



**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

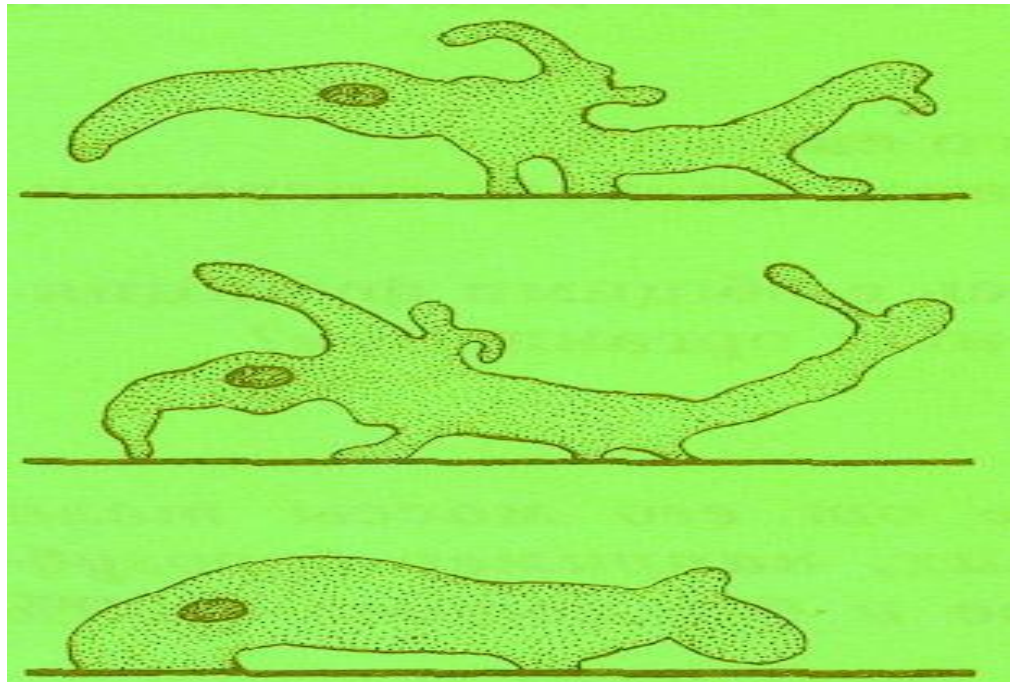


Механизм
движения

Мышечное

Способы
движения

Схема движения амёбы



Назад



Амебоидное передвижение лейкоцитов в клетках тканей.

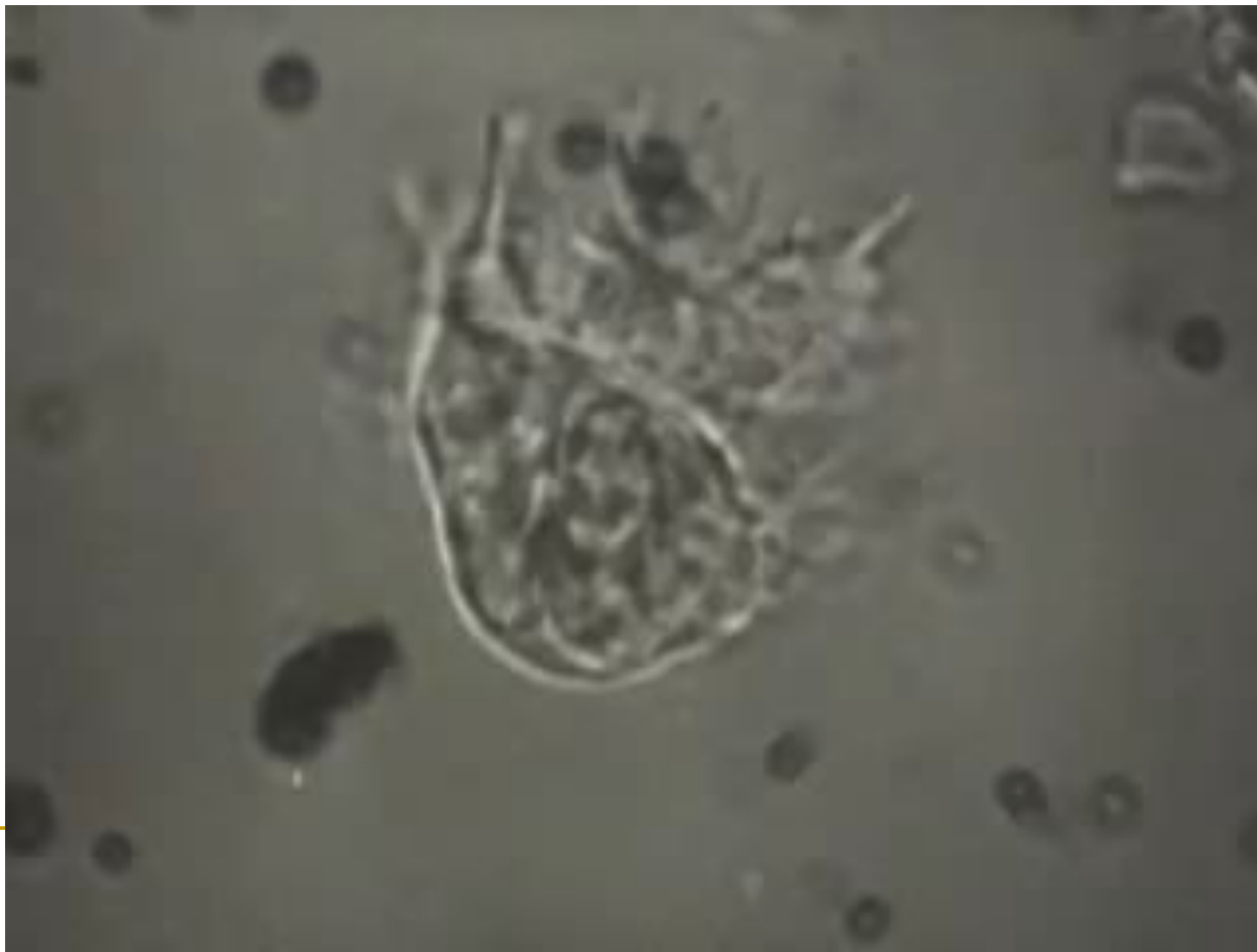
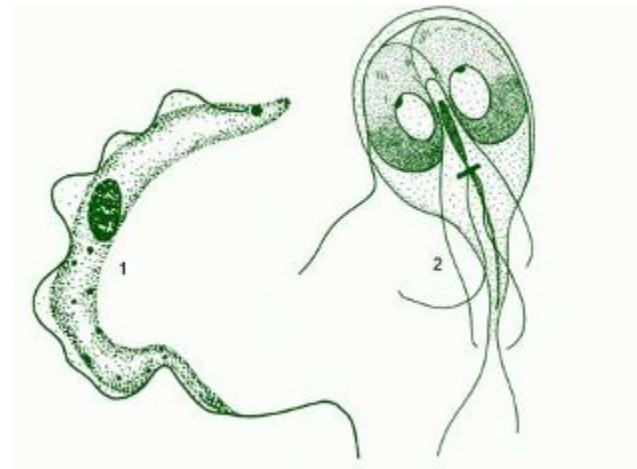
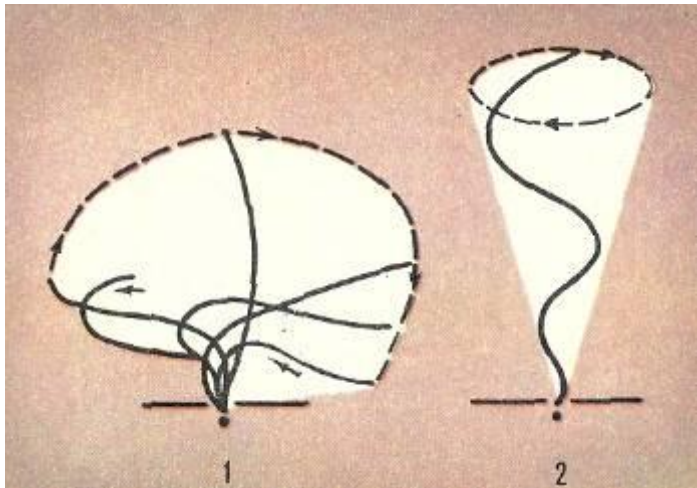


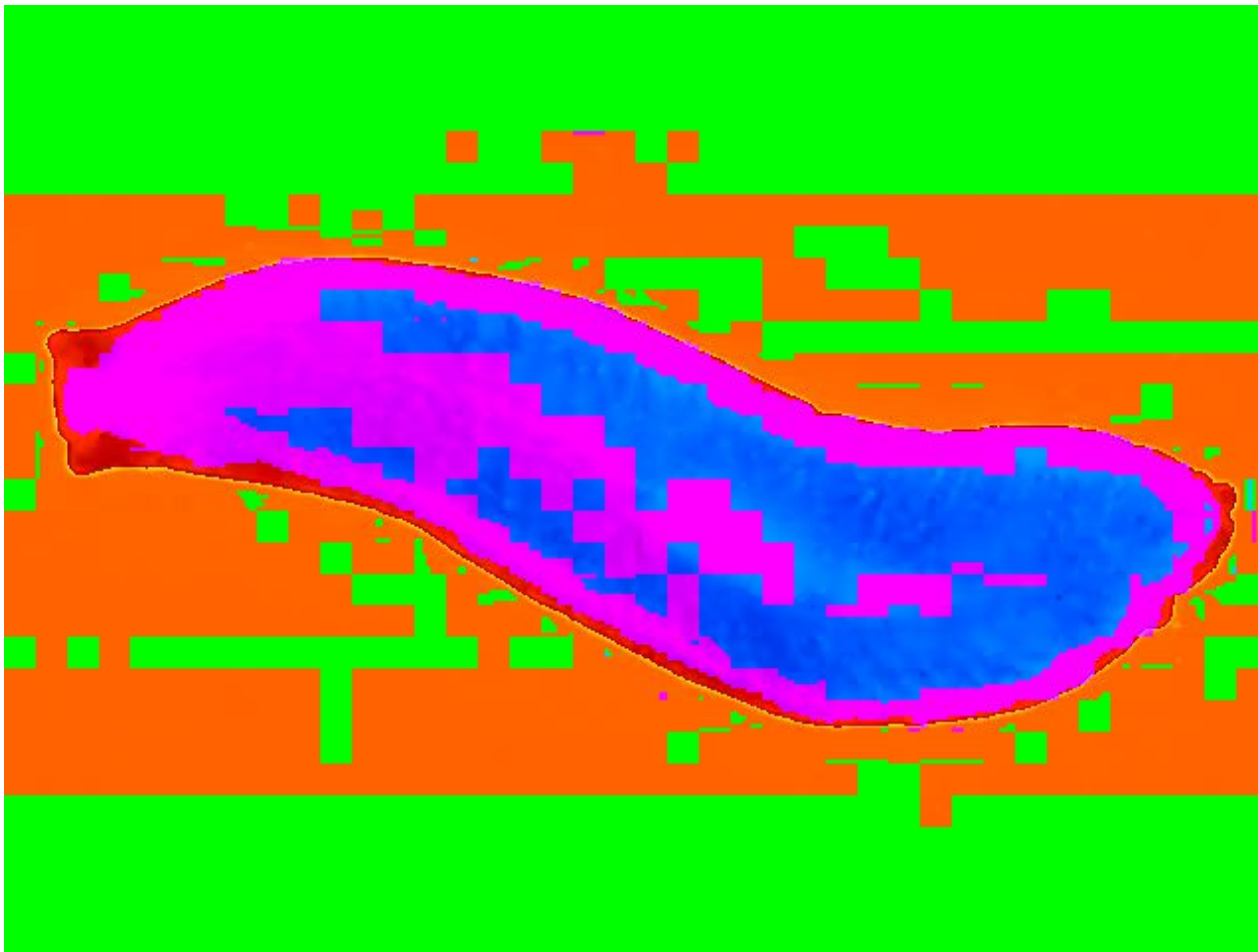
Схема движения жгутиков и ресничек



Назад



Белая планария



Реактивное движение

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



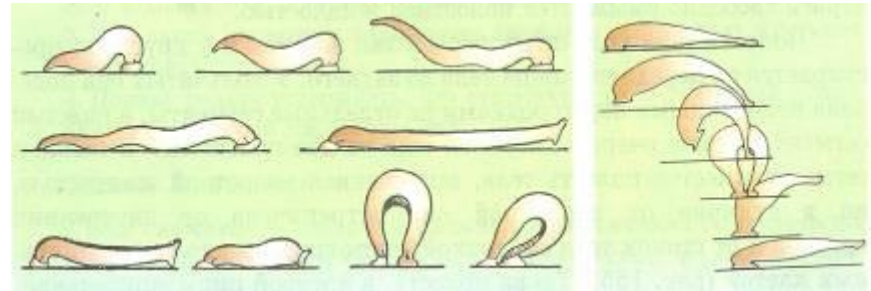
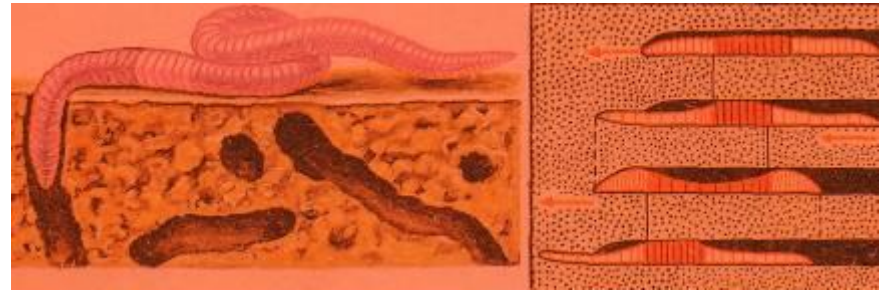
Реактивное движение медузы



Движение морского гребешка



Движение с помощью мышц



Черты приспособленности рыб к передвижению в водной среде



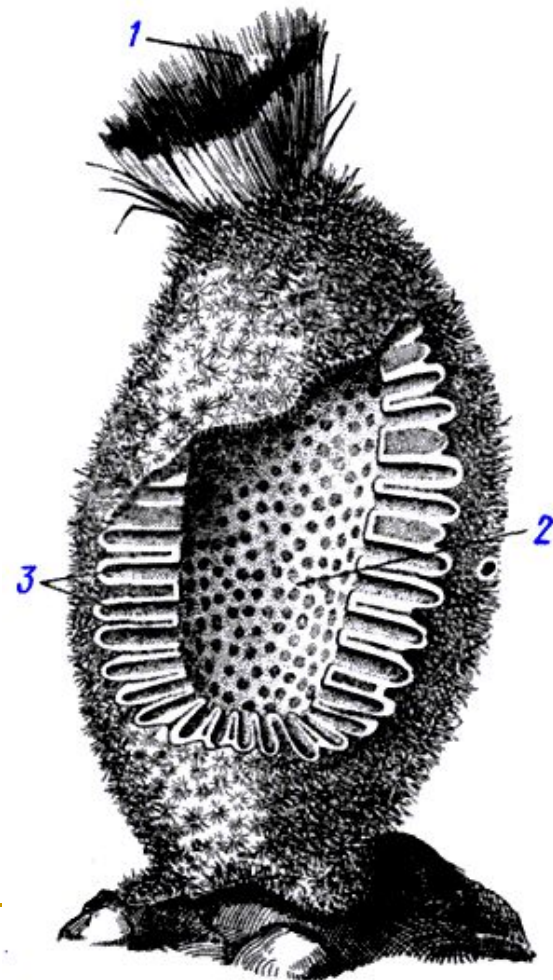
- Обтекаемая форма тела
- Парные и непарные плавники
- Чешуя и слизь, выделяемая многочисленными железами





Назад

Первичная полость тела КИШЕЧНОПОЛОСТНЫХ ЖИВОТНЫХ



Вторичная полость тела кольчатых червей

