Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Дисциплина: Биология

Группа: СЕБ-1.11

Лабораторно-практическое занятие №2:

«Тип Кишечнополостные (Coelenterata)»



Москва 2016

Самостоятельно изучить и зарисовать в альбом следующие иллюстрации.

Рисунок №1 – строение гидры пресноводной

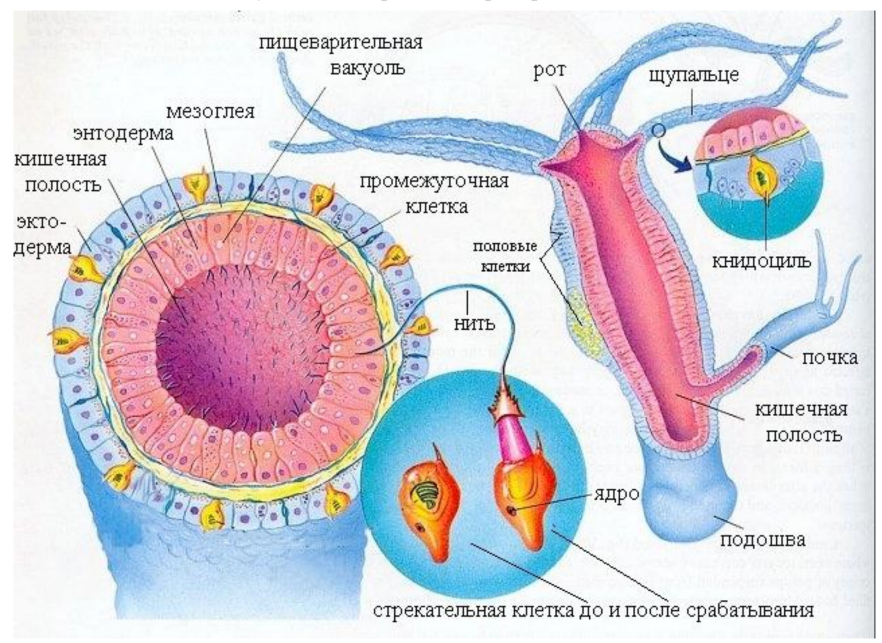


Рисунок №2 – процесс пищеварения у гидры пресноводной

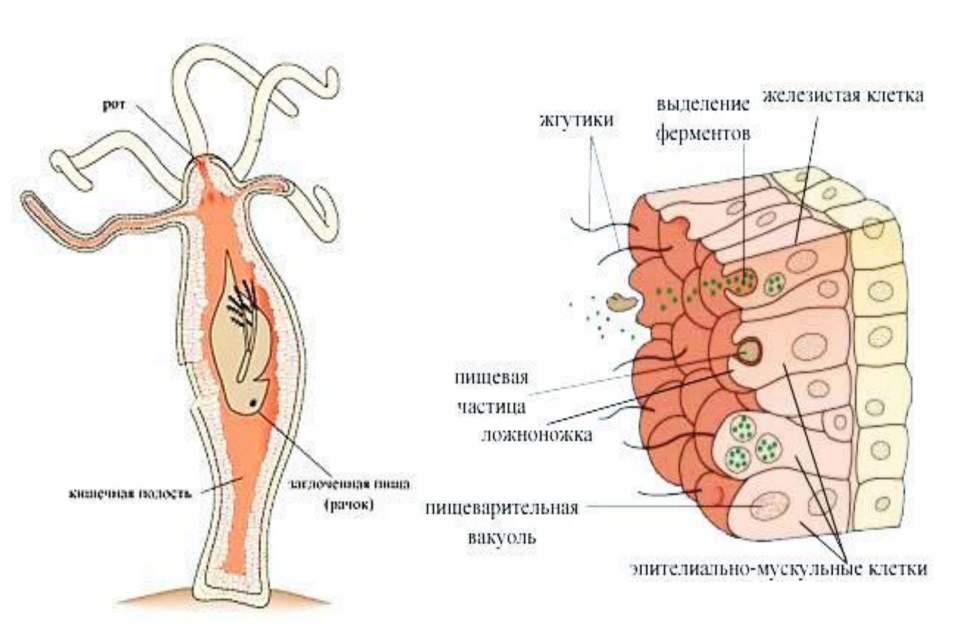
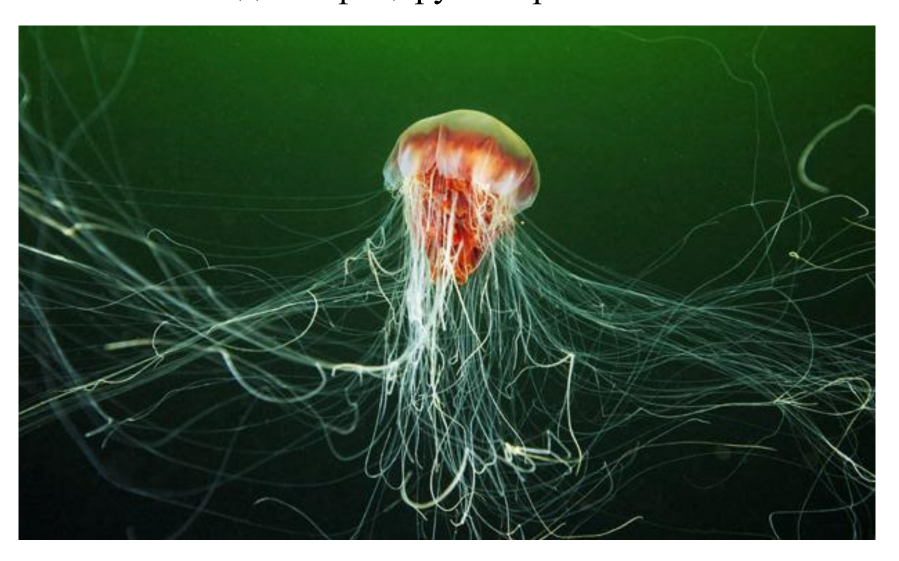


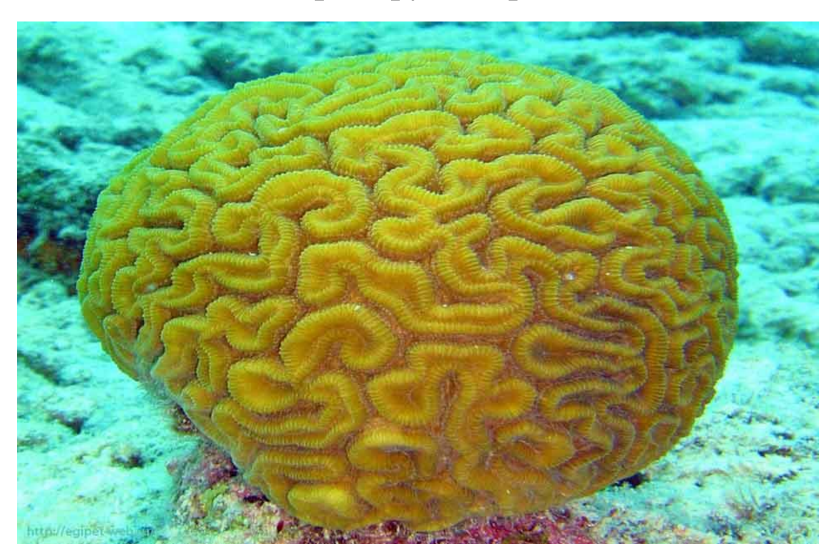
Рисунок №3 – жизненный цикл медузы

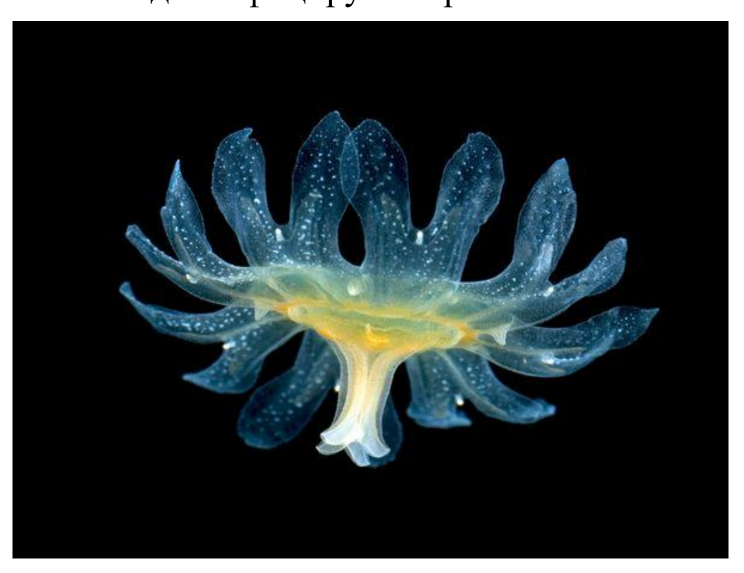


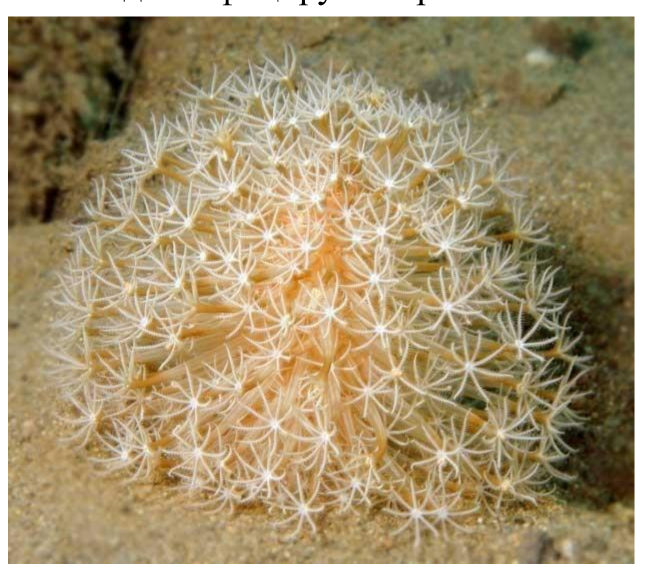


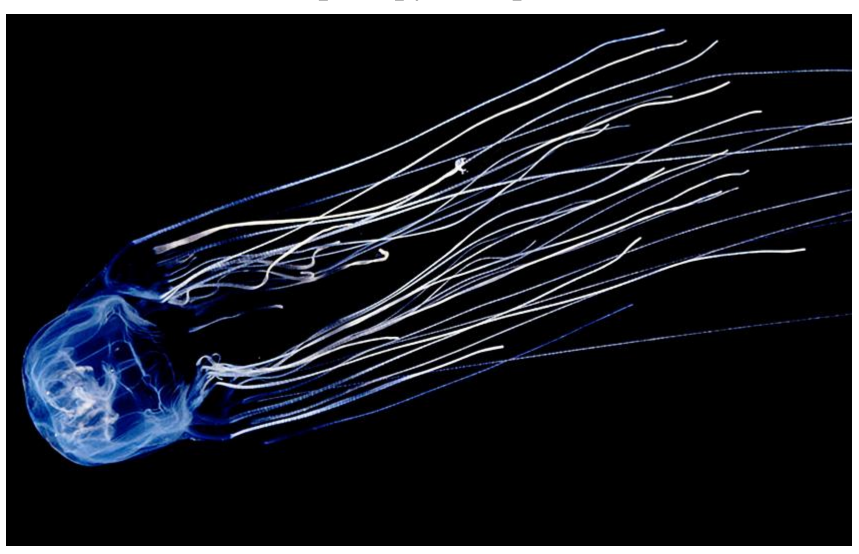


















Решить ситуационные задачи:

- 1. После купания в Красном море гражданка N поступила в больницу с сильной аллергической реакцией и обширными ожогами на ногах. Чем было вызвано ее состояние? Какова первая помощь в подобных случаях?
- 2. В чем отличия между коралловыми полипами и полипами медуз?
- 3. Правомерно ли называть медуз «бессмертными»? Почему? Рекомендуется подготовить краткое сообщение с использованием материалов последних исследований.

Домашнее задание:

Ознакомиться с текстом учебной литературы и письменно в тетради ответить на контрольные вопросы в конце раздела:

- Е.С. Шалопенюк, С.В. Буга, «Практикум по зоологии беспозвоночных», **стр. 62-88**
- И.Х. Шарова, «Зоология беспозвоночных», **стр. 121-150**

Все материалы доступны для просмотра и скачивания на учебном портале РУДН

Курсы и лекции:

coursera

WWW.COURSERA.ORG

- Эмоциональные и познавательные способности у собак (<u>WWW.COURSERA.ORG/LEARN/DOG-EMOTION-AND-COGNITION</u>)
- Animal Behaviour and Welfare
 (www.coursera.org/learn/animal-welfare)
- Introduction to the Biology of Cancer (www.coursera.org/learn/cancer)
- The Horse Course: Introduction to Basic Care and Management (www.coursera.org/learn/horse-care)

События:

Московская Международная Ярмарка Насекомых 8-9 ОКТЯБРЯ 2016 г. с 10:00 до 17:00 Москва, ул. Павловская, д. 18. Центр Ого-Город. Вход для посетителей бесплатный!

