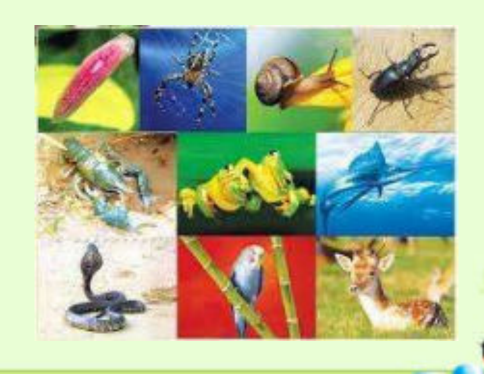
Опора і рух. Види скелета. Значення опорно-рухової системи



Мета: розширити знання учнів про опорно-рухову систему тварин, дати порівняльну характеристику видам скелета; розглянути значення опорно-рухової системи в житті тварин; розвивати вміння працювати з підручником, порівнювати, робити узагальнюючі висновки; виховувати екологічно-цілісну орієнтацію в плані взаємин людини і природного середовища.

Обладнання: мультимедійна презентація, підручник, зошит

Тип уроку: вивчення нового матеріалу

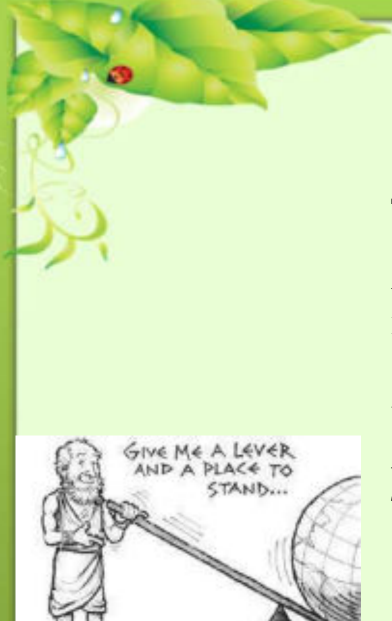
ХІД УРОКУ:

І. Опрацюйте конспект, запишіть головне у зошит (червоний колір), вивчить

II. Перегляньте відео https://www.youtube.com/watch?v=ojf6qUPwpnA

III. Дайте відповідь на питання, Слайд 28

Підготуй домашнє завдання



Поміркуйте

На значення опори звертав увагу ще давньогрецький математик, фізик та інженер, один з найдавніших вчених античності Архімед. Що таке опора? Опорою в механіці називають елементи системи, основною функцією яких є передача зусиль від однієї частини конструкції на інші або на фундамент. А яке ж значення має опора для тварин? Чи тільки цим обмежується значення опорної системи для організму тварин?

Опорно-рухова система (синоніми: опорно-руховий апарат, кістково-м'язова система, локомоторна система, скелетно-м'язова система) — комплекс структур, який утворює каркас, надає форму організму, дає йому опору та забезпечує захист внутрішніх органів і можливість пересування у просторі.



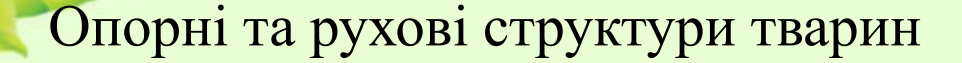


Що входить до складу опорно-рухової системи тварин?

- ✓ Скелет,
- ✓ м'язи,
- ✓ зв'язки,
- ✓ сухожилки







- ✓ Тіло одноклітинних тварин: Амеба оболонку клітини, псевдоніжки; інфузорія війки;
- ✓ Тіло кишковопорожнинних: епітеліально-м'язові клітини ектодерми (медуза);
- ✓ Тіло кільчастих червів: шкірно-м'язовий мішок;
- ✓ Тіло членистоногих: зовнішній скелет у вигляді хітинового покриву, до якого прикріплюються м'язи;
- ✓ Тіло хребетних: внутрішній скелет, до якого зовні прикріплюються м'язи.



Скелети тварин

Гідростатичний скелет (порожнини, заповнені рідиною)

Зовнішній скелет (панцир)

Внутрішній скелет (кістки)







Гідростатичний скелет –

рідинний скелет, у якому опорою для тіла є насичені водою м'які тканини (головоногі молюски) або порожнина (круглі та кільчасті черви). Порожнинна рідина або вода тканин

зумовлює тиск на м'язи тіла або шкірно-м'язвого мішка. При скороченні м'язи забезпечують протидію, розміри та форму тіла.

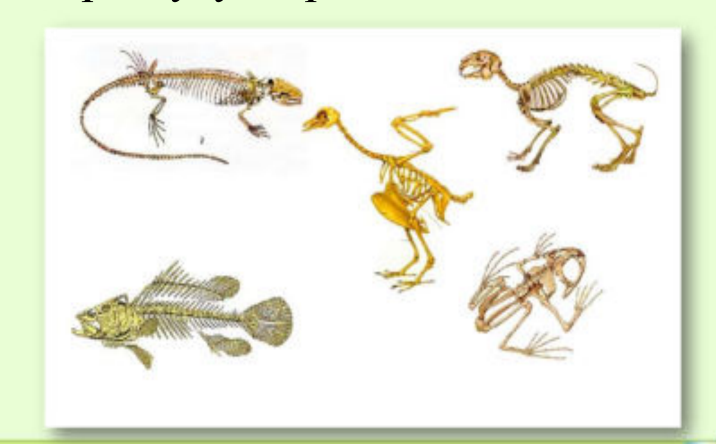
У круглих червів первинна порожнина тіла заповнена рідиною під тиском — гідростатичний скелет





Внутрішній скелет — ендоскелет — механізм, що забезпечує опору, рух, форму тіла за рахунок внутрішнього каркасу, утвореного живими клітинами

Ендоскелет здатний до неперервного росту в тілі, тому немає потреби в линянні.





Зовнішній скелет:

- Переваги:
- ✓ Міцність, прикріплення м'язів і забезпечення руху, освоєння нових способів переміщення (політ).
- Недоліки:
- ✓ Не росте разом з твариною, робить тварину беззахисною під час линяння, обмежує розміри тіла.



Переваги внутрішнього скелета:

✓ Росте разом з твариною, збільшує швидкість руху тіла за рахунок значної спеціалізації окремих м'язів і їх груп.

Висновок: більш прогресивним ϵ внутрішній скелет.

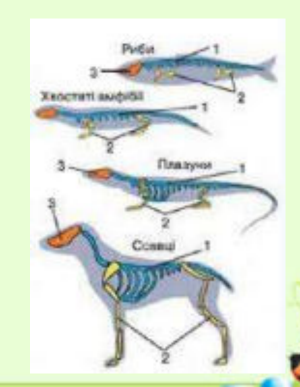
Еволюція скелетної системи тварин:

✓ Від зовнішнього до внутрішнього скелету

✓Диференціація на відділи, що зумовило

урізноманітнення функцій.





Скелет риб

У кісткових риб скелет кістковий, а у хрящових складається з хрящових елементів Скелет складається з черепа, хребта (два відділи: тулубовий і хвостовий), плечового і тазового поясів та опорних променів

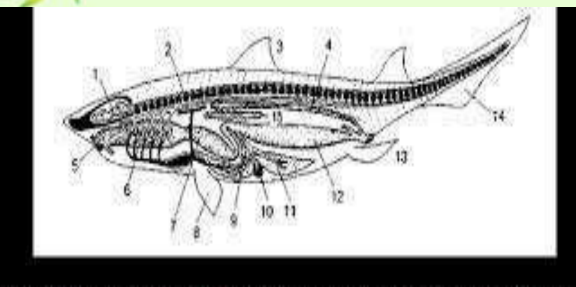
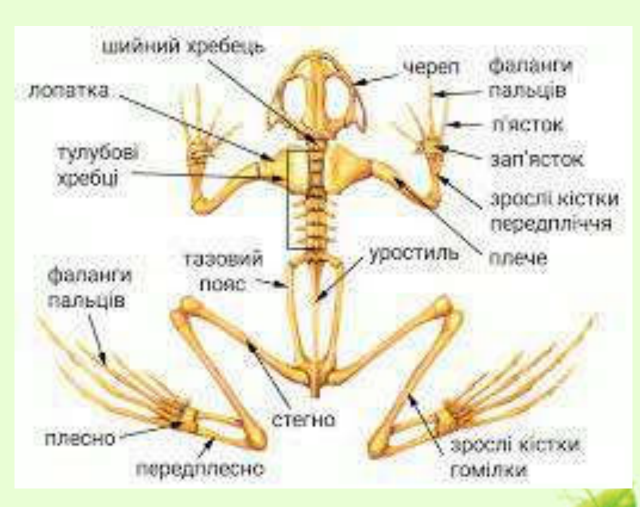


Рис. 34. Схема будови самци акули: 1- головний молок; 2- спинна аорта, 3спинняй плавинк; 4- первинна нирка; 5- ротова порожиния; 6-глотка; 7-шлумов; 8грудний плавини; 9-пілилункова захоза; 10-жовчинй мікур; 11- печіна; 12- середни вишка; 13-черевний плавник; 14-хвостовий плавник; 15-сім'яник.



Скелет земноводних

- 1.Осьовий скелет хребет:
- -шийний відділ
- -грудний відділ
- -крижовий відділ
- -хвостовий відділ
- 2.Скелет голови череп
- 3.Скелет поясів кінцівок
- 4.Скелет вільних кінцівок



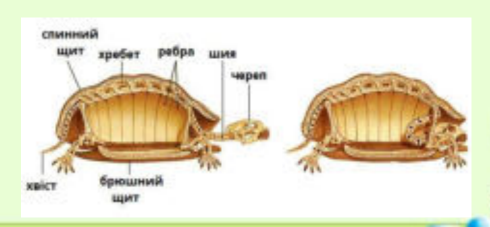
Скелет плазунів



У змій грудна клітка відсутня



У черепах панцир – це частина скелета



Скелет птахів



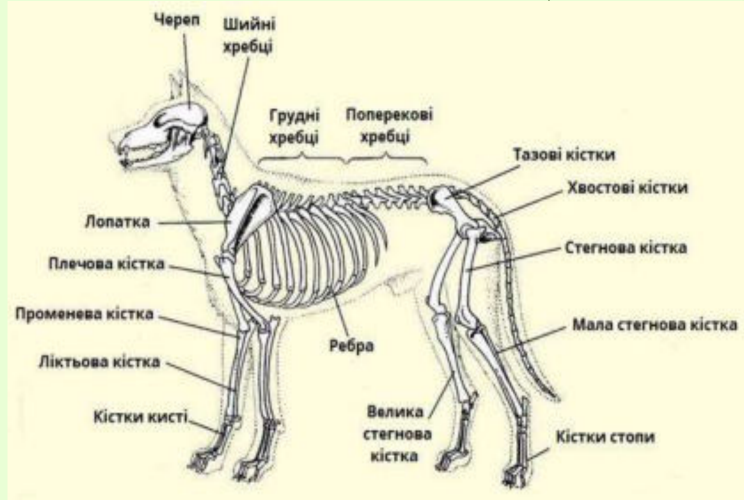
- 1.Скелет легкий, утворений порожнистими кістками.
- 2. Частина кісток зростається:
 - кістки черепа,
- кістки частини грудних, поперекових, крижових, хвостових хребців у складні крижі;
 - ключиці у вилочку;
 - кістки стопи у цівку.
- 3.Зуби відсутні.

1. Диференційовані зуби знаходяться в заглибинах

альвеолах.

- 2. Розвивається кісткове піднебіння.
- 3.У шийному відділі 7 хребців не залежно від довжини шиї.
- 4. Грудний відділ утворений 12 парами ребер і грудиною.

Скелет ссавців



Функції скелета:

..... фіксація м'язів і внутрішніх органів.
..... захист життєво важливих органів (головний і спинний мозок, серце та ін.).
..... забезпечення простих рухів, рухових дій.
..... пом'якшення поштовхів та струсів.



Рух - це переміщення складових частин клітини, самих клітин, органів організму и самого організму шляхом активної зміни положення чи форми.

РУХ ТВАРИН - здатність клітин чи організмів до активних взаємовідносин із середовищем, що виникає як результат скоротливості на різних рівнях організації життя.

Активний рух тварин (локомоція) - це процес життєдіяльності, у якому беруть участь органели руху та органи руху для активного переміщення клітин чи організмів

у просторі.

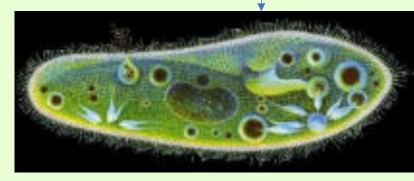






Види рухів тварин







Амебоїдний рух - це рух за допомогою несправжніх ніжок, які з'являються завдяки повільному перетіканню цитоплазми й зміні форми клітини.

Мерехтливий рух - це рух за допомогою джгутиків та війок, які є довгими чи короткими ниткоподібними цитоплазматичними виростами клітин з мікротрубочками всередині.

М'язовий рух - це рух за допомогою скоротливих органів м'язів, в утворенні яких беруть участь м'язові тканини.

Реактивний рух

Для медуз характерний рух за рахунок виштовхування води скороченням парасольки



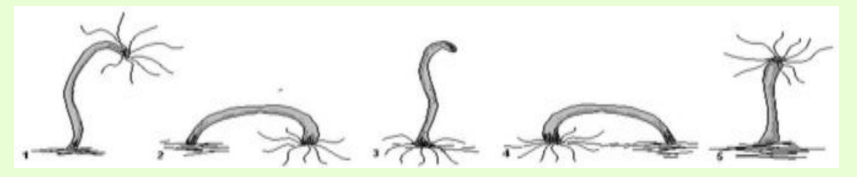


М'язовий рух

Рух кишковопорожнинних відбувається за рахунок скорочення епітеліально-м'язових клітин, з'єднаних мязовими відростками



«Крокуючий» тип пересування



«Акробатичний» тип пересування

Плавання





Повзання











Літання









«ПОМІРКУЙ»

- Про що свідчить різне положення кінцівок відносно тулуба у представників різних класів хребетних тварин?
- Про що свідчить подібний план будови скелетів різних хребетних тварин?
- Відомо, що риби не можуть повертати голову. Чи можуть це робити жаби та тритони? Відповідь поясніть.
- У скелеті змій відсутня грудна клітка. У зв'язку із чим вона була втрачена у цих тварин?
- Шия у ссавців має різну довжину: у собаки вона коротка, у жирафи довга. Яка причина такої відмінності?

Домашне завдання

Прочитати параграф підручника 35, Вивчити матеріал конспекту, Відповіді на питання (слайд 28) в зошит, підготуватися до практичної роботи

