### Біологія 7 клас

Тема: Загальна характеристика типу Молюски

**Мета:** ознайомити учнів з основними особливостями організації та процесами життєдіяльності молюсків; формувати знання про походження сучасних молюсків та їх значення; прищеплювати інтерес до навчання; продовжувати формувативміння та навички аналізувати, порівнювати та робити висновки; виховувати ціннісне ставлення до живих організмів, почуття толерантності та поваги до оточуючих при сумісній роботі.

Обладнання: зошити, підручник, відеоматеріал

Тип уроку: комбінований

Хід уроку

## І. Організаційний етап

#### **II. Актуалізація опорних знань**

#### III. Мотивація навчальної діяльності

Представник цього типу - володар найбільшої кількості зубів серед всіх живих істот. Їх у нього налічується близько 25 тисяч.

## IV. Вивчення нового матеріалу

Цих тварин називають **молюсками, або м'якунами**. Серед них  $\epsilon$  дивовижні організми, що вражають уяву. Ми ладні годинами перебирати їх дивовижні черепашки та уявляти наскільки ж неповторні тварини ховаються в них.

Молюски, або м'якуни , - це тип безхребетних тварин, які походять від давніх червів. Для них характерна двобічна симетрія, хоча певна частина їх у процесі еволюції стала асиметричною. Тіло поділяється на голову (не у всіх), тулуб і ногу. Вони можуть мати зовнішній скелет (черепашку). Серед молюсків є рослиноїдні організми, хижаки, фільтратори.Вони освоїли як водне, так і наземно-повітряне середовище існування. Тип включає декілька класів, серед яких найчисленніші — це Черевоногі, Двостулкові, Головоногі.



#### ОЗНАКИ МОЛЮСКІВ:

- 1. Відсутність сегментації тіла
- 2. Двобічна симетрія
- 3. Тіло поділене на відділи: голова, тулуб, нога
- 4. Тіло вкрите складкою- мантією
- 5. Вторинна порожнина тіла утворює навколосерцеву складку
- 6. Ускладнення травної і нервової системи.
- 7. Гермафродити і роздільностатеві.
- 8. У більшості м'якунів тіло захищено мушлею.

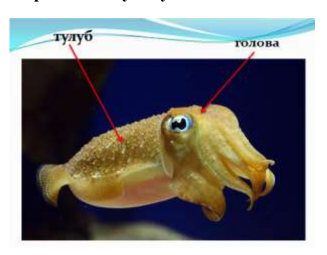
### Зовнішня будова

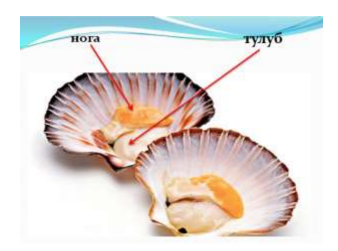
- Розглянемо будову черевоногих молюсків.

Тіло черевоногих молюсків складається з трьох відділів — голови, тулуба, ноги . На голові міститься ротовий отвір, щупальці й очі ( у Двостулкових голови немає). Нога розташована на нижньому (черевному) боці тіла й слугує для повзання. Тіло молюсків  $\epsilon$  несегментоване.



#### Порівняйте будову





Тулуб Молюсків покриває шкірна складка — мантія (речовина, з якої будується черепашка, виділяється клітинами мантії). Простір між стінками тулуба і мантією називається мантійною порожниною. У ній містяться органи дихання. У мантійну порожнину відкриваються анальний, статеві та видільні отвори.

Мантія молюска— це шкірна складка між тілом і черепашкою. Мантійна порожнина— це простір між стінками тулуба і мантією.

У більшості молюсків  $\epsilon$  черепашка — скелетне утворення, до якого кріпляться м'язи. і яке захищає тіло молюска.

Мантія — складка-чохол, яка вкриває все тіло
мантійна порожнина
мантія

#### Лабораторне дослідження https://www.youtube.com/watch?v=QWnvyx3q7A8

### Будова мушлі

- 1.Ззовні мушля вкрита шаром рогоподібної речовини складається з кристалів кальцій карбонату.
- 2.Середній шар порцеляноподібний має сніжно-білий колір.
- 3.Внутрішній шар перламутровий виграє всіма барвами веселки, оскільки в його пластинках світло розкладається на окремі кольори спектра.





#### Внутрішня будова молюсків

### Органи молюсків об'єднані у

системи: травну, дихальну, кровоносну, нервову, видільну, статеву.

Травна система залежить від типу харчування молюсків.

Ротова порожнина часто містить язик із зубчиками — «тертку». Вона переходить у глотку, а потім — у стравохід, який веде у шлунок і кишечник. У нього впадають протоки травної залози. Неперетравлені залишки їжі викидаються через анальний отвір.

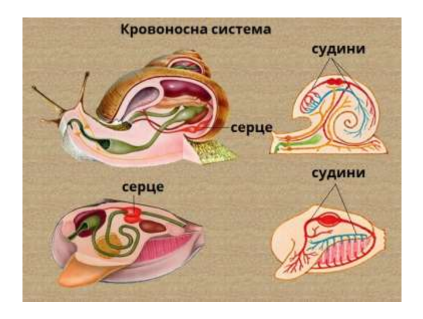


Молюски, що живуть у воді дихають зябрами, а наземні — легенями.

Деякі водні молюски (*наприклад*, прудовики) також дихають легенями, періодично піднімаючись до поверхні води, щоб вдихнути.



До кровоносної системи належать серце (орган, що забезпечує рух крові по судинах і порожнинах тіла) і судини. Серце зазвичай складається з трьох камер: одного шлуночка і двох передсердь (у Черевоногих — дві камери: передсердя і шлуночок). Молюски мають незамкнуту кровоносну систему (за винятком головоногих). Це означає, що кров тече не тільки по кровоносних судинах, а й у спеціальних порожнинах між органами, після чого кров знову збирається у судини і надходить у зябра або легені для збагачення киснем.



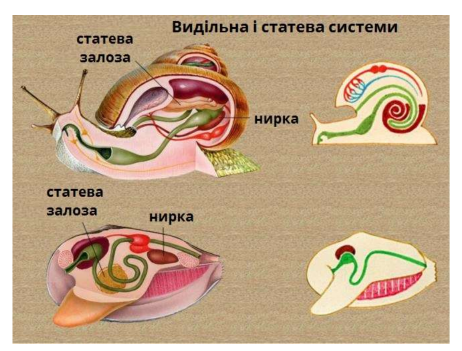
Нервова система відрізняється за рівнем складності і найбільш розвиненою  $\epsilon$  у головоногих молюсків.

Вона складається з декількох пар добре розвинених нервових вузлів, розташованих у різних частинах тіла, і нервів, що відходять від них. Така нервова система називається розкидано — вузлового типу.

Органами чуттів більшості молюсків  $\epsilon$  очі, щупальця (органи дотику), органи рівноваги та хімічного чуття.



Органи виділення молюсків — одна або дві нирки, видільні отвори яких відкриваються у мантійну порожнину.



Молюски розмножуються виключно статевим шляхом. Більшість з них є роздільностатевими, але зустрічаються і гермафродити. Розмножуються молюски, відкладаючи запліднені яйця. Запліднення у молюсків буває зовнішнє (наприклад, у устриці і беззубки) і внутрішнє (у виноградного равлика). Із заплідненого яйця розвивається або личинка, яка веде планктонний спосіб життя (вітрильник), або сформований маленький молюск.

# Порівняємо.

Ознака	Клас Черевоногі	Клас Двостулкові	Клас Головоногі
Симетрія тіла	а Асиметрична	Двобічна	Двобічна
Будова тіла	Голова, тулуб, нога	Тулуб, нога	Голова, тулуб
Покриви тіла	Мантія, черепашка, закручена спіраллю	Мантія, двостулкова черепашка	Черепашка редукована
Травна система	Рот, язик з хітиновими зубцями, глотка, стравохід, шлунок, кишечник, печінка, анальний отвір (на передньому кінці тіла)	Увідний сифон, ротові лопаті рот, стравохід, шлунок, кишечник, анальний отвір, вивідний сифон	<sup>9</sup> Рот, стравохід, шлунок, кишечник, анальний отвір
Органи дихання	Легені (зябра)	Зябра	Зябра
Кровоносна система	Незамкнена, серце двокамерне	Незамкнена, серце трикамерне	Незамкнена, серце дво- або трикамерне
Видільна система	Одна нирка з сечоводами	Дві нирки та сечоводи	Одна або дві нирки
Нервова система	Вузлового типу: навкологлотково нервове кільце, утворене двома вузлами	е Вузлового типу: три пари нервових вузлів і нерви	Нервові вузли створюють навкологлоткову масу «головний мозок»
Органи чутті	в Очі, щупальця, орган рівноваги	Дотикові клітини	Очі, смакові рецептори, орган рівноваги
Розмноження	и Статеве. Гермафродити	Статеве. Роздільностатеві. Запліднення внутрішнє	Статеве. роздільностатеве
Розвиток	Прямий	3 перетворенням, з яєць утворюються личинки	Прямий

# V. Узагальнення матеріалу: Розв'яжіть КРОССЕНС



## VI. Домашнє завдання:

Опрацювати параграф 10.2, 10.3, вчити термінологію, особливості типу Молюски. Підготуватися підсумкової роботи.

За бажанням: створити кроссенс