

**Движение –  
это основа всего  
живого на земле!**



Тема урока:

# Способы передвижения животных

- Цели урока:
- Познакомиться с основными типами движения животных.
- Проследить эволюционные направления в изменении способов движения животных.

# Типы передвижения животных

Амебоидное

Движение  
амёбы

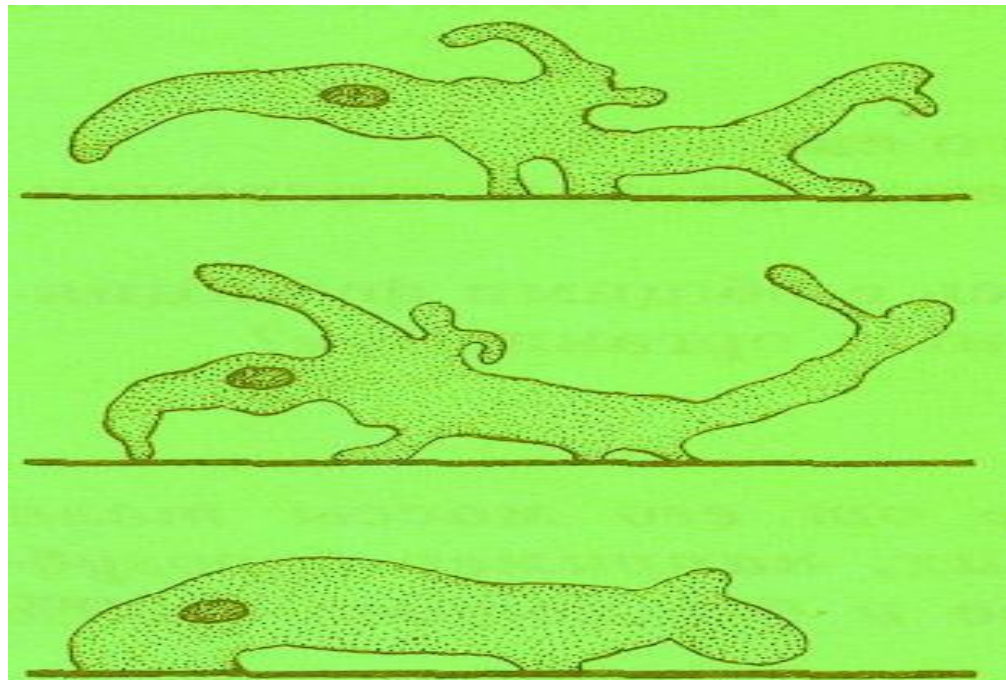


Механизм  
движения

Мышечное

Способы  
движения

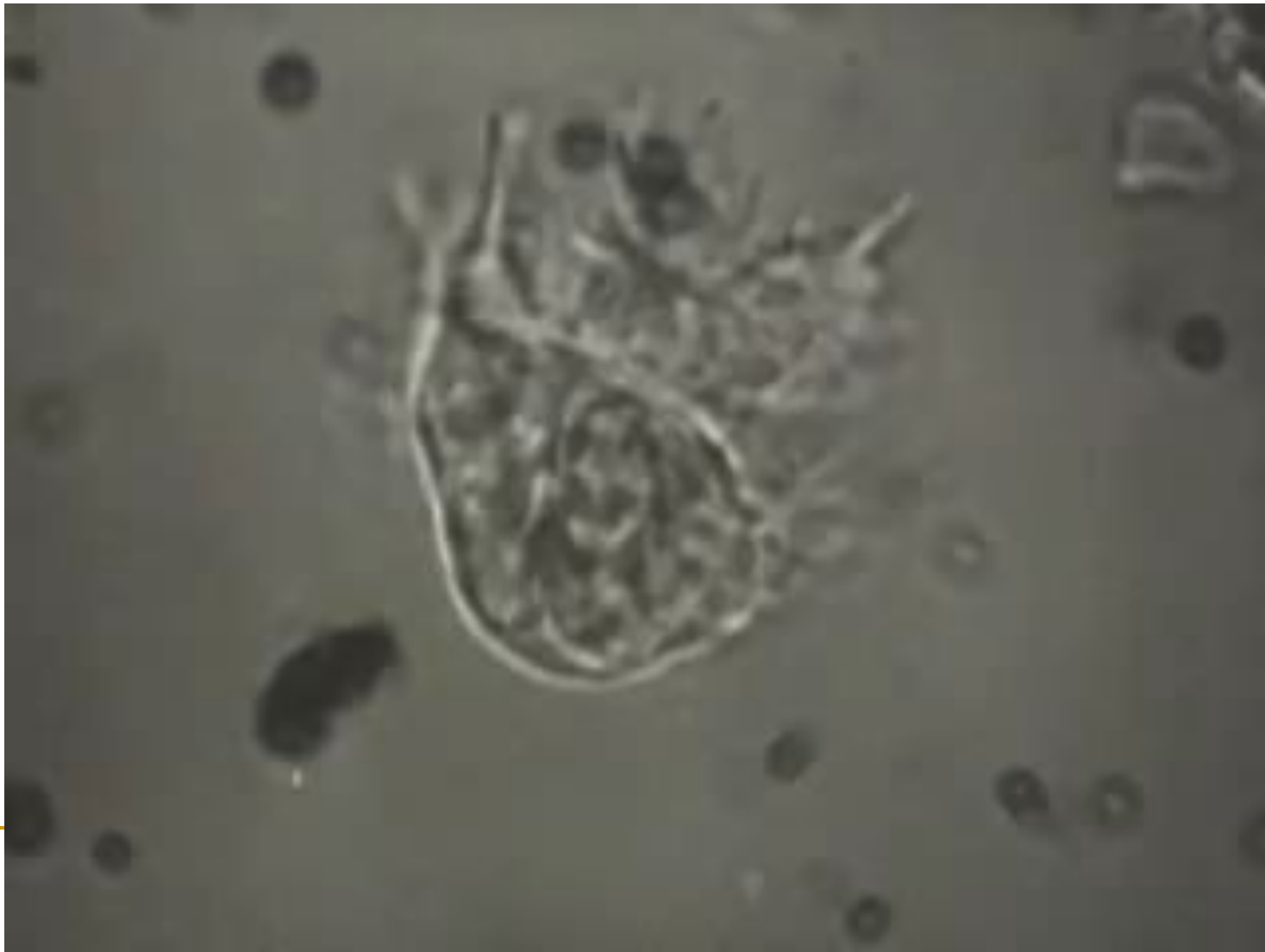
# Схема движения амёбы



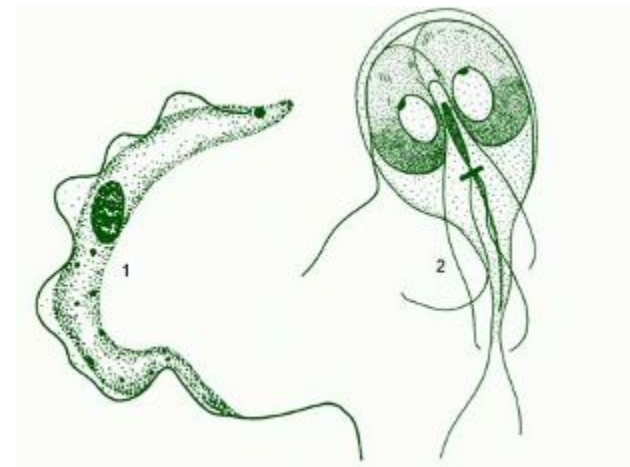
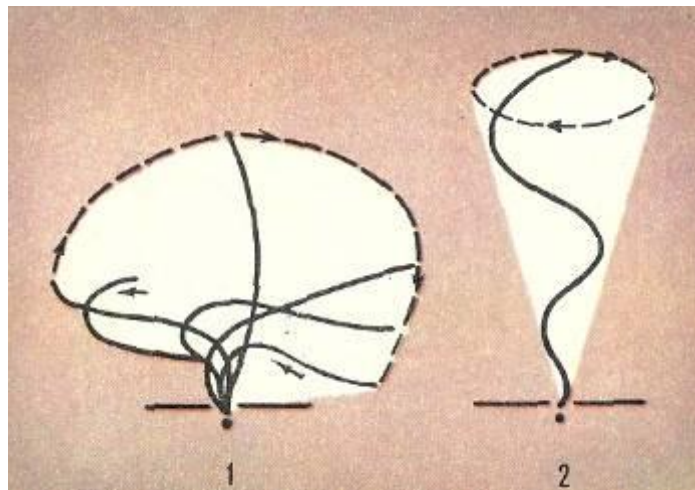
Назад



# Амебоидное передвижение лейкоцитов в клетках тканей.



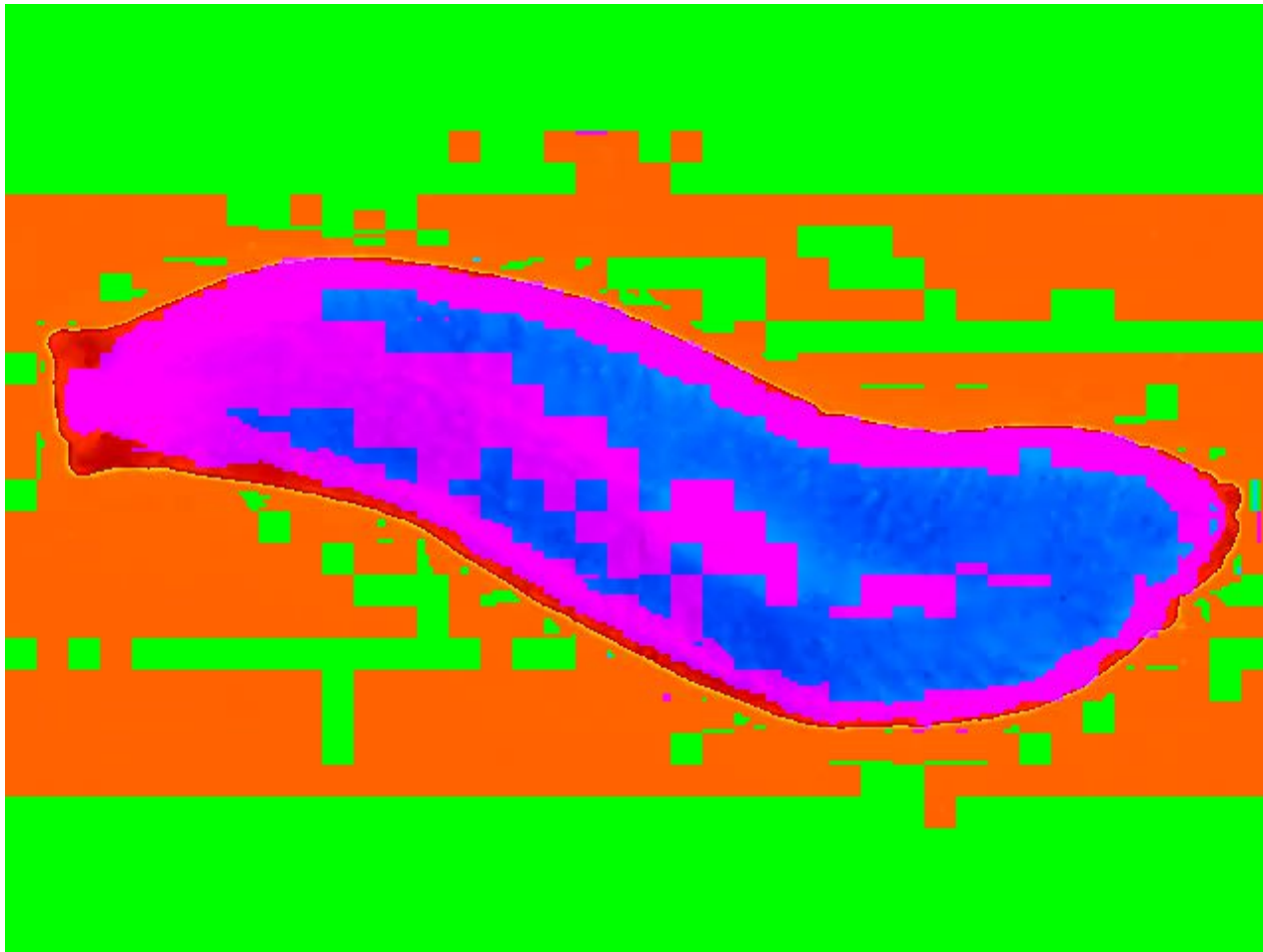
# Схема движения жгутиков и ресничек



Назад



# Белая планария



# Реактивное движение

- Морской гребешок – резко сближает створки раковины
- Кальмар – выталкивает струю воды из полости тела



 www.usconsult.ru

ФОТО © Попов Олег Валентинович



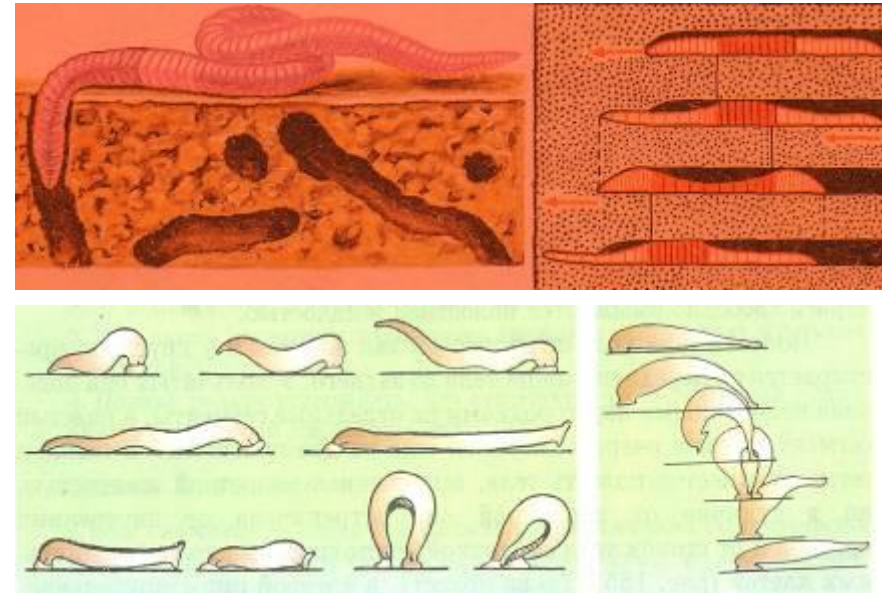
# Реактивное движение медузы



# Движение морского гребешка



# Движение с помощью мышц



# Черты приспособленности рыб к передвижению в водной среде



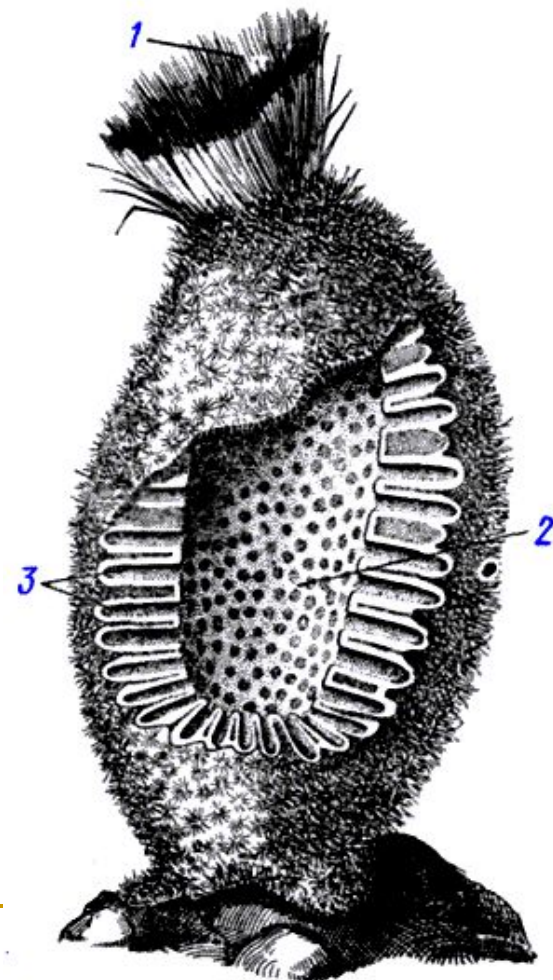
- Обтекаемая форма тела
- Парные и непарные плавники
- Чешуя и слизь, выделяемая многочисленными железами





Назад

# Первичная полость тела кишечнополостных животных



# Вторичная полость тела кольчатах червей

