

Подготовили проект  
ученицы 7 б класса:

---

Сизова Катя

Савостина Валерия

# Класс саркодовые, или Ложноножки

Класс саркодовых состоит из трех подклассов, весьма неравноценных по количеству относящихся к ним видов:

1. Корненожки— около 2 тыс. видов;
2. Солнечники —всего несколько десятков видов;
3. Лучевики— 7—8 тыс. видов.

# Саркодовые

## ● Фораминиферы

включает в себя саркодовых, преимущественно морских, имеющих раковину с одним или несколькими отверстиями – устьями, через которые наружу выходят тонкие длинные нитевидные отростки цитоплазмы – псевдоподии. Основными функциями псевдоподий являются передвижение и сбор пищи (диатомовых водорослей, бактерий), также они принимают участие в газообмене и иногда в построении раковины.

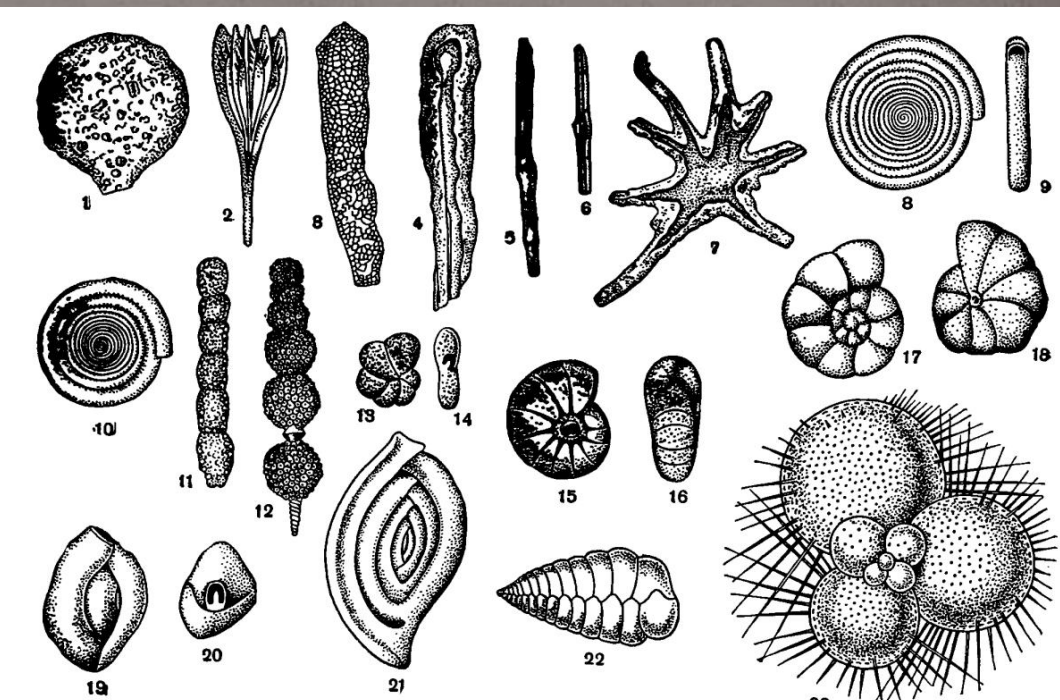
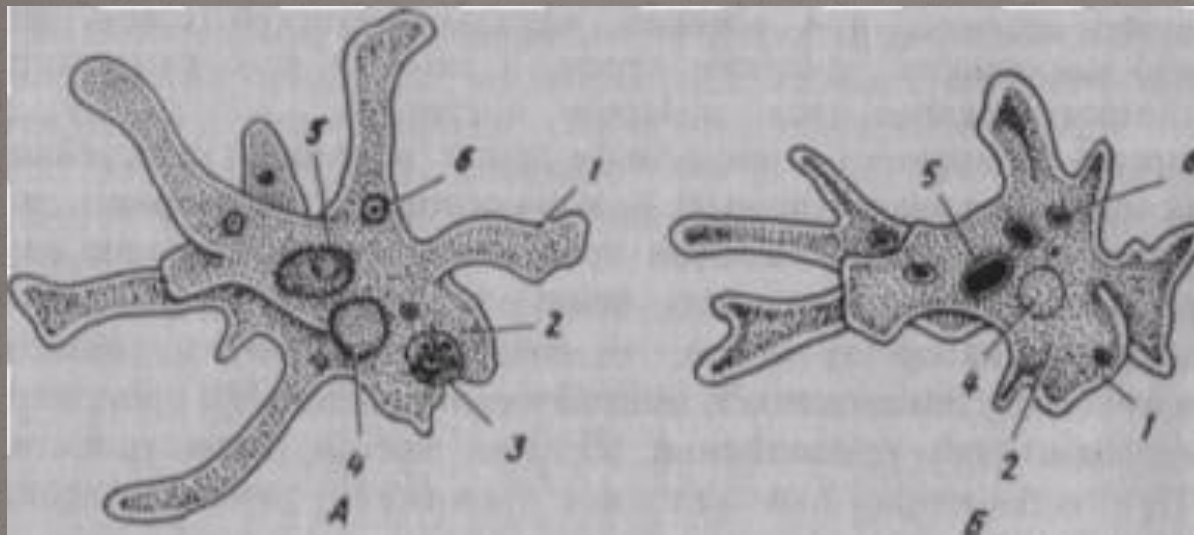


Рис. 32. Раковинки различных фораминифер:

1 — *Saccammina sphaerica*; 2 — *Lagena plurigera*; 3 — *Hyperramina elongata*; 4 — то же в разрезе; 5 — *Rhabdammina linearis*; 6 — то же в разрезе; 7 — *Astrotrhiza limicola*; 8 — *Ammodiscus incertus*, вид сбоку; 9 — то же со стороны устья; 10 — *Cornuspira involvens*; 11 — *Rheopax nodulosus*; 12 — *Nodosaria hispida*; 13 — *Haplophragmoides canariensis*, вид сбоку; 14 — то же со стороны устья; 15 — *Nonion umbilicatulus*; 16 — то же со стороны устья; 17 — *Discorbis vesicularis*; 18 — то же, вид со стороны основания; 19 — *Quinqueloculina seminulum* (вид сбоку); 20 — то же со стороны устья; 21 — *Spiroloculina depressa*; 22 — *Textularia sagittula*; 23 — *Globigerina sp.*

# Амеба обыкновенная

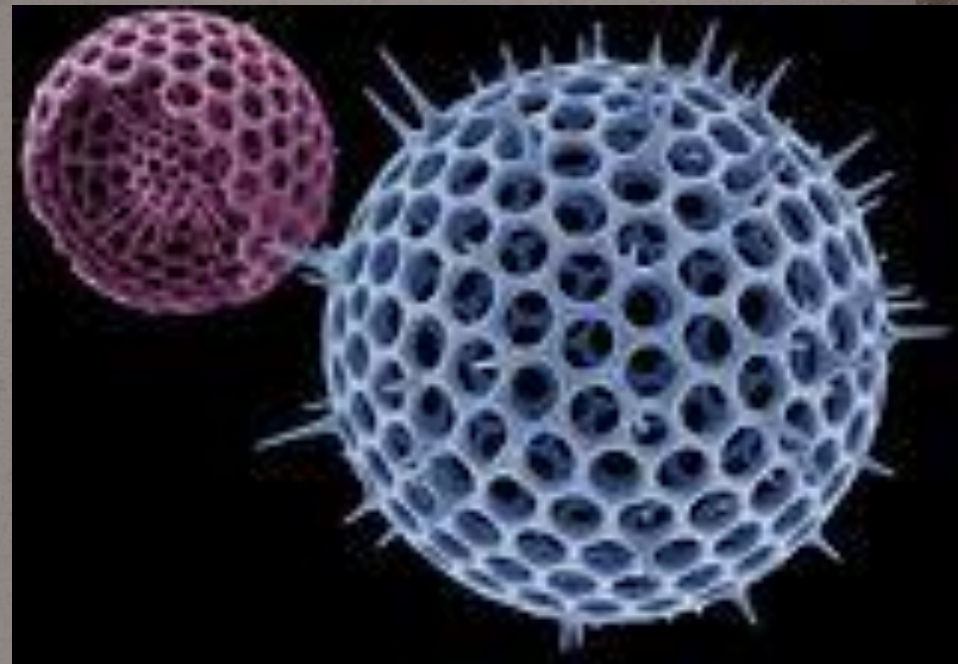


А –амеба,  
захватывающая  
пища  
Б – ползущая амеба

1. эктоплазма
2. эндоплазма
3. фагоцитоз
4. сократительная вакуоль
5. ядро
6. пищеварительные вакуоли

# Радиолярии

- одноклеточные планктонные организмы, обитающие преимущественно в тёплых океанических водах. Скелет состоит из оксида кремния или сернокислого стронция (целестина). У живой радиолярии скелет находится внутри клетки.



# Дизентерийная амеба

- а — просветная форма; б — 4-ядерная циста; в — большая вегетативная форма (эритрофаг) с фагоцитированными эритроцитами.

