The background of the slide is an underwater photograph of a coral reef. The water is a deep blue, and the coral is in various shades of green, brown, and red. The text is overlaid on this image.

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:

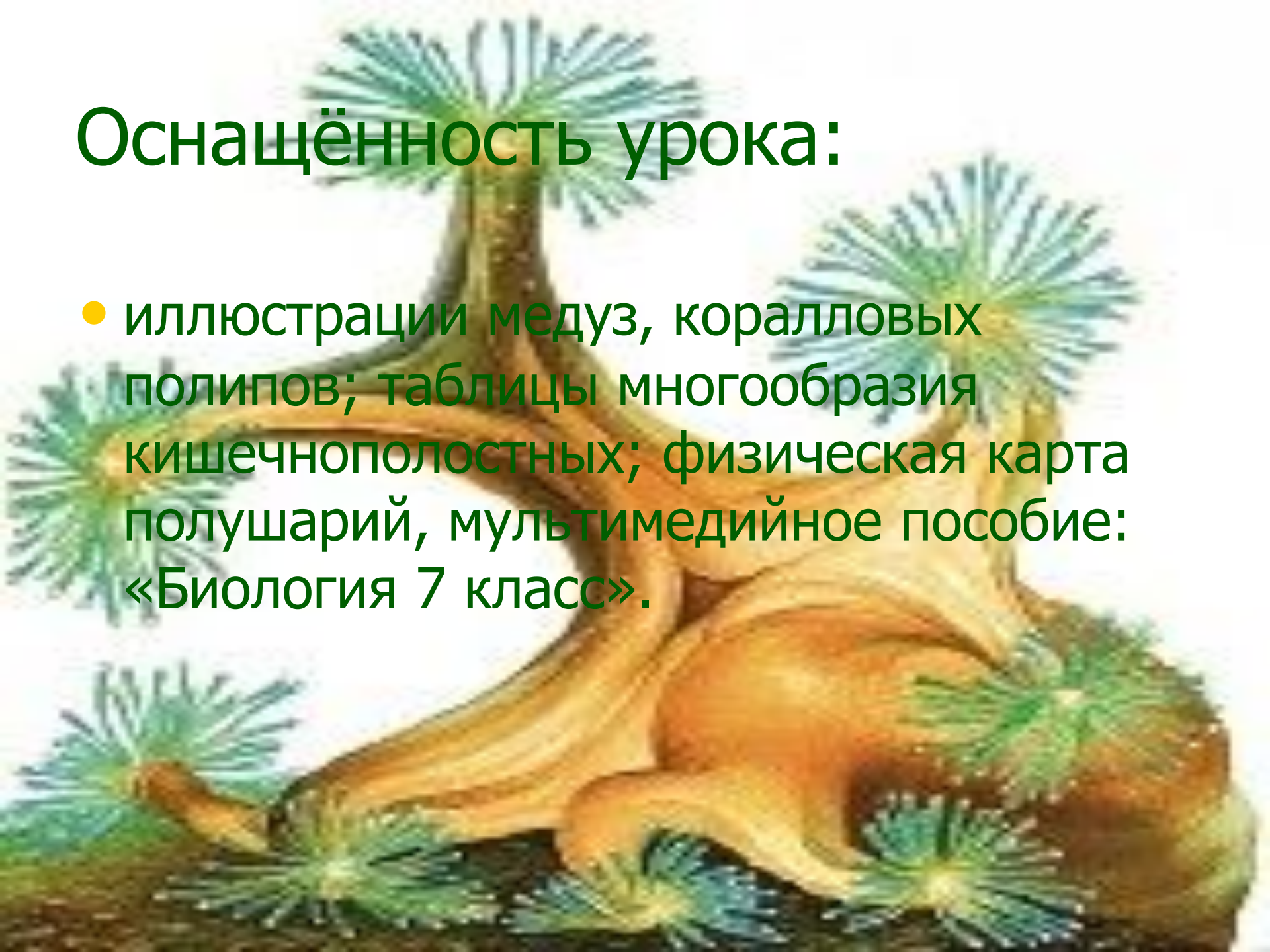
- Изучить многообразие кишечнополостных животных, показать их роль в природе и жизни человека.

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

