

An underwater photograph showing a vibrant coral reef. The water is clear and blue, with sunlight filtering through from the surface, creating a dappled light effect. Several fish are visible, swimming in the water. The coral is diverse in color and shape, ranging from yellowish-green to brown and white.

Многообразие моллюсков, их значение в природе.

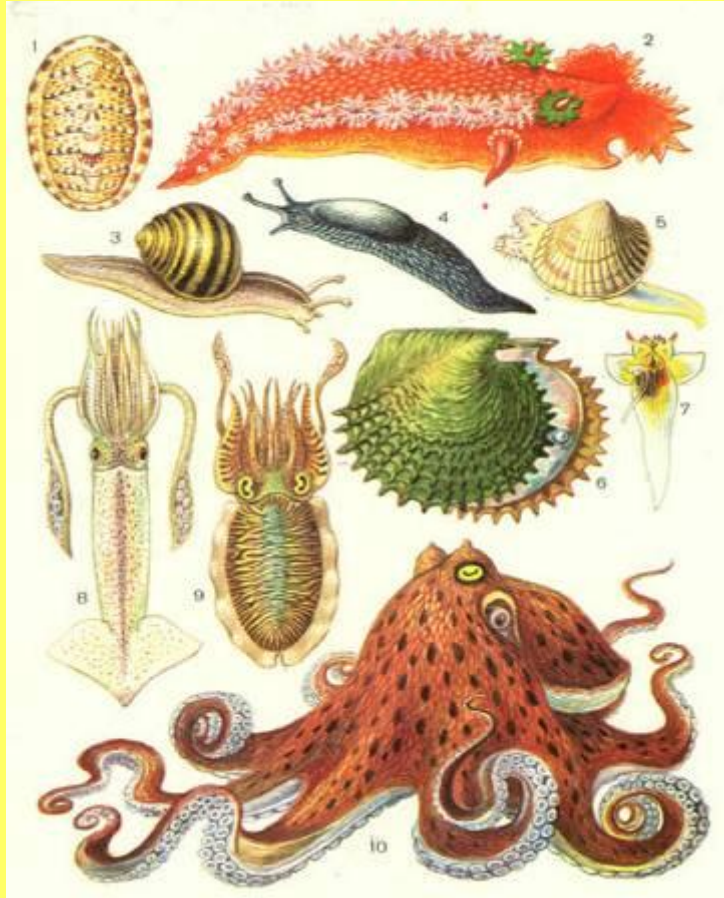
Урок биологии в 7 классе

У
р
о
к

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

Двустворчатые

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 Двустворчатые



Мидии



Устрицы

Класс Двустворчатые



- **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.*



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