



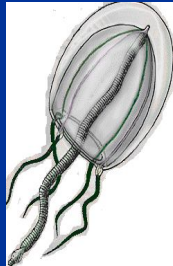
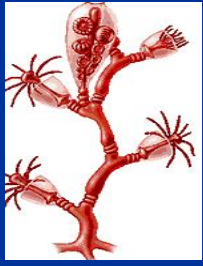
Лернейская гидра

# Многообразии кишечнополостных

# Классификация кишечнополостных

Тип  
Кишечнополостные  
9 000 видов

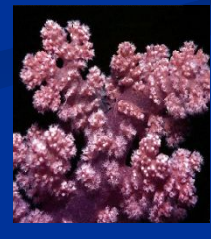
Класс Гидроидные  
2800 видов  
(пресноводная гидра,  
морские гидроидные  
полипы, гидроидные  
медузы)



Класс Сцифоидные  
200 видов  
(аурелия,  
корнерот)



Класс Коралловые  
полипы  
6000 видов  
(актинии,  
колониальные  
кораллы)



<b>Представитель</b>	<b>Класс</b>	<b>Особенности</b>



ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



# Класс Коралловые полипы

## Подкласс Восьмилучевые кораллы

Строение кораллового полипа



ительная



# Класс Коралловые полипы многообразие





# Большой Барьерный риф



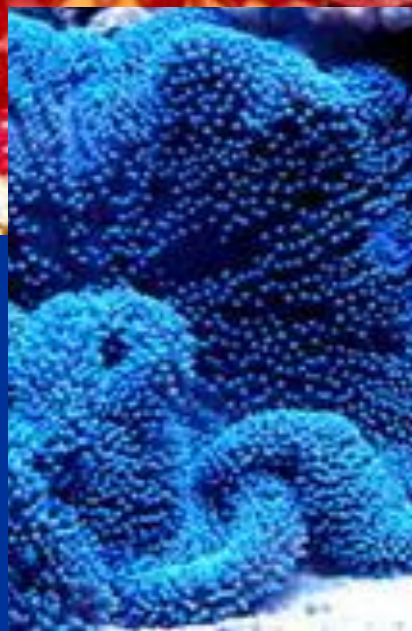
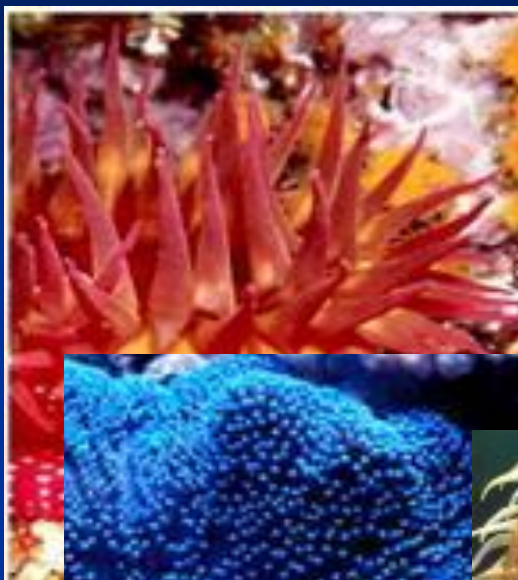


# Красный коралл



# Класс Коралловые полипы

## АКТИНИИ





# Класс Коралловые полипы

## Актинии





# Австралийская медуза



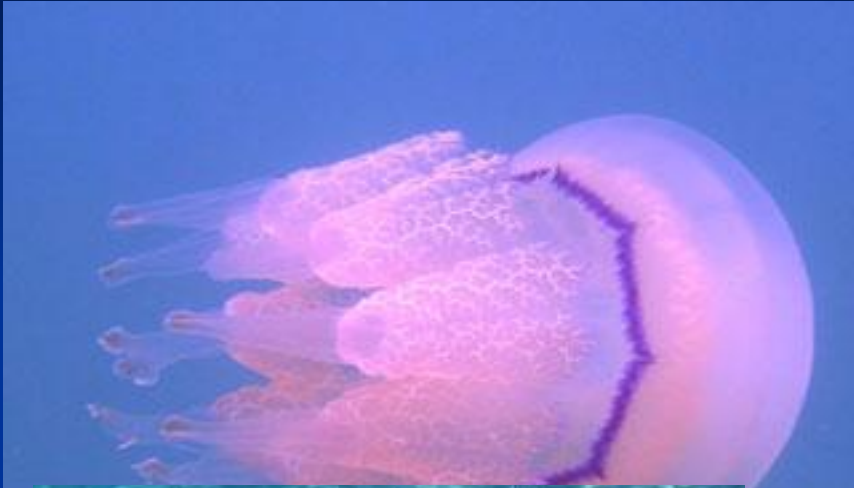


# Класс Сцифоидные медузы





# Класс Сцифоидные медузы



# Медуза корнерот





# ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ





# Медуза-крестовичок



# Португальский кораблик





# Проверь себя!

- *Наиболее многочисленный класс в типе Кишечнополостные:*

А) Гидроидные;

Б) Сцифоидные;

В) Коралловые полипы

■ *У представителей класса сцифоидных в  
жизненном цикле*

А) фаза полипа кратковременна или  
отсутствует;

Б) фаза медузы кратковременна или отсутствует;

В) фазы полипа и медузы приблизительно  
одинаковы по продолжительности жизни



■ *Одиночный полип Актиния относится к классу:*

А) Гидроидные;

Б) Сцифоидные;

В) Коралловые полипы

■ *Резко выталкивая воду из-под колокола, передвигается:*

А) пресноводная гидра;

Б) актиния;

В) медуза-корнерот;

Г) красный коралл



■ *Медленно сокращая и расслабляя подошву передвигается:*

А) пресноводная гидра;

Б) медуза-аурелия;

В) красный коралл;

Г) актиния

■ *Выберите правильные утверждения.*

А) Кишечнополостные – хищники.

Б) Кишечнополостные регулируют численность мелких водных животных.

В) Коралловые полипы – обитатели морей с температурой ниже 20 градусов.

Г) Скелет красного коралла используется для изготовления украшений и сувениров.

Д) Коралловые полипы создают рифы.

Е) Многие медузы опасны для человека

Ж) Сцифоидные обитают в пресных водоемах и морях.

З) В ряде стран Восточной Азии (Япония, Китай) некоторые сцифоидные медузы являются объектом промысла и используются в пищу.

Результат 100 %





Результат 0%



*Высказать свое мнение одним предложением, выбирая начало фразы :*

*сегодня я узнал...*

*было интересно...*

*было трудно...*

*я понял, что...*

*теперь я могу...*

*я научился...*

*я попробую...*

*меня удивило...*

*урок дал мне для жизни...*

*мне захотелось...*

Д/з §39, 1) составить схему  
«Значение Кишечнополостных в  
природе и жизни человека», 2)  
составить кроссворд  
«Многообразиие  
Кишечнополостных»,  
3) рисунки кишечнополостных.