

Операция «Антидемонтаж» - кто они такие?

# ТЕСТ: выберите правильный ответ

- 1. Главным систематическим признаком типа членистоногих является:  
A) трахейное дыхание;  
Б) развитие с полным превращением;  
В) *сегментация тела и конечностей*;  
Г) незамкнутая кровеносная система.
  
- 2. Тело полностью разделено на три отдела у :  
А) креветки;  
Б) стрекозы;  
В) собачьего клеща;  
Г) краба.
  
- 3. Считается, что членистоногие произошли от:  
А) плоских червей;  
Б) круглых червей;  
В) кольчатах червей;  
Г) простейших.
  
- 4. Скорпион – представитель:  
А) ракообразных;  
Б) насекомых;  
В) паукообразных.
  
- 5. К насекомым с неполным превращением относятся:  
А) кузнецик и стрекоза;

# Ключ к тесту

- 1 – в ; 2- б; 3 – в; 4 – в; 5 – а
- За пять правильных ответов – оценка «5»;
- За четыре – «4»
- За три – «3»
- За меньшее количество ответов «2»

# Тип Иглокожие

- изучить особенности строения и жизнедеятельности иглокожих,
- особенности строения вводно-сосудистой системы;
- многообразие иглокожих, их роль в водных природных сообществах

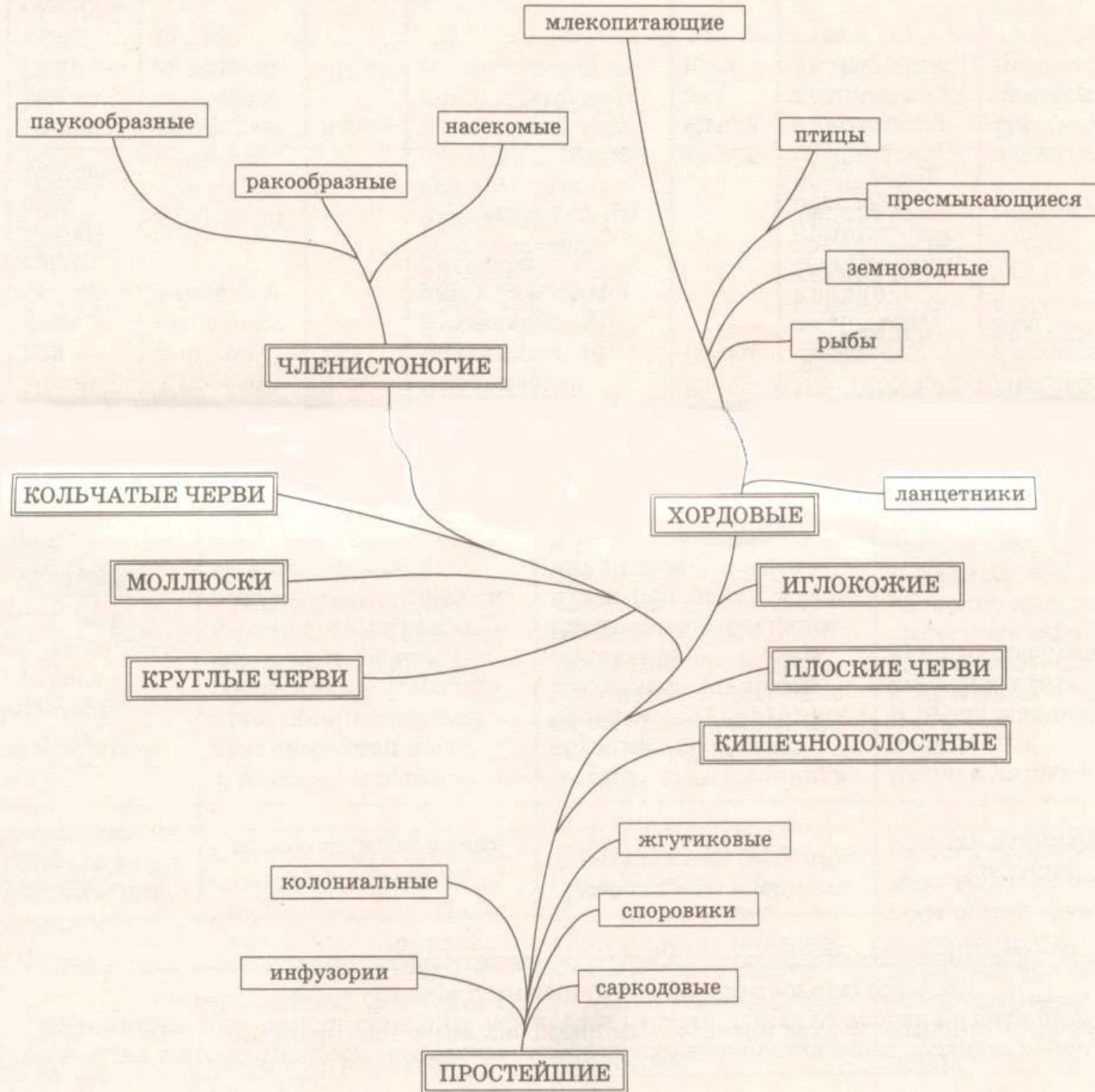
# Тип Иглокожие

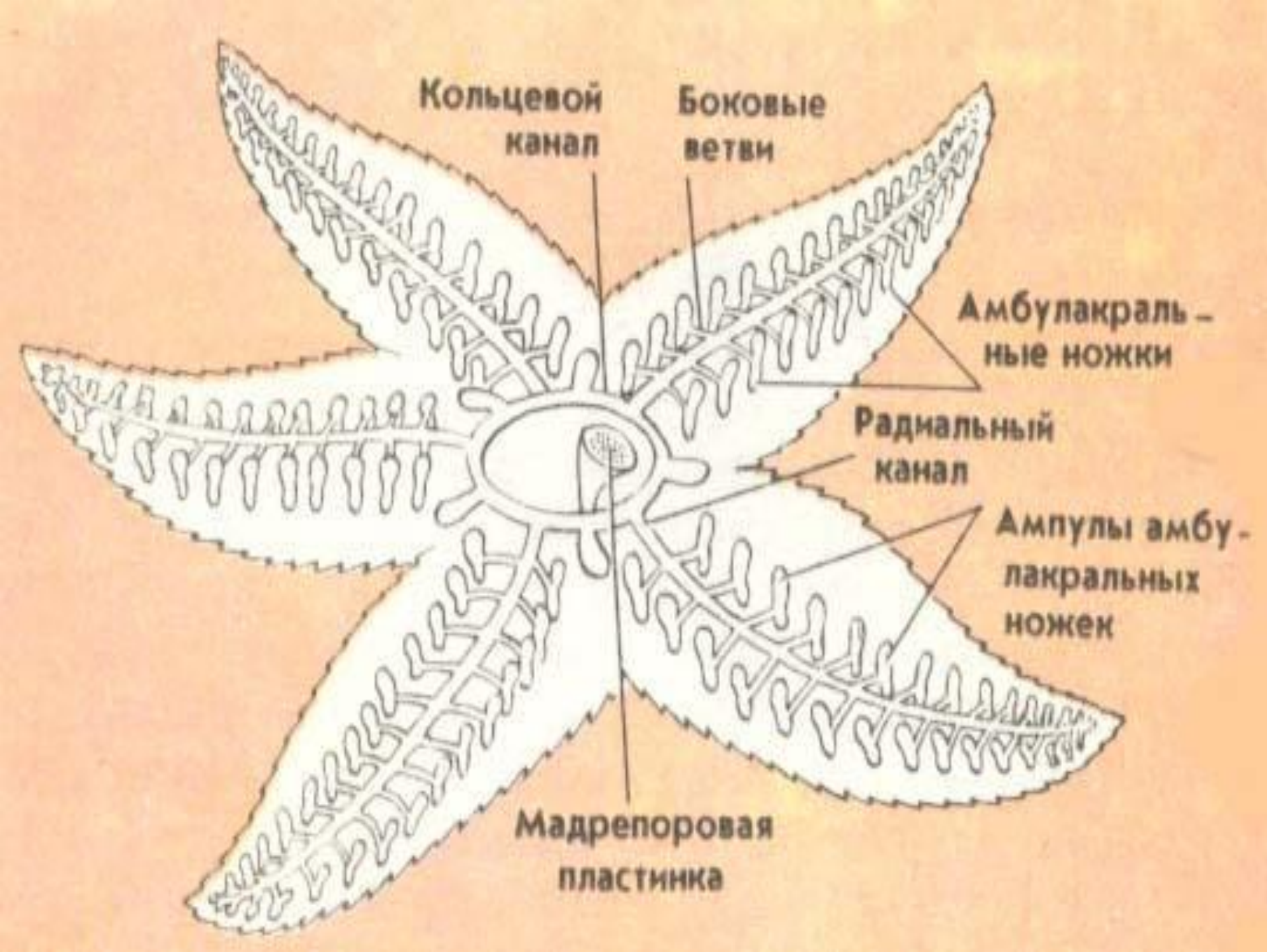
- Общие сведения об иглокожих.
- Водно-сосудистая система, особенности строения других систем.
- Размножение и развитие иглокожих.
- Многообразие иглокожих и их роль в природе

ПРИЗНАКИ	КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ	ИГЛОКОЖИЕ
Симметрия тела двусторонняя	+	
Симметрия тела радиальная		
Наличие известкового скелета с шипами		
Нервная система диффузного типа	+	
Нервная система в виде окологлоточного нервного кольца с нервыми тяжами		
Наличие примитивных органов чувств		
Кровеносная система		
Органы дыхания- кожные жабры		
Комбинированное пищеварение в кишечной полости	+	
Пищеварительная система заканчивается анальным отверстием		
Непереваренные остатки пищи выбрасываются через ротовое отверстие	+	
Развитие с метаморфозом	+	
Свобоноплавающая личинка	+	

ПРИЗНАКИ	КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ	ИГЛОКОЖИЕ
Симметрия тела двусторонняя	+	
Симметрия тела радиальная		+
Наличие известкового скелета с шипами		+
Нервная система диффузного типа	+	
Нервная система в виде окологлоточного нервного кольца с нервыми тяжами		+
Наличие примитивных органов чувств		+
Кровеносная система		+
Органы дыхания- кожные жабры		+
Комбинированное пищеварение в кишечной полости	+	
Пищеварительная система заканчивается анальным отверстием		+
Непереваренные остатки пищи выбрасываются через ротовое отверстие	+	
Развитие с метаморфозом	+	+
Свобоноплавающая личинка	+	+
Способность к регенерации	+	+

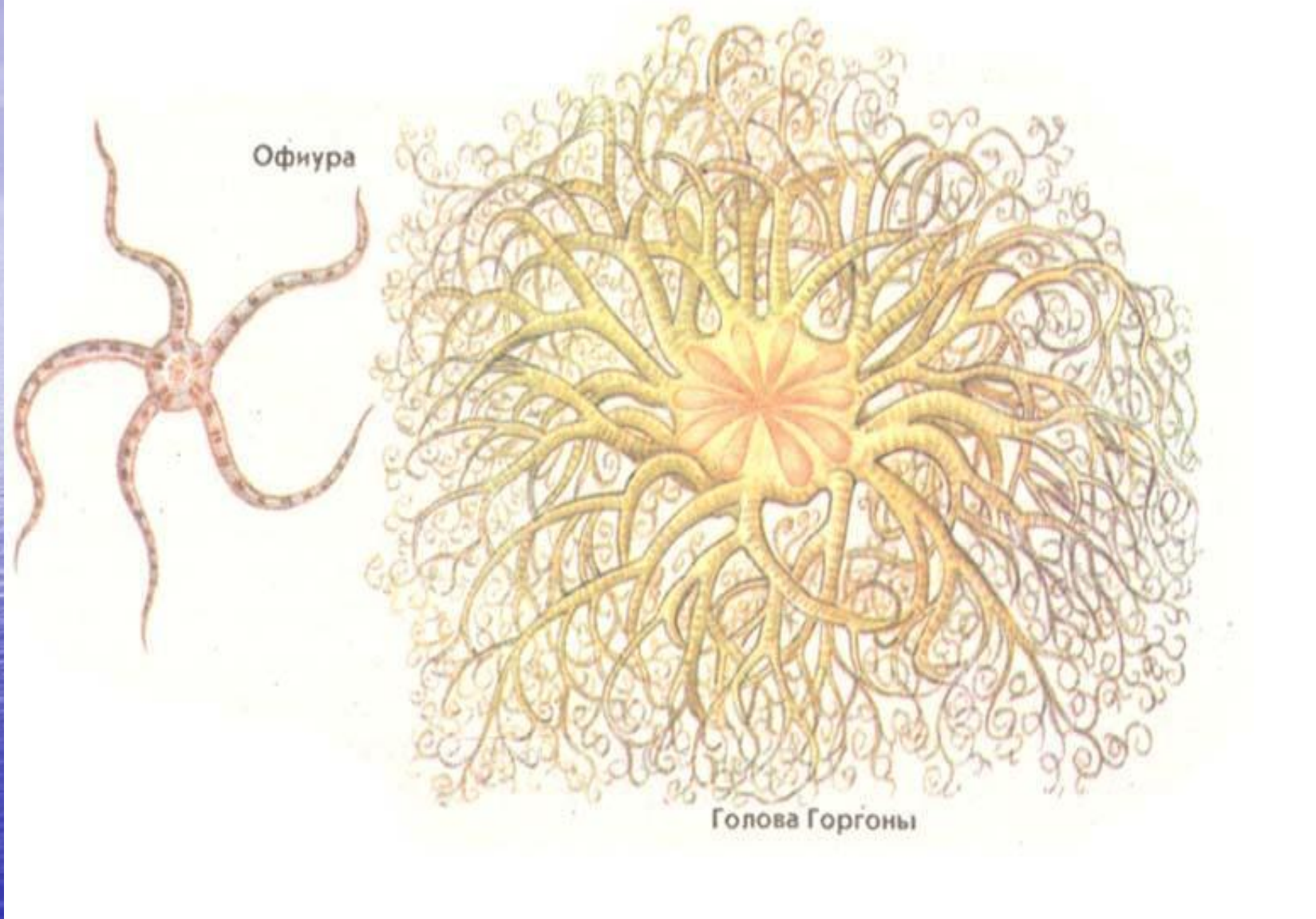
# Развитие животного мира









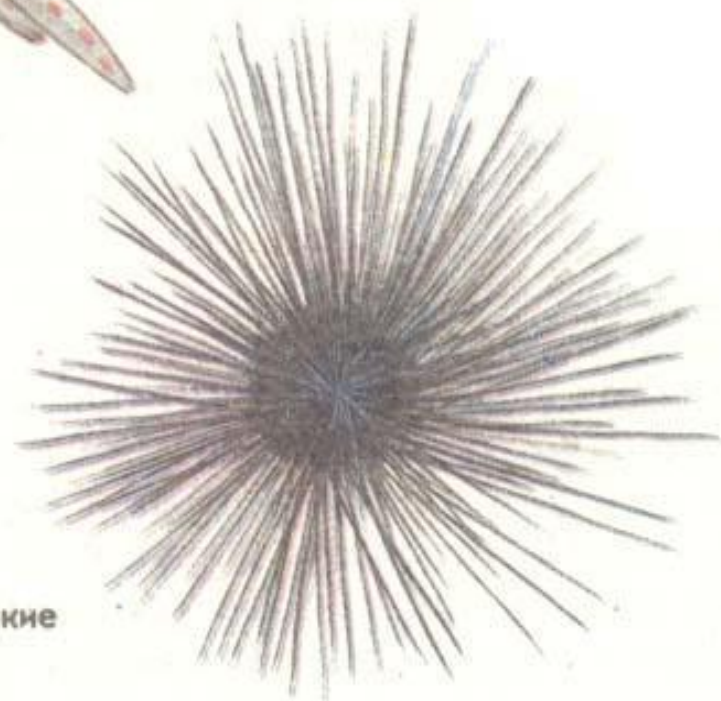
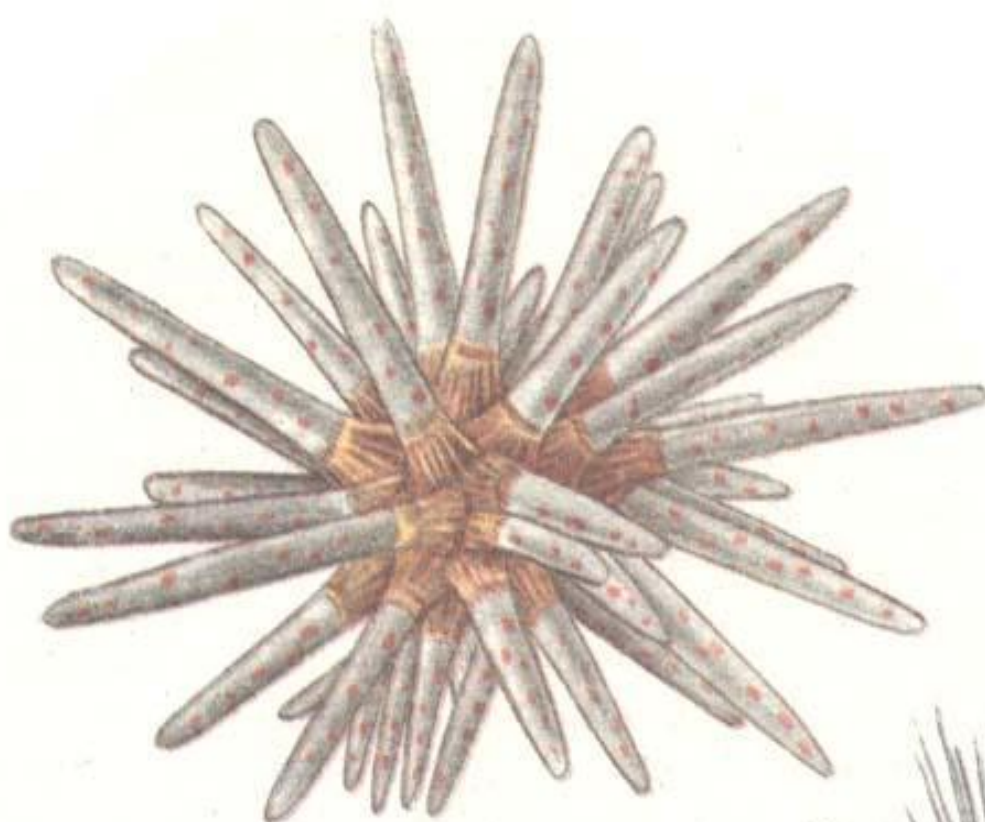


Офиура

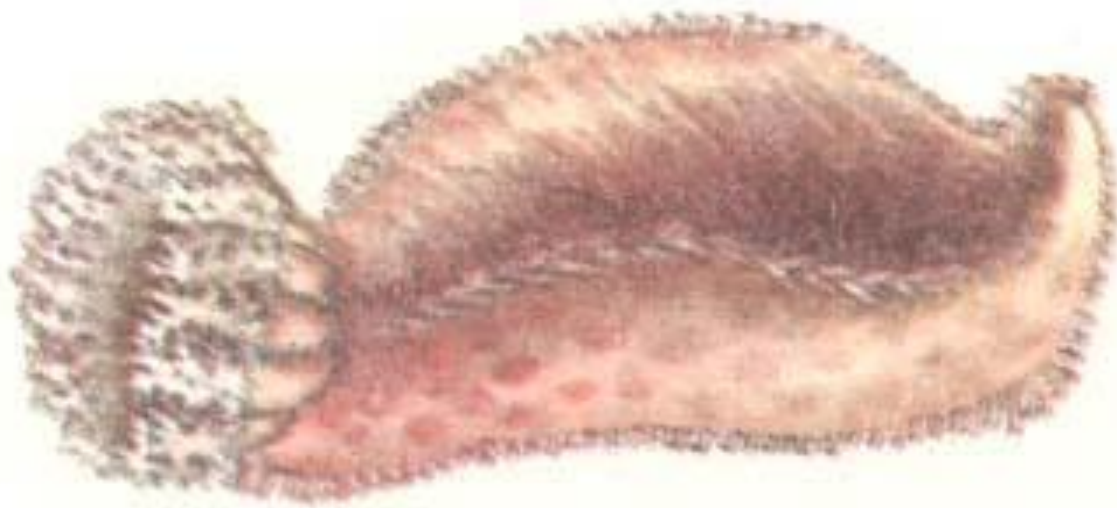
Голова Горгоны



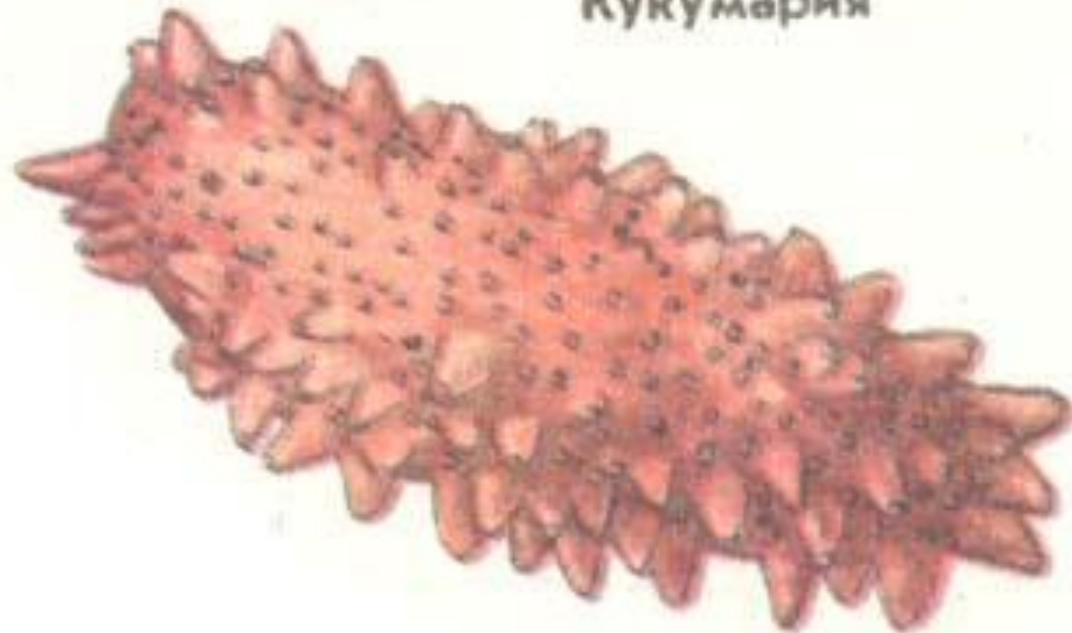
Звезды морские



Ежи морские

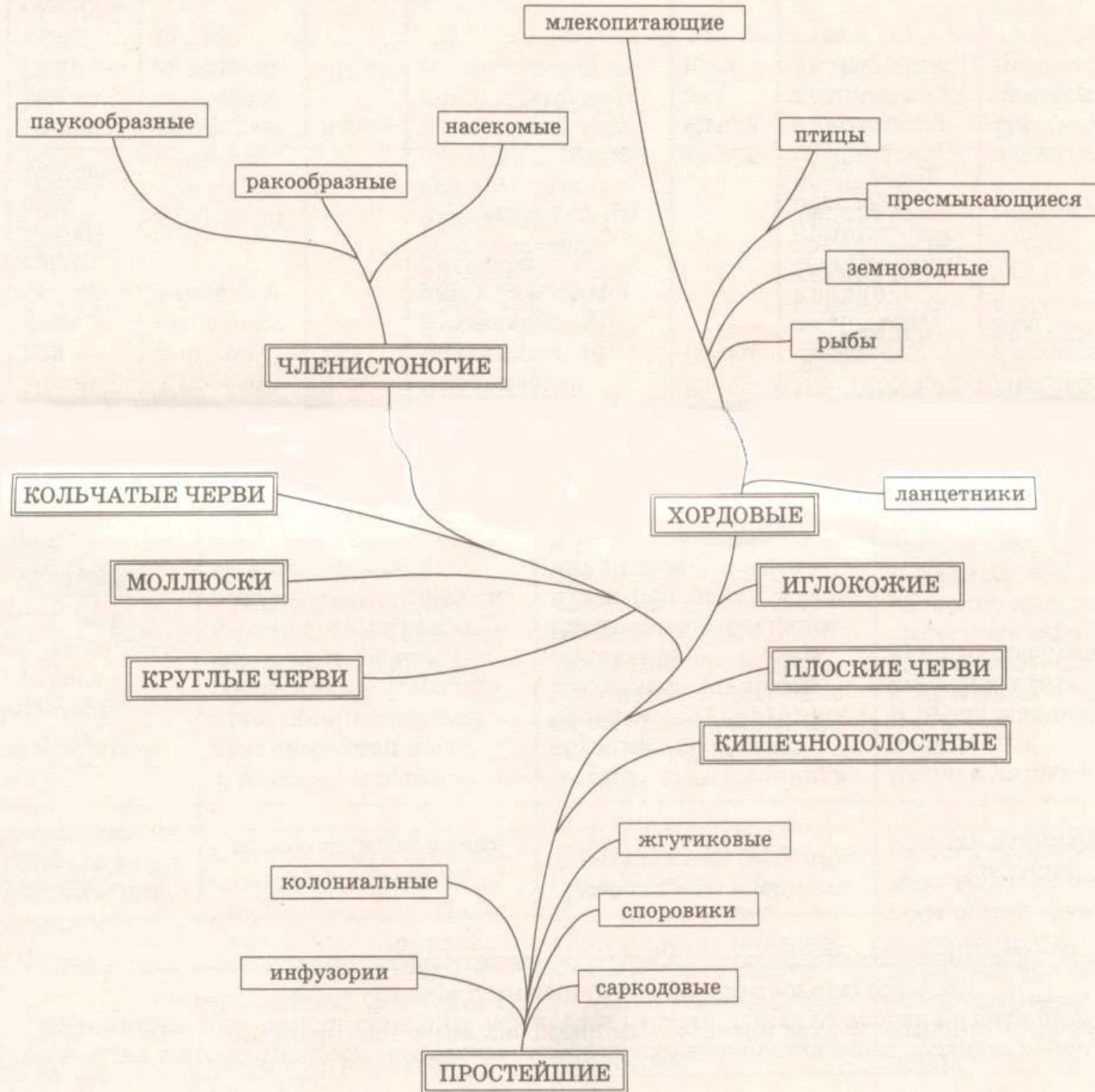


Кукумария



Трепанг

# Развитие животного мира



- «Природа создала громадное разнообразие опенков морских животных. Среди них морские звезды и морские коньки, относящиеся к типу Иглокожие. Иглокожие морские звезды, ежи и голотурии - обитатели пресных водоемов. Морские звезды питаются исключительно растительной пищей. На концах лучей морских звезд с нижней стороны расположены крошечные глазки, с помощью которых животные улавливают лишь интенсивность освещения и направление света.
- Морскую звезду можно поделить на две абсолютно равные части, так как она относится к двусторонне-симметричным животным.
- Многие иглокожие являются «санитарами» морского дна. А морские ежи - главные врачи донных рыб. Из одной части морской звезды может развиться целый организм. Если пройти по берегу Японского моря, особенно после шторма, можно увидеть на камнях и песке множество выброшенных панцирём морских ежей, относящихся к типу Кишечнополостные. У ежа есть ножки, которыми он ощупывает попадающиеся предметы, очищает панцирь от песчинок, захватывает корм и доставляет его ко рту. Иглы ежа покрыты слизью, насыщенной бактериями, которые могут вызвать тяжелое нагноение».