

Роботу виконала
студентка 15 групи ПГФ
Бугай Надія

Мета: сформувати знання про тип Червононогі
молюски, дати загальну характеристику,
ознайомитися з зовнішньою та внутрішньою
будовою молюсків

ЧЕРЕВОНОГІ МОЛЮСКИ



МОЛЮСКИ

- налічує близько 130 тис. видів.
- Живуть у прісних та морських водоймах.
- Деякі паразити.



МОЛЮСКИ



ТИПИ МОЛЮСКІВ

- Рослиноїдні
- Хижі
- фільтратори





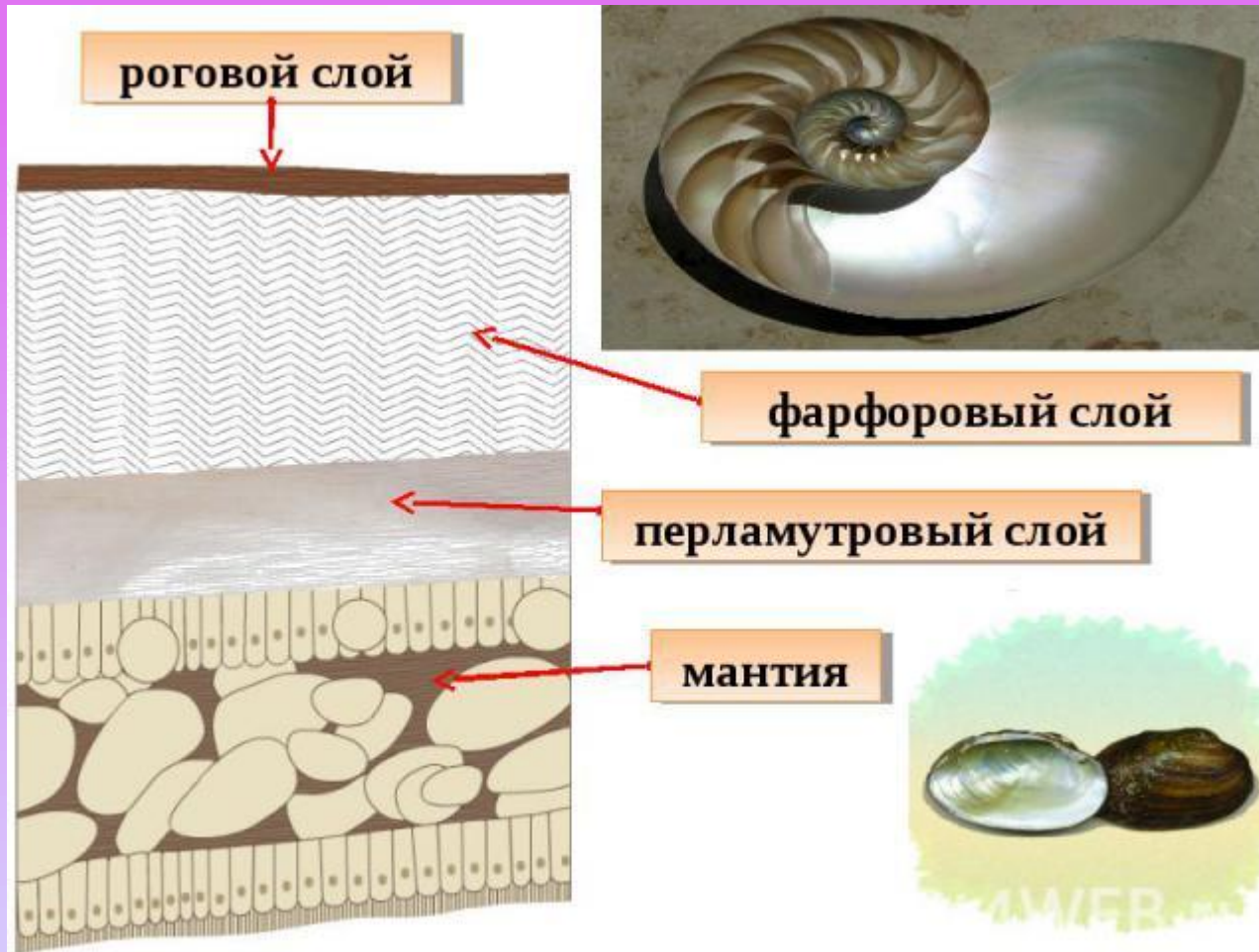
КЛАС ЧЕРЕВОНОГІ МОЛЮСКИ



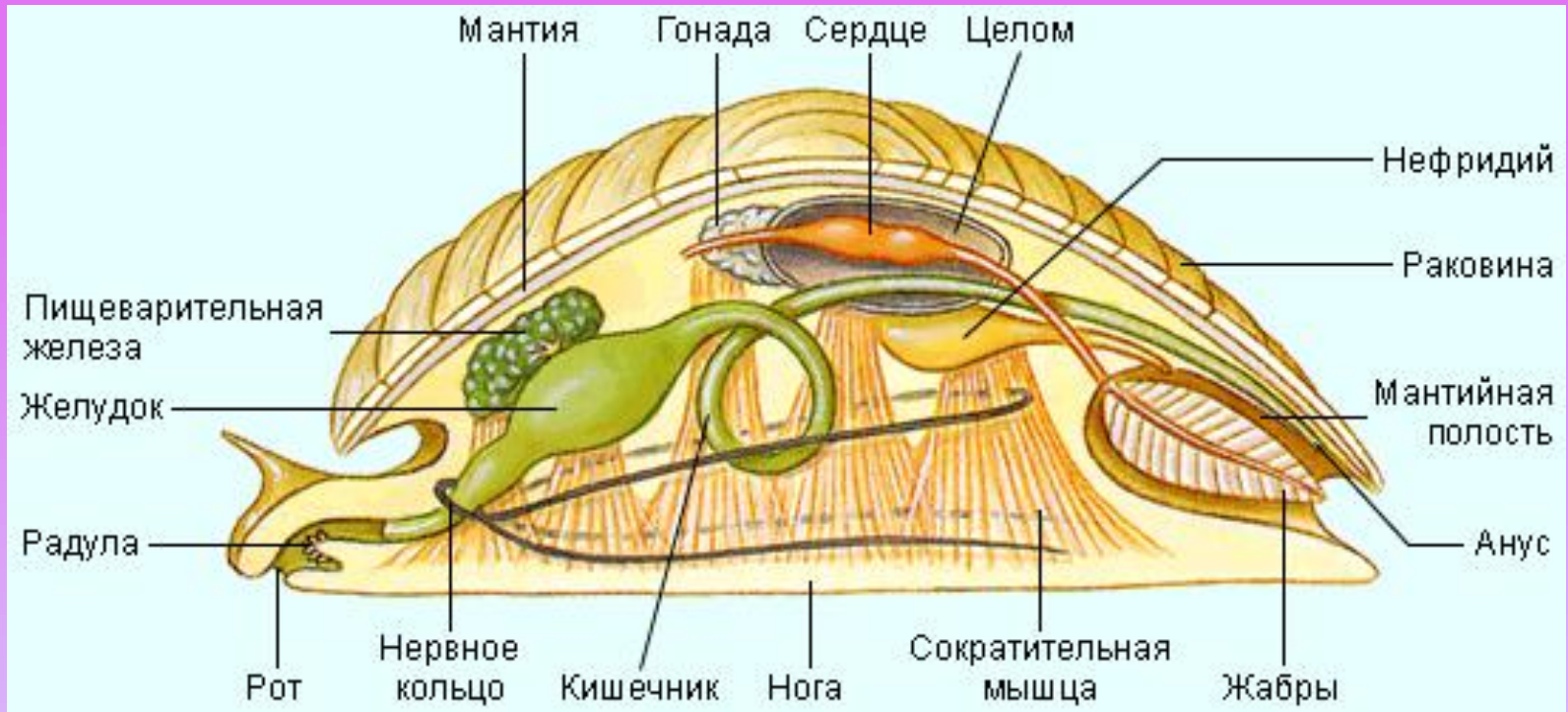
- Тип складається з трьох відділів: голови тулуба ноги
- Тіло утворює вирости у вигляді мушка – мантию
- Між мантиєю і тулубом є мантийна порожнина
- Нога має широку повзучу поверхню



БУДОВА ЧЕРЕПАШКИ



ВНУТРІШНЯ БУДОВА



ЗОВНІШНЯ БУДОВА



ВИДИ ЧЕРЕПАШОК



ЧЕРЕПАШКИ



ЧЕРЕПАШКИ





ЗА СПОСОБОМ РОЗМНОЖЕННЯ

- Роздільностатеві
- Гермафродити
- Розмножуються не статевим шляхом



Справжні виноградні слимаки *Helix pomatia*

ЦІКАВІ ФАКТИ

Червононогі — найчисленніший і різноманітний клас молюсків. Вони освоїли всі середовища існування, крім повітряного.

У равлика, молюска класу червононогих, близько 25 000 зубів.

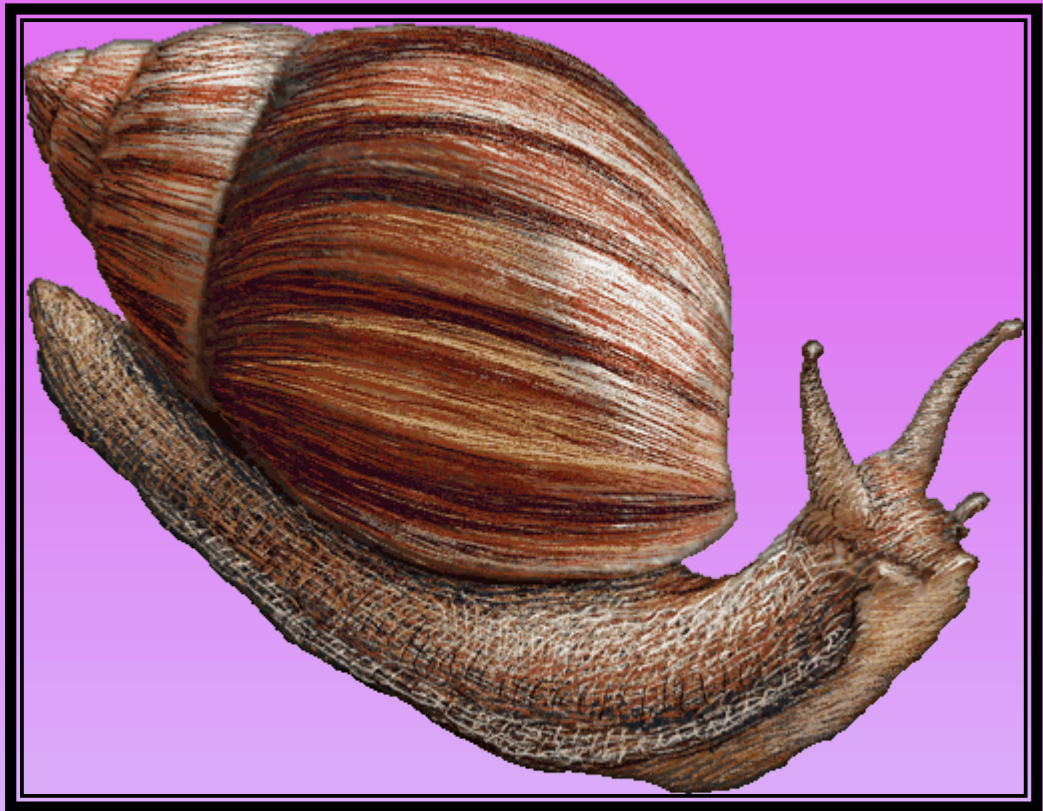
Найбільшим червононогим зябровим молюском є *Syrinx aganapus* для якого відомі особини з раковиною в 80 см довжиною і вагою в 18 кг.



ЦІКАВІ ФАКТИ

Найбільшим наземним молюском є *Achatina fulica* , розмір ноги якого може досягати 39 сантиметрів , при вазі в 900 грам .

Деякі рослини запилюються молюсками



ЦІКАВІ ФАКТИ

Найбільший представник роду *Ariolimax*, є тихоокеанський банановий слимак (*Ariolimax columbianus*).

Довжина його тіла досягає 20-25 сантиметрів. Він поступається тільки легневому равлику (*Limax cinereoniger*), яка виростає до 30 сантиметрів.



ЦІКАВІ ФАКТИ

Їжа: лишайники, напівгнилу траву і особливо гриби.

Бананові слимаки – гермафродити.

У період посухи і високої температури вони впадають у сплячку.



ВИСНОВОК

Червононогі молюски – це найчисленніший клас молюсків. Їм властива асиметрична будова тіла, яке складається з голови, тулуба та ноги. Тулуб міститься в черепашці. Ці молюски живуть на дні морів та океанів, прісноводні навіть можуть жити на суходолі



Дякую за увагу
задавайте питання