

# Тип кишечнополостных

Биология, 7 класс, Тумас Н.В.

# Цели урока:

- Сформировать представления о типе Кишечнополостных.

# Задачи урока:

- А. Раскрыть особенности строения, жизнедеятельности кишечнополостных их многообразиие.  
Б. Продолжить формирование умений работать с дополнительной литературой, выполнять биологический рисунок, обосновывать ответы, анализировать.

# Актуализация

- Обсуждают проблемные вопросы:  
Какими признаками обладают  
кишечнополостные и почему их так  
назвали?  
Каковы отличительные особенности  
классов кишечнополостных?

# Объяснение нового материала

Особенности организации  
кишечнополостных  
(объяснение учителя с  
использованием ЭОР НП «Тип  
кишечнополостные» Особенности  
организации кишечнополостных  
(объяснение учителя с  
использованием ЭОР НП «Тип  
кишечнополостные» + «Многообразие  
морских кишечнополостных» инф.

## Этап 3. Закрепление изученного материала

- Демонстрация ЭОР НП «Тип кишечнополостные» Демонстрация ЭОР НП «Тип кишечнополостные» + «Многообразиие кишечнополостных)» Демонстрация ЭОР НП «Тип кишечнополостные» + «Многообразиие кишечнополостных)» + «Тип кишечнополостные-обобщение)пр.»

## Этап 4. Домашнее задание

- **Учебник Биологии В.Б.Захаров,Н.И. Сонин с.108-113 «Тип кишечнополостные» (учитель комментирует домашнее задание)**