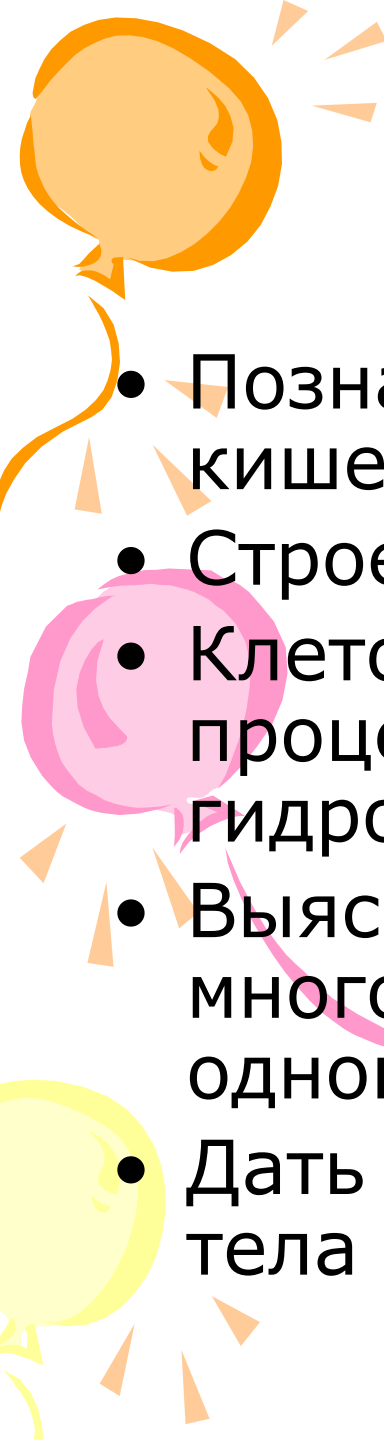


# **Тип кишечнополостн ые**



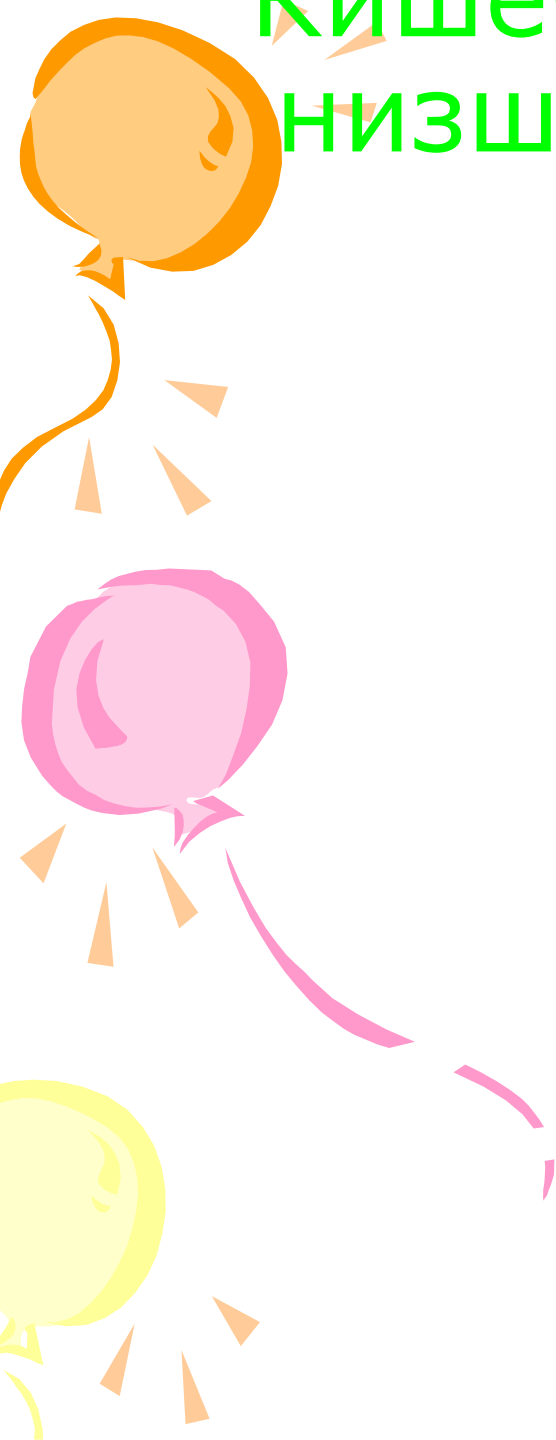
**Основная характеристика  
кишечнополостных.  
Класс Гидроидные**



# Задачи урока:

- Познакомиться с местами обитания кишечнополостных;
- Строением и образом жизни;
- Клеточным строением и жизненными процессами на примерах гидры и других гидроидных;
- Выяснить преимущество многоклеточности перед одноклеточностью;
- Дать объяснение как строение клеток тела гидры связано с функциями.

# КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ – тип НИЗШИХ МНОГОКЛЕТОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ



# Класс Гидроидные



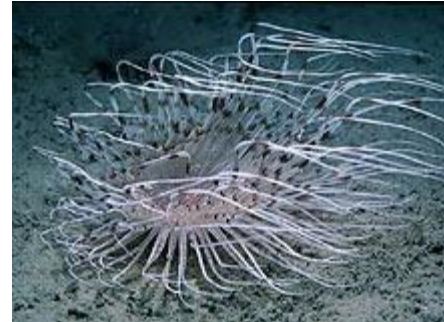
Гидра  
обыкновенная



# Класс Сцифоидные

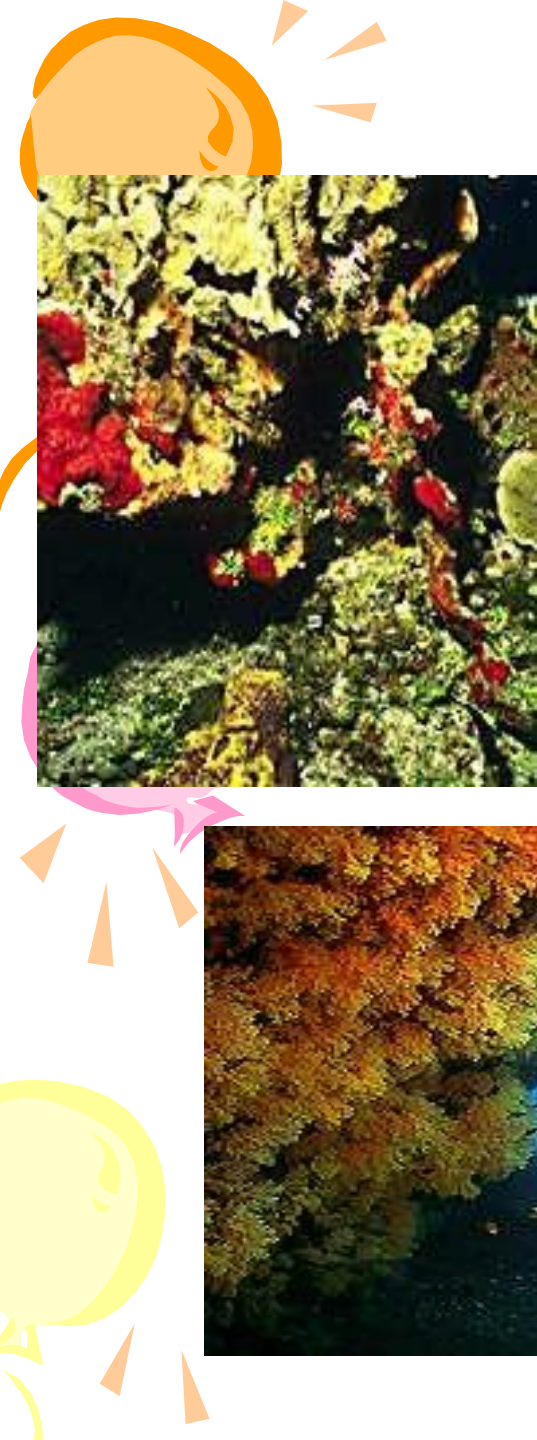


медузы

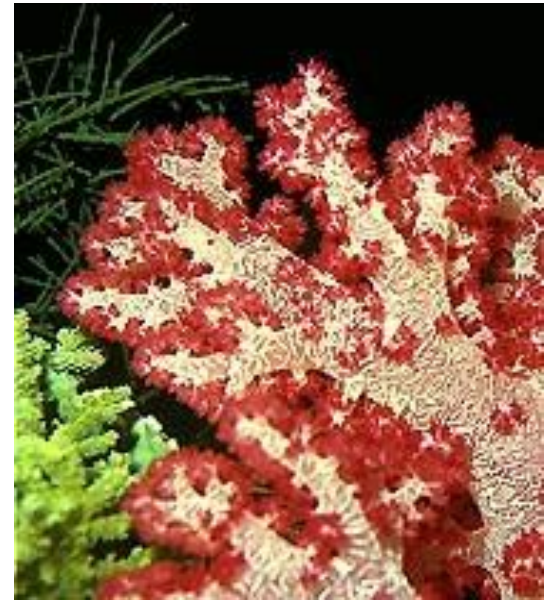
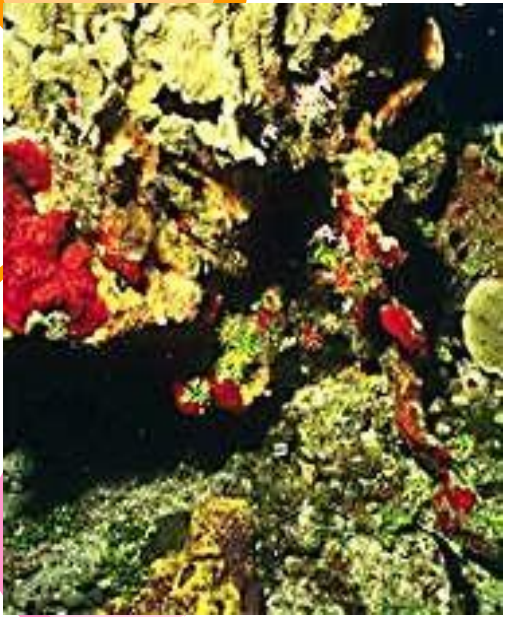


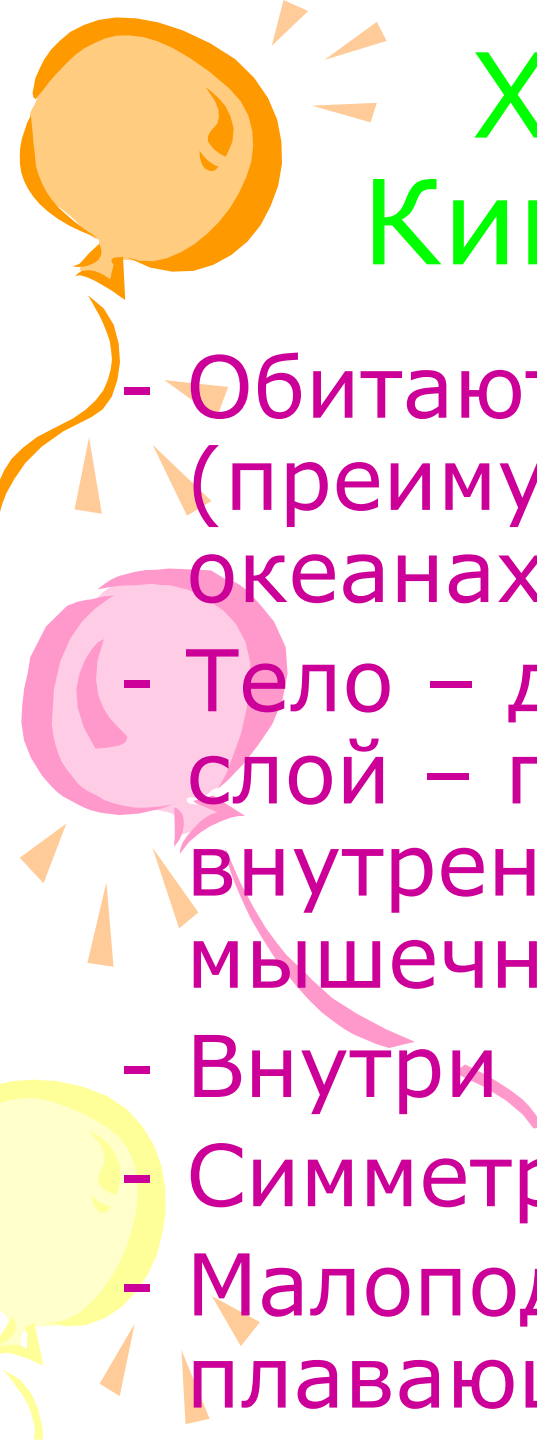
актинии корнеподы





# Класс Коралловые полипы





# Характеристика Кишечнополостных

- Обитают в водной среде (преимущественно в морях и океанах);
- Тело – двухслойное (наружный слой – покровно – мышечный, внутренний – пищеврительно – мышечный);
- Внутри имеется полость со ртом;
- Симметрия тела – лучевая
- Малоподвижные – полипы, а плавающие – медузы.

# Класс Гидроидные

- Обитают в пресных или слегка солоноватых водоемах;
- Передвигается, как будто кувыркаясь;
- Одиночный и малоподвижный образ жизни;
- Способ питания – хищники



# Внешнее строение тела

• Щупальца

стrekательные клетки

• Рот

• Стебелек

покровно - мускульн

• Подошва

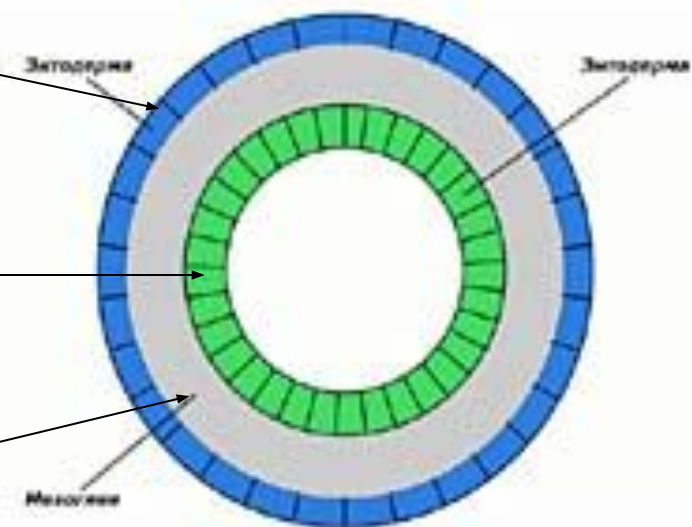


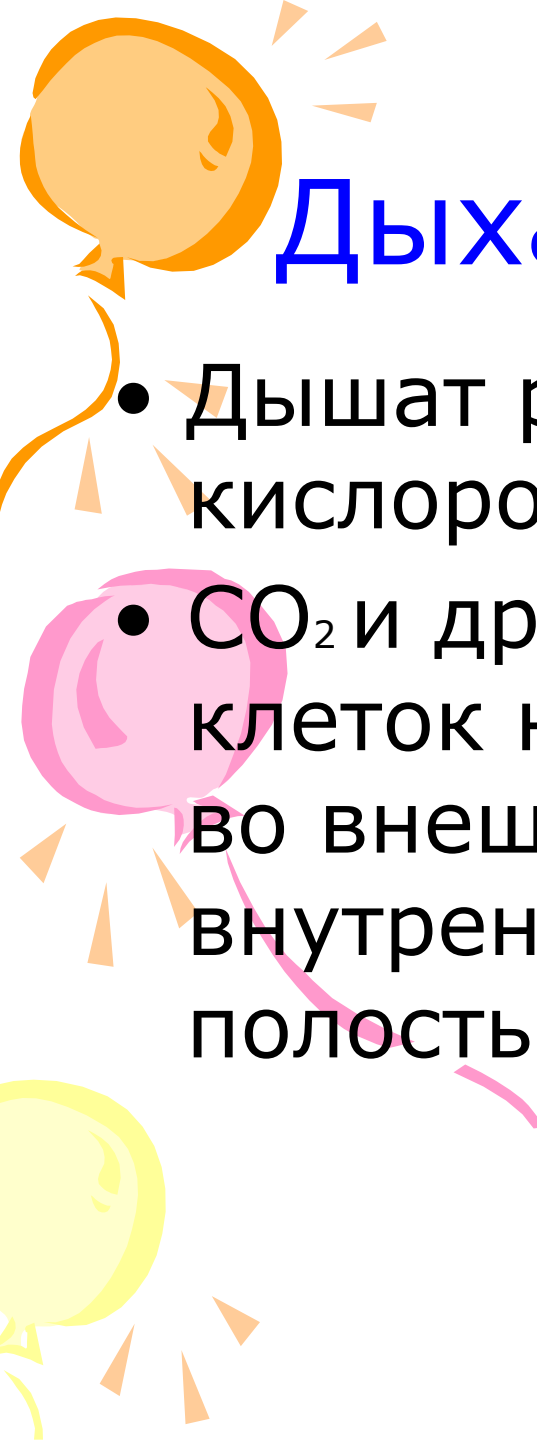
# Внутреннее строение

Покровно – мускульные клетки  
(эктодерма)

Пищеварительно –  
Мускульные (энтодерма)

Внутренний слой  
(мезоглея)



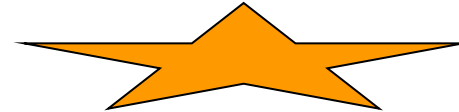


# Дыхание и выделение

- Дышат растворенным в воде кислородом;
- $\text{CO}_2$  и другие ненужные вещества из клеток наружного слоя выделяются во внешнюю среду, а из внутренних слоев – в кишечную полость, а затем наружу.

# Нервная сеть. Рефлекс.

- Нервные клетки



- Нервная сеть



- Ответ организма на действие раздражителей, осуществляемый при посредстве нервной системы, называют – *рефлексом*.

Характерны защитный и пищевой рефлексы.

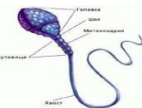
# Размножение Гидроидных

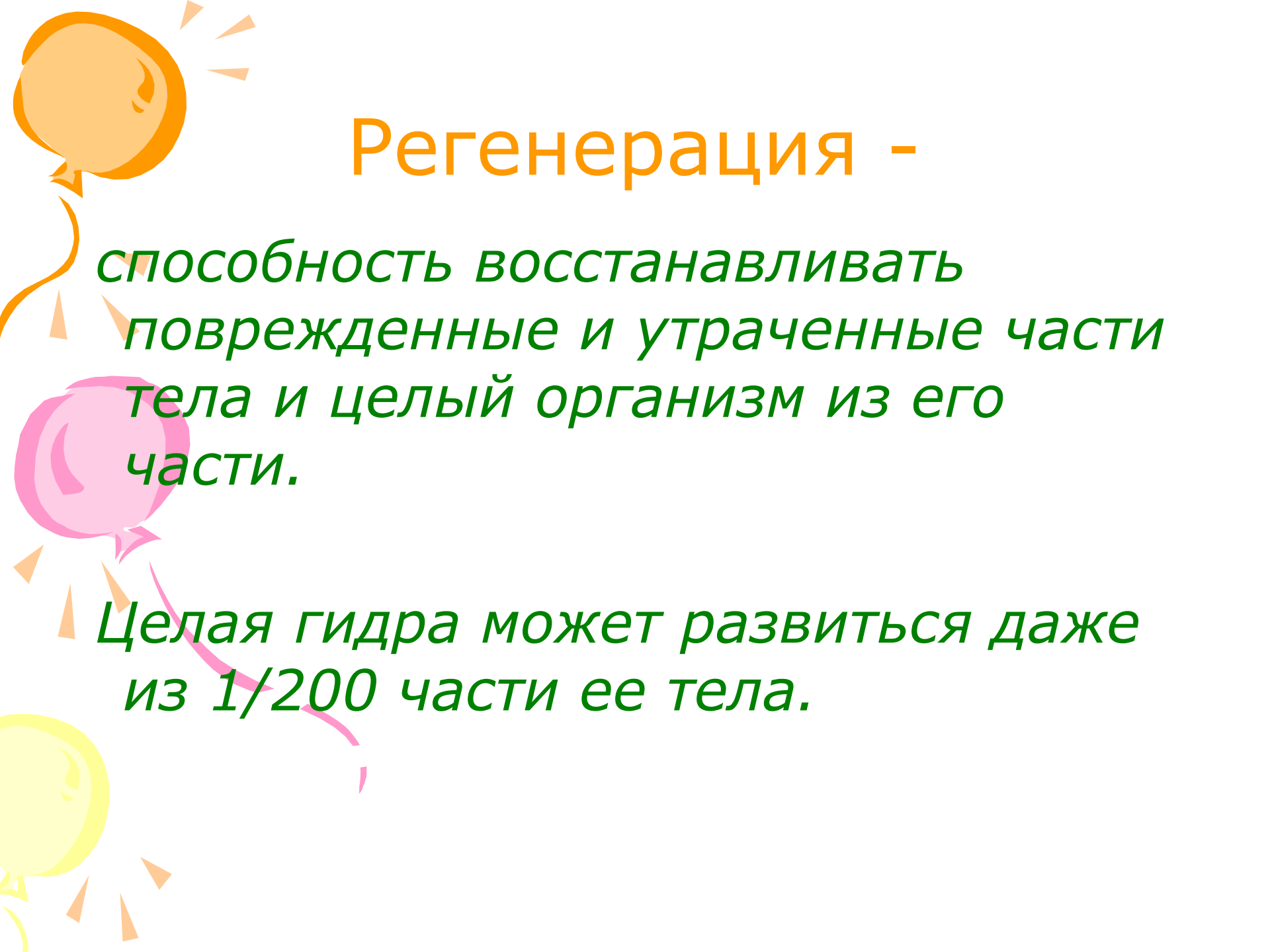
- Бесполое – почкованием (летний период)



# Размножение Гидроидных

- Половое размножение (осенний период).
- Раздельнополые организмы, у женских – яйцеклетки, у мужских - сперматозоиды
- У некоторых образуются и женские и мужские клетки, т.н. *гермафродиты*. Оплодотворенные яйцеклетки многократно делятся. При этом образуются многоклеточные зародыши, покрывающиеся плотной оболочкой. На этой стадии они зимуют. Взрослая особь погибает, а зародыш весной продолжает развитие, оболочка лопается и маленькая гидра выходит наружу.





## Регенерация -

*способность восстанавливать поврежденные и утраченные части тела и целый организм из его части.*

*Целая гидра может развиться даже из 1/200 части ее тела.*