

The background of the slide is a photograph of an underwater environment. In the foreground, there are dense patches of green marine algae. Several small, dark-colored fish are scattered throughout the scene, swimming among the plants. The water is a clear turquoise color, and the overall atmosphere is natural and aquatic.

Многообразие

млекопитающих, их значение в природе.

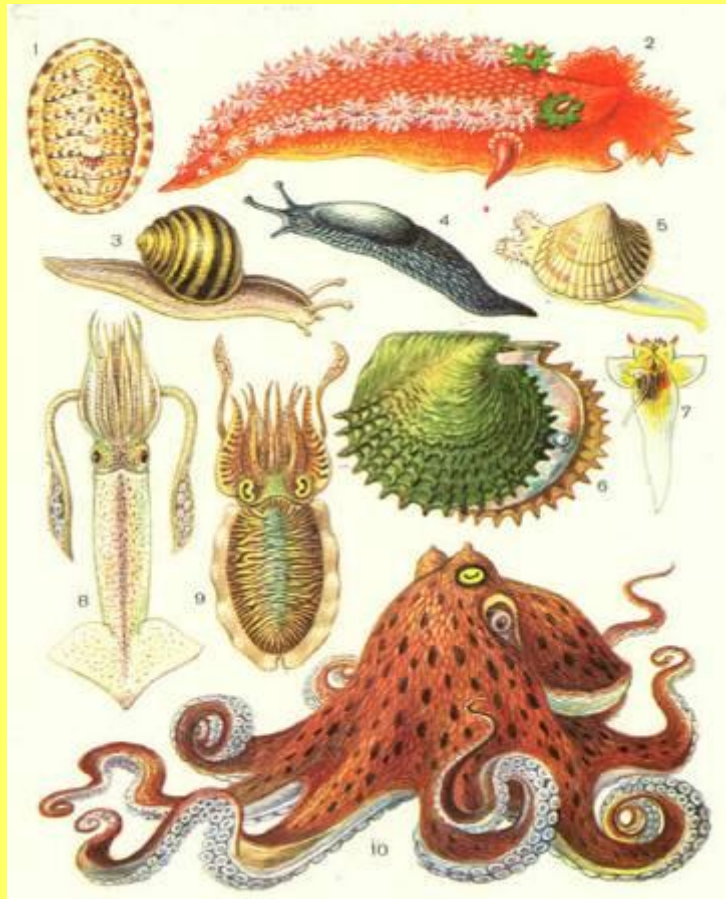
Урок биологии в 7 классе

Урок

# Цели урока:

1. Познакомить с многообразием моллюсков.
2. Выяснить характерные признаки брюхоногих, двустворчатых и головоногих.
3. Рассмотреть значение моллюсков в природе и жизни человека.

# Классификация моллюсков



Класс Брюхоногие

Класс  
Двусторчатые

Класс Головоногие

# Класс Брюхоногие



- Морские улитки
- ядовитус
- конус харпа
- мурекс
- тигровая цепрея

# Класс Брюхоногие



- **Наземные улитки**
- виноградная улитка
- янтарка
- зебрина
- лесная цепея

# Характерные особенности класса брюхоногих

- Легочное дыхание.
- Раковина скручена в спираль или отсутствует.
- Нарушение симметрии некоторых органов( одна почка, жабра, половая железа).
- Хорошо развиты органы обоняния.
- Гермафродиты, оплодотворение перекрестное.
- Растительноядные.
- Среда жизни: водная, наземная.

# Класс Двустворчатье



Мидии



*Устрицы*

# Класс Двустворчные



- **Признаки:**
- Водные животные.
- Раковина состоит из двух створок.
- Отсутствие головы.
- Чувствительны к соленности воды и другим экологическим факторам.

# Тридакна



# Головоногие моллюски



# Признаки головоногих

- 600 видов.
- Обособленная голова и щупальца, окружающие рот.
- Три сердца: одно головное и два жаберных.
- Кровь голубая.
- Реактивное движение.
- Большие глаза.



FINEART.PHOTOSCAPE.RU

*Презентацию подготовила  
Елизарова Лидия Николаевна  
учитель биологии  
МОУ « Ромодановская средняя  
общеобразовательная школа  
N2»*