИП –

ПОДТИП –

ЦАРСТВО -



МОРСКОЕ ПЕРО

ВИД –

РОД –

СЕМЕЙСТВО –

ОТРЯД –

КЛАСС –

ТИП –

ПОДТИП –

ЦАРСТВО -



МЕДУЗА АУРЕЛИЯ

ВИД -

РОД -

СЕМЕЙСТВО -

ОТРЯД -

КЛАСС -

ТИП -

ПОДТИП -

ЦАРСТВО -



МЕДУЗА КОРНЕРОТ

ВИД –

РОД –

СЕМЕЙСТВО –

ОТРЯД –

КЛАСС –

ТИП –

ПОДТИП –

ЦАРСТВО -



БЛАГОРОДНЫЙ КОРАЛЛ

ВИД –

РОД –

СЕМЕЙСТВО –

ОТРЯД –

КЛАСС –

ТИП –

ПОДТИП –

ЦАРСТВО -



ОПАСНЫЕ МЕДУЗЫ



При прикосновении к щупальцам медузы, возникает сильное жжение, болевой шок, даже потеря сознания. Затем появляются симптомы отравления: сухость во рту, затруднение дыхания, иногда - смерть



ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОРАЛЛОВ

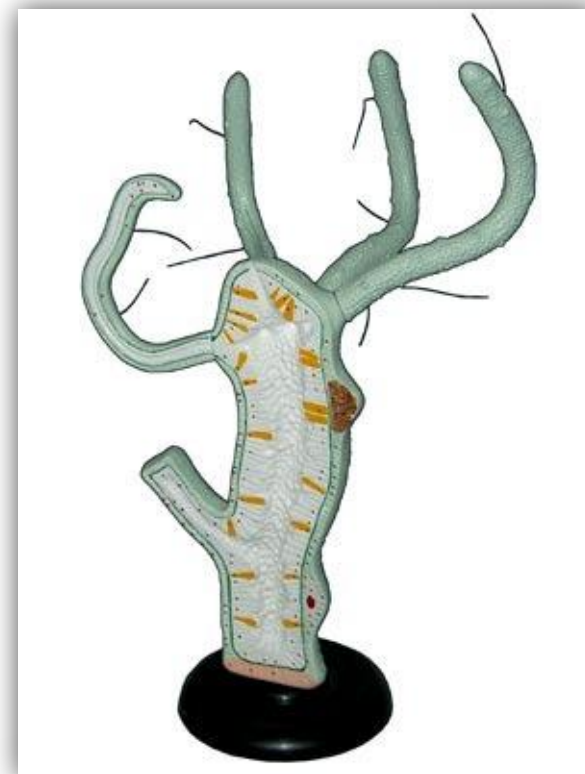


УКРАШЕНИЯ ИЗ КОРАЛЛОВ



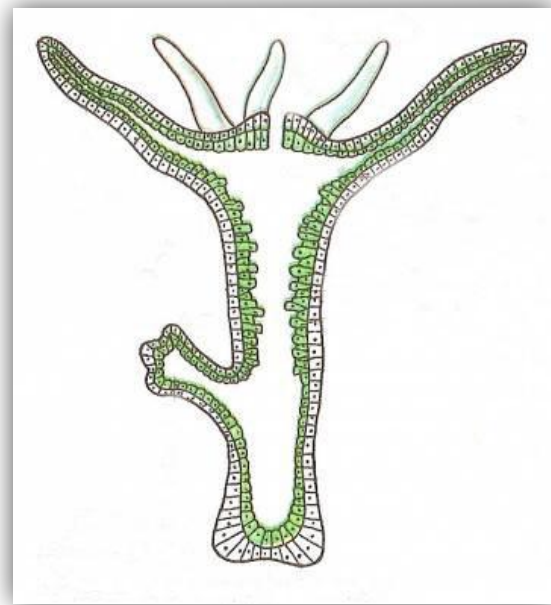
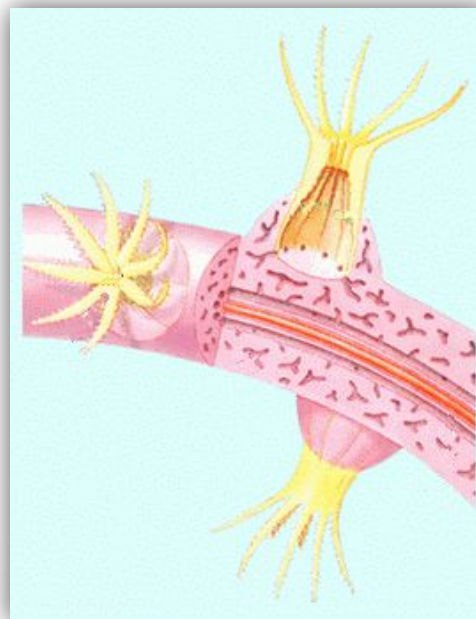
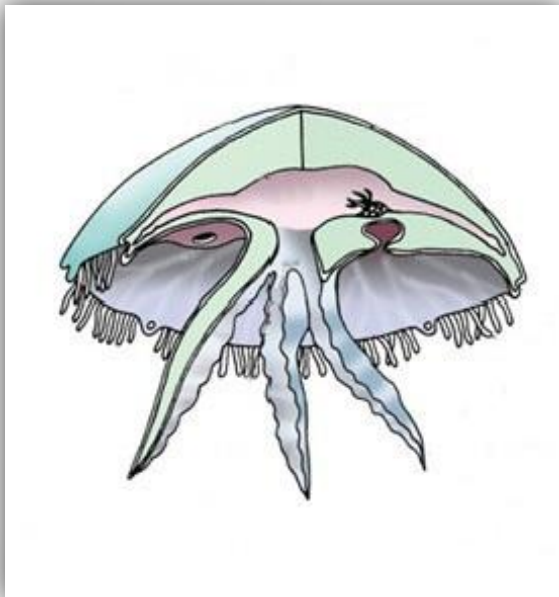
ОТВЕТЬТЕ НА ВОПРОС.

1. Объясните, почему кишечнополостные получили такое название? По каким признакам животное можно отнести к этому типу?



ОТВЕТЬТЕ НА ВОПРОС.

2. Докажите, что коралл, медуза и гидра относятся к одному типу животных.



ПРОЧИТАЙТЕ И ОТВЕТЬТЕ
НА ВОПРОС.

3. Каково значение кишечнополостных в природе?



ОТВЕТЬТЕ НА ВОПРОС.

4. Предположите, как появилась колониальная форма жизни?



Физалия обитает в Атлантическом океане. Представляет колонию организмов. На плаву ее поддерживает большой, до 30 см длиной и 8-10 см шириной, плавательный пузырь, или пневматофор, заполненный газом. Верхняя часть имеет вырост в виде гребня, который выполняет роль паруса . С нижней части пневматофора свешиваются вниз длиннейшие, до 30 м, ловчие щупальца, по всей длине покрытые стрекательными клетками, одновременно служащие и килем, и ловушкой для пищи.