### Пізнаємо природу

Сьогодні 07.04.2025

**У***р***ο**κ №69



Дата: 09.04.2025

**Клас:** 5 – А

Предмет: Пізнаємо природу

**Урок:69** 

Вчитель: Капуста В.М.



Які таємниці приховують хребетні тварини.
Практична робота №9
Повторення. Речовини з яких складається земна кора



# Мета уроку:

- узагальнити знання учнів про різноманітність хребетних тварин, їх будову та спосіб життя, розвивати вміння аналізувати інформацію, узагальнювати, робити висновки;
- формувати життєві компетентності: загальнокультурну та екологічну грамотність, вміння працювати в групі, обробляти інформацію та обмінюватися нею.
- Виховувати бережливе ставлення до живої природи планети, формувати культуру спілкування.



### Організація класу

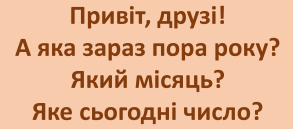
Любі діти, добрий день! Зичу праці і старання, А ще, друзі, всім бажаю Сил, натхнення на весь день!

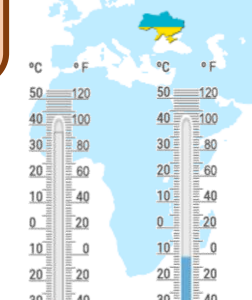




### Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі







Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?



### Запам'ятай

Тварин, які мають хребет, називають хребетними тваринами.

До хребетних належать:

риби, земноводні, плазуни, птахи, ссавці.



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



### РИБИ

плавають завдяки плавцям



окунь
 звичайний

тіло вкрите лускою



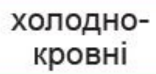
 луска риб

дихають зябрами



 дихання риб

відкладають ікру





• ікра риб



### Довідничок

Тіло риб вкрите слизькою лускою.



Дихають вони під водою зябрами.

Орган руху в них плавці.







### Розмноження риб

Риби відкладають ікринки на листках водоростей.





3 ікринок народжуються мальки.

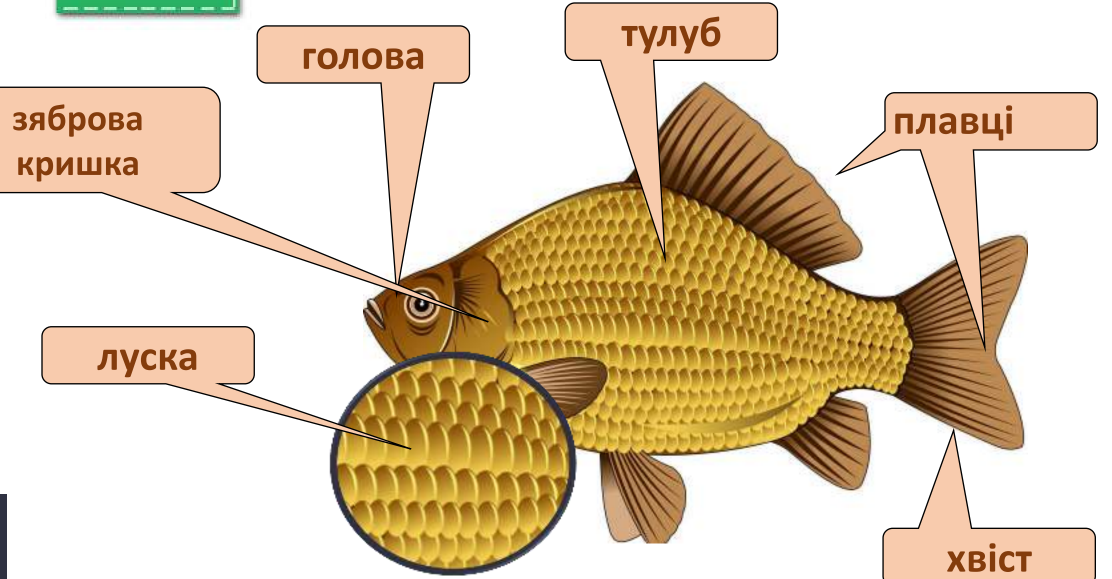
Мальки невдовзі стають дорослими рибами.



Підручник. Сторінка 188



### Будова риби



підручник. Сторінка 188



Найменша морська риба — пандака, або карликовий бичок. Ця рибка така, як ніготь людини, — усього 9 мм.



BCIM

### Довідничок

Тварин, які частину свого життя проводять на суші, а частину— у воді, називають земноводними.





#### Слово вчителя



Іхнє тіло вкрите м'якою вологою шкірою. Якщо шкіра пересохне, тварина загине. Усі земноводні дихають повітрям. Вони не можуть довго перебувати під водою.

Підручник. Сторінка



### **ЗЕМНОВОДНІ**

рухаються завдяки кінцівкам шкіра гола, вкрита слизом

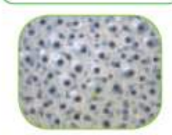
дихають легенями і через шкіру

відкладають ікринки, личинки називають пуголовками

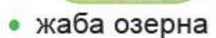
холоднокровні



• пуголовок



ікра
 земноводних





### Розглянь та поясни схему



<sub>Підручник</sub>. Сторінка

188

### Будова земноводних





Червяги — найменш відомі земноводні, їх налічується всього 100 видів, тоді як жаб — 6000, тритонів і саламандр — біля 500 видів. Можуть жити у воді, а також на поверхні землі, але в основному проживають під землею, тому у них немає очей. Слух також поганий, але дуже добрий нюх.



### ПЛАЗУНИ

рухаються завдяки кінцівкам, у змій їх немає

шкіра суха,

вкрита

лусками



• ящірка прудка



 рогові луски шкіри дихають легенями

> відкладають яйця

холоднокровні



 гадюка звичайна отруйна!



вилуплення з яйця



### Об'єднай одним словом цих тварин



# Плазуни











# Чому ці тварини так називаються?





Сьогодні

07.04.2025

BCIM

На суші вони рухаються «плазуючи». Тіло плазунів укрите сухими лусочками. Плазуни дуже різні за зовнішнім виглядом, будовою, забарвленням тіла.

Підручник. Сторінка

188



### У ящірок, черепах і крокодилів є чотири ноги, а у змій немає ніг









<sub>Підручник.</sub> Сторінка

188



### Довідничок





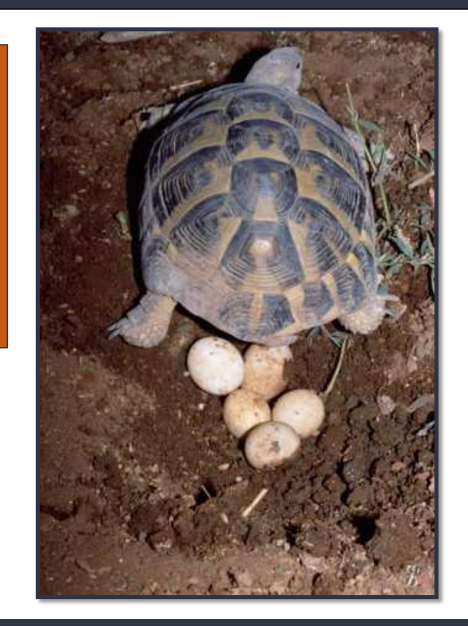
Хоч і плазуни всі різні, та в них є спільна ознака. Тіло плазунів вкрите роговими лусочками чи панцирем, які надійно захищають їх тіло від пересихання.

Сторінка

### Цікавинка

Черепаха відкладає 5-10 яєць у піску. Через 2-3 місяці з них вилуплюються маленькі черепашки.







### Розмноження плазунів

Розмножуються плазуни навесні, відкладаючи яйця. З яких вилуплюється багато плазунів, але виживає мало. Адже про малят ніхто не піклується.



Підручник. Сторінка



### Рухлива вправа















### Практична робота

### Практична робота №9

Визначення тварин своєї місцевості за особливостями зовнішньої будови





### Практична робота

Визначення тварини своєї місцевості за особливостями зовнішньої будови та її опис за зразком

Потрібні матеріали: фотографії, відео про тварин.

### Хід роботи

- 1. Обери хребетну тварину, яку ти добре знаєш.
- 2. Визнач, до якої групи тварин (наприклад, риби, земноводні й т.д.) вона належить.
- 3. Відшукай інформацію про цю тварину та опиши її за зразком: Яка її назва? Де її можна знайти? Як її побачити? Як упізнати? Яка роль тварини в природі й житті людини? Цікавий факт про тварину.



### Домашнє завдання



Підручник §49, ст. 188-189 опрацювати матеріал.

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com



### Повторення.

### 3 яких речовин складається земна кора

У земній корі налічують близько 3000 мінералів і понад 1500 гірських порід. Що це за природні тіла? Мінерали — це п риродні утворення, які складаються з однієї речовини. У земній корі переважають мінерали у твердому стані. У чистому вигляді мінерали в природі трапляються рідко. Найвідомішими мінералами є дорогоцінне каміння: алмаз, рубін, сапфір, смарагд тощо. Найчастіше вони бувають у різних сполуках, утворюючи гірські породи.

Гірські породи — природні тіла, що складаються з декількох мінералів або скупчення одного у великій кількості в земній корі. *Наприклад,* гірська порода граніт складається з трьох мінералів (слюда, кварц, польовий шпат)



Розгляньте світлини. Користуючись текстом, установіть, до яких груп можна віднести цих тварин. Поясніть чому





# Використані джерела

 https://vsimpptx.com/author/piznayemo-prirodu-d-bida-t-gilbergya-kolisnik-5-klas

Підручник <a href="https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-5-klas.html">https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-5-klas.html</a>

• Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com