An underwater photograph of a vibrant coral reef. The scene is filled with various types of coral, including large, flat, greenish-brown table corals and smaller, more colorful branching and brain corals in shades of red, orange, and purple. The water is clear and blue, with some small fish visible in the background.

# Урок биологии в 7 классе по теме:

## «Многообразии кишечнополостных, значение в природе, жизни человека».

Учитель биологии МОБУ «СОШ № 71» г.  
Оренбурга Кузина М.Н.

# Цель:

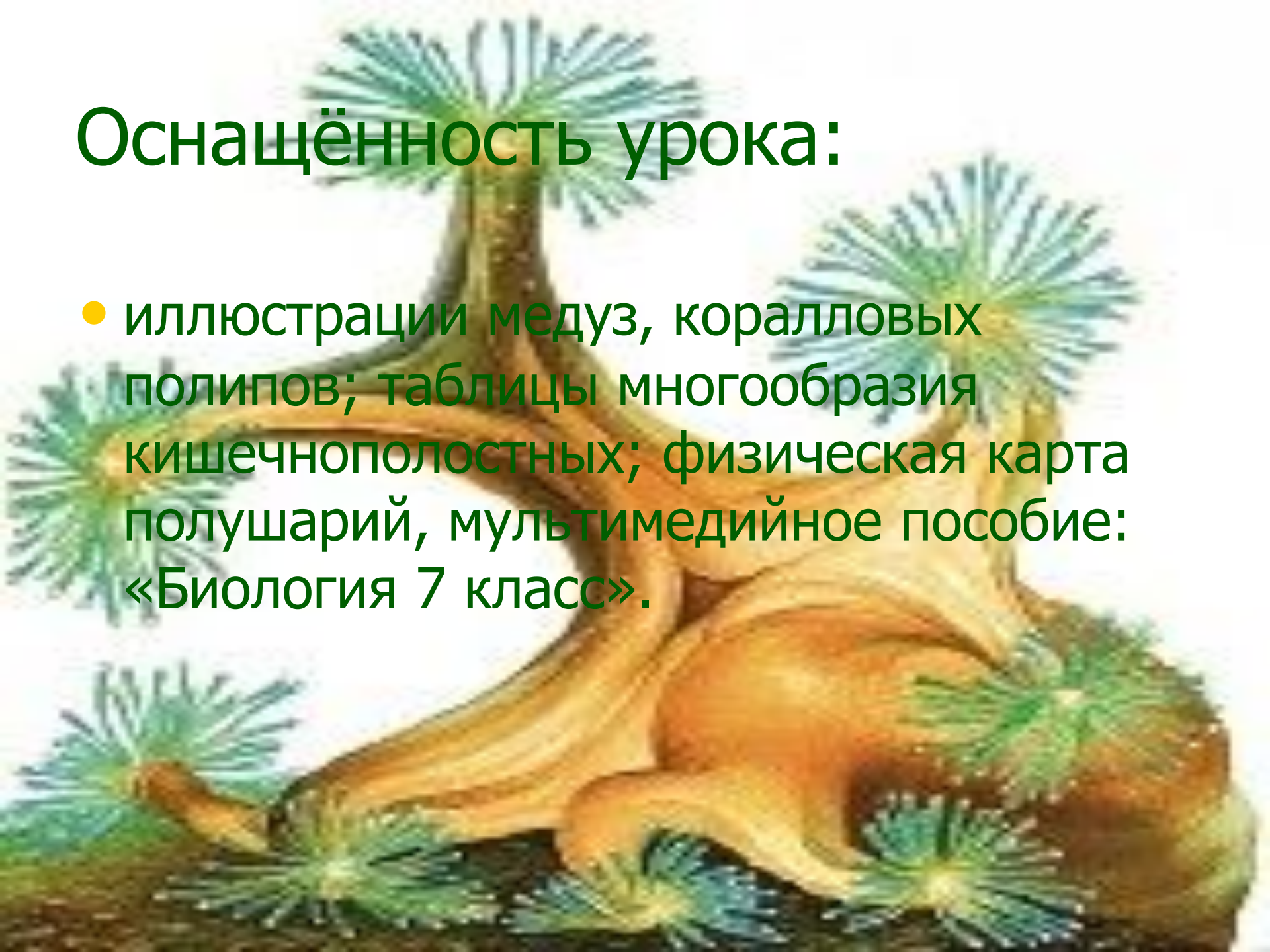
- Изучить многообразие кишечнополостных животных, показать их роль в природе и жизни человека.

# Задачи урока:

- - дать знания о многообразии кишечнополостных; рассмотреть классы сцифоидных, коралловых полипов; показать значение полипов в природных сообществах и для человека;
- - продолжить формирование умений работать с дополнительной литературой, таблицами, обосновывать особенности организации кишечнополостных как низших многоклеточных, выделять прогрессивные изменения у кишечнополостных, доказывать относительный характер приспособленности, анализировать, сопоставлять, обобщать, делать выводы, отвечать на вопросы, работать с тестами, выступать перед аудиторией;
- - воспитывать у ребят бережное отношение к природе, сохранение биологического разнообразия..

# Оснащённость урока:

- иллюстрации медуз, коралловых полипов; таблицы многообразия кишечнополостных; физическая карта полушарий, мультимедийное пособие: «Биология 7 класс».



# Ведущие понятия:

- Класс Гидроидные.
- Класс Сцифоидные.
- Класс Коралловые полипы.
- Планула.
- Гидромедуза.



Вид урока:

- урок – путешествие.



# ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ - COELENTERATA

- Класс I. Гидроидные – Hydrozoa
- Класс II. Сцифоидные медузы – Scyphozoa
- Класс III. Коралловые полипы – Anthozoa

