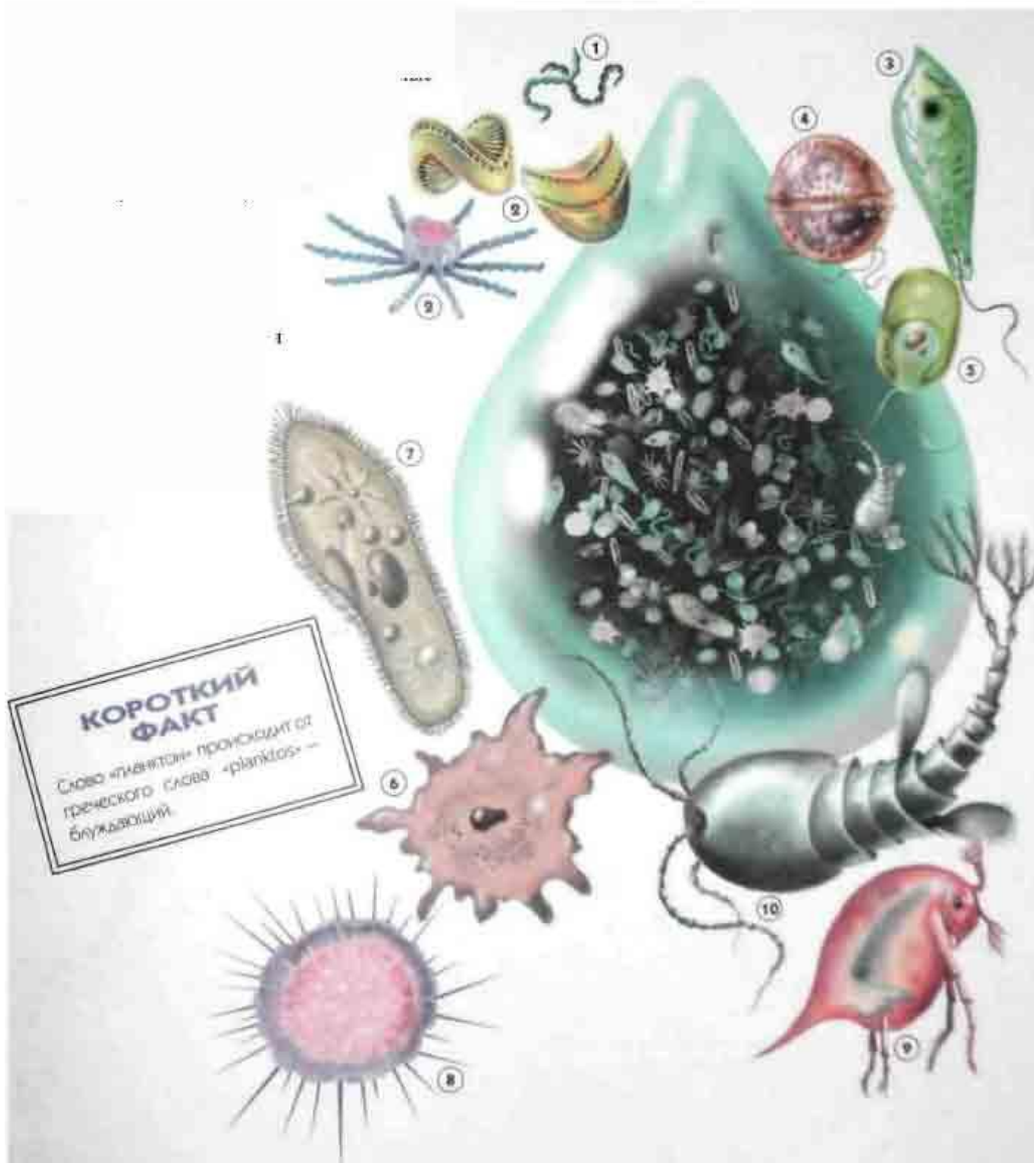




ЖИВОТНЫЕ МАЛЕНЬКИЕ И БОЛЬШИЕ

Презентация Дмитриевой Н.В.,
учителя начальных классов



○ Простейшие животные встречаются везде, где есть вода. Даже в капле почвенного раствора из цветочного горшка под микроскопом мы обнаружим разнообразный мир простейших.

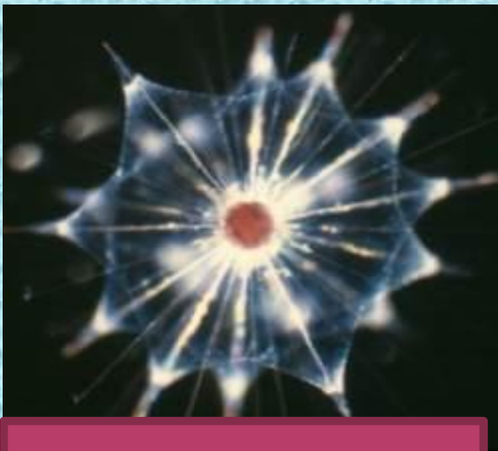
РАЗНООБРАЗИЕ ПРОСТЕЙШИХ



фораминифера



амёба



лучевик



жгутиконосец



инфузория-туфелька

САМЫЕ ПРОСТЫЕ МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ- ЭТО КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ

кораллы



актиния

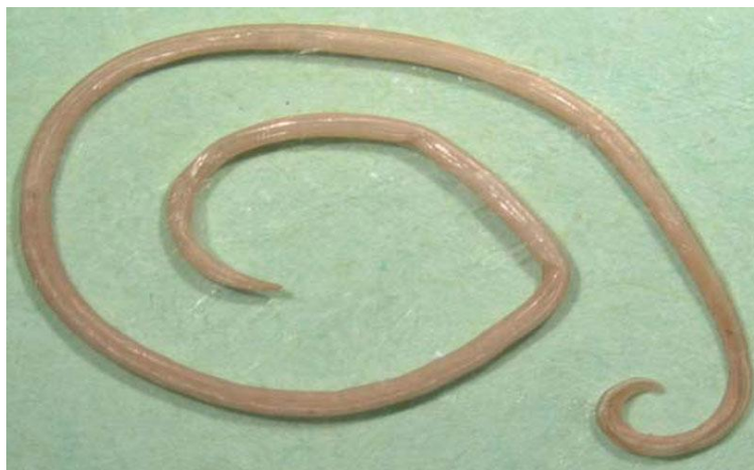


медузы

ЧЕРВИ



Планария- плоский ползающий червь



Аскарида- круглый паразитический червь



Дождевой червь- кольчатый роющий червь

МОЛЛЮСКИ



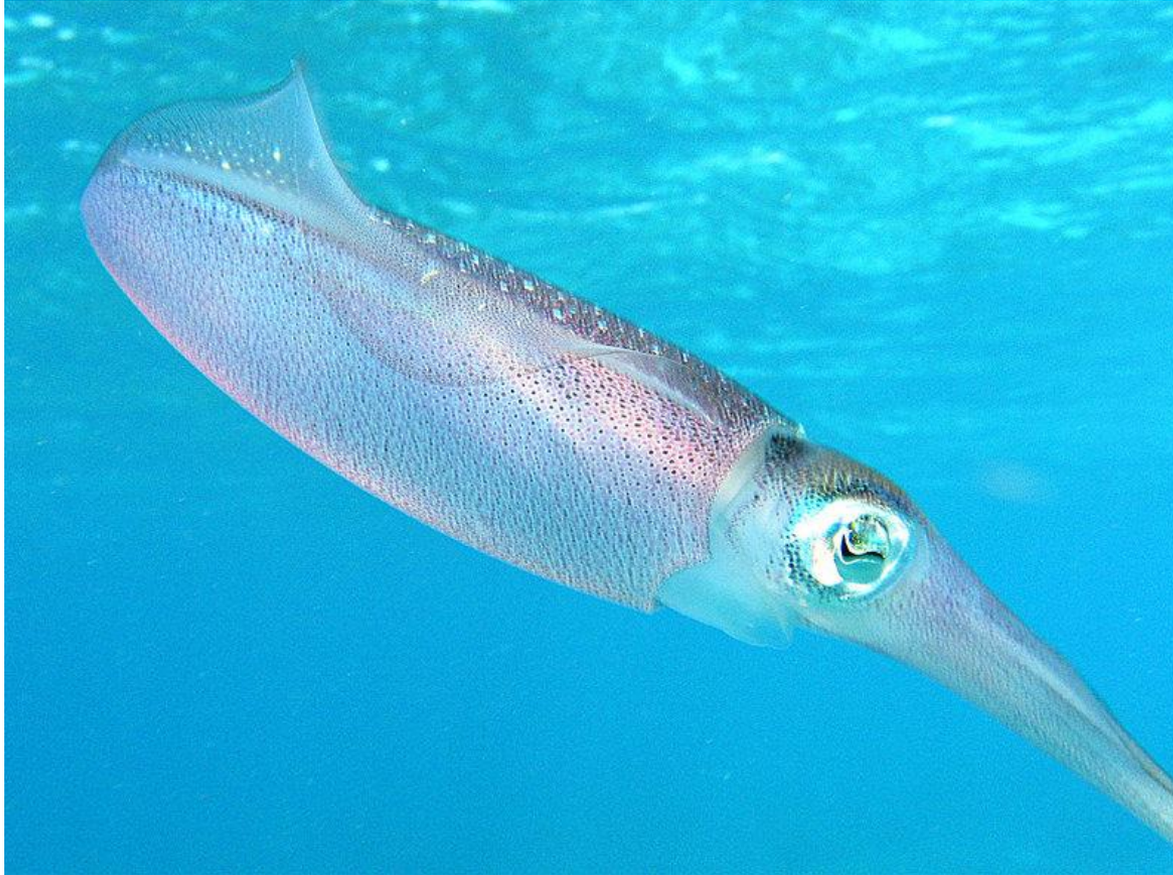
лужанка



виноградная
улитка



гребешок



- хищные моллюски - кальмары утратили домик-раковину



⦿ Раковина
отсутствует и у
слизней



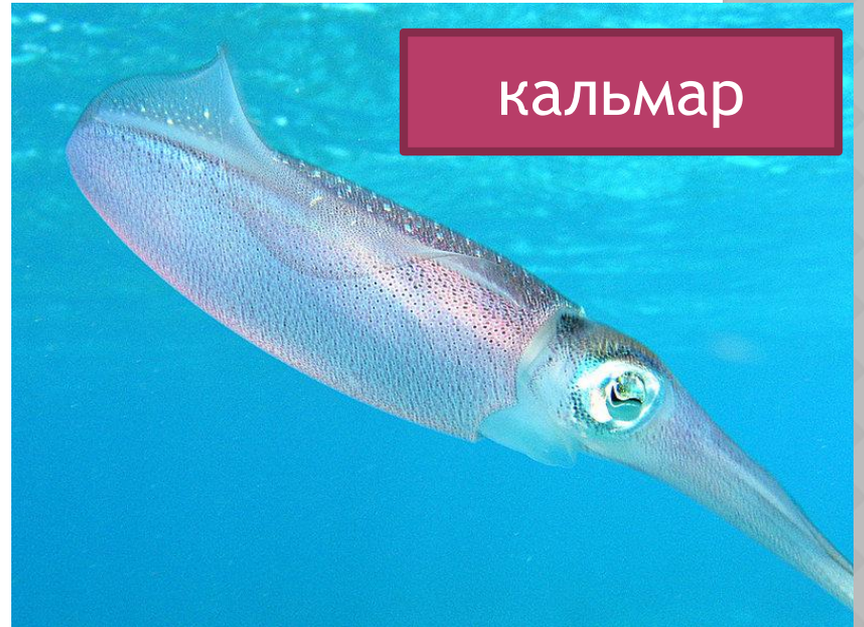
МИДИИ



жемчужница

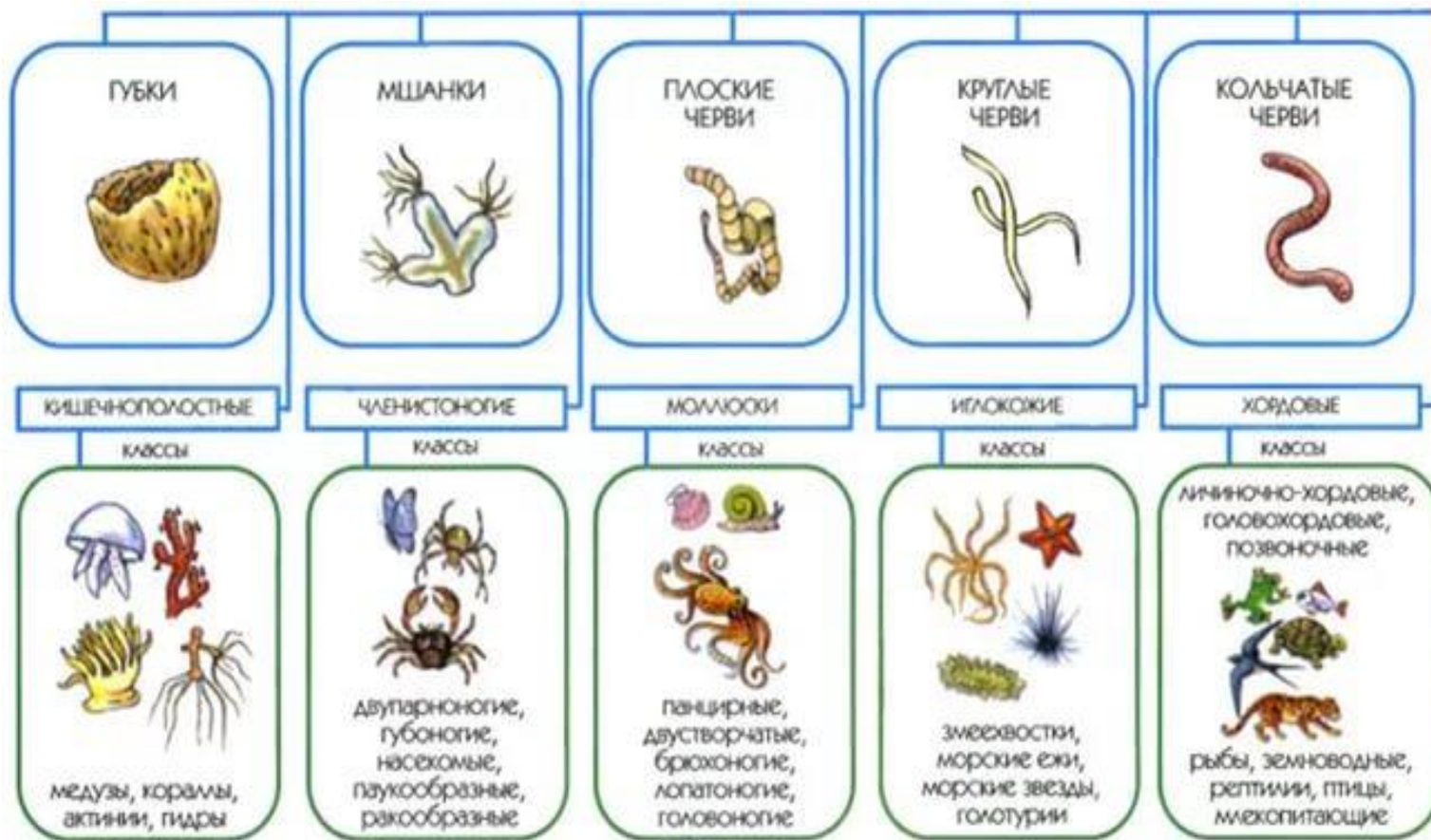


беззубка



кальмар

- Животные бывают одноклеточными и многоклеточными. Все они- потребители.

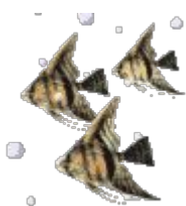


ПРЕДЛАГАЮ ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ:



⦿ В чём главное отличие животных от растений?

⦿ Каких ты знаешь самых маленьких животных?



⦿ В чём достоинства и недостатки раковины?



⦿ Кальмары и осьминоги не имеют раковины. Как же они спасаются от хищников? А слизни?

⦿ Животные - потребители?

Спасибо за внимание!

БЕРЕГИТЕ МИР ЖИВОТНЫХ!

