# Покриви тіла тварин, їх різноманітність та функції



**Мета:** ознайомити учнів з покривами безхребетних та хребетних тварин, їх різноманітністю, визначити їх біологічне значення; звернути увагу на будову шкіри ссавців; розвивати інтерес до вивчення навчального матеріалу, розвивати логічне мислення, пам'ять, увагу, уміння робити висновки; формування пізнавального інтересу до теми, бережливе ставлення до тварин та навколишнього світу.

**Обладнання**: підручник, зошит, мультимедійна презентація, таблиці **Тип уроку:** засвоєння нових знань.

#### Хід уроку

- І. Організація класу
- II. Мотивація навчальної діяльності, стор 3
- III. Вивчення нового матеріалу, стор 4- 29
- IV. Узагальнення, Лабораторне дослідження, стор 30-36

Домашнє завдання, стор 37, 38

Імператорські пінгвіни здатні витримати кількаденні морози, коли впродовж антарктичної полярної зими температура повітря знижується до -70°C.

<u>Помпейські черви</u> здатні виживати при високих температурах. Вони прекрасно себе почувають за +80°C, а при зниженні температури гинуть.

Слон може з легкістю витримати постріл легкої мисливської рушниці.

Паразитичні черви витримують агресивне середовище в кишечнику тварин, а пустельні ящірки обходитись без води при температурі +57°C.

Які утворення допомагають тваринам переносити такі екстремальні умови?









Токриви - це утворення на поверхні тіла, які є бар'єром між організмом та навколишнім середовищем

• захисна - захист від несприятливих факторів зовнішнього середовища



• бар'єрна – захист від проникнення хвороботворних мікроорганізмів



• регуляторна - регуляція температурного і водного балансів організму



• видільна - виведення назовні надлишку води, солей, вуглекислого газу



• секреторна - виділення біологічно активних речовин, у самок - молока



• дихальна - забезпечення газообміну



• функція нападу – похідні покривів забезпечують захист від ворогів або добування їжі



• запасаюча відкладення поживних речовин



• опорно-рухова забезпечення підтримання форми тіла і руху

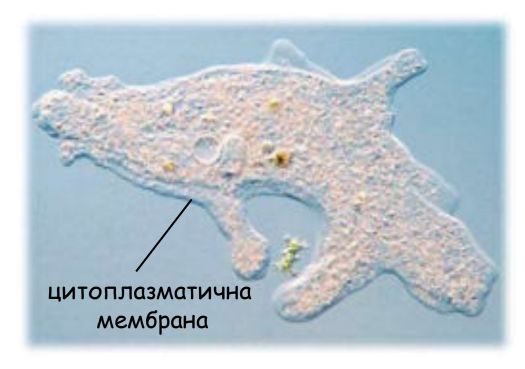


• рецепторна сприйняття подразнень від середовища

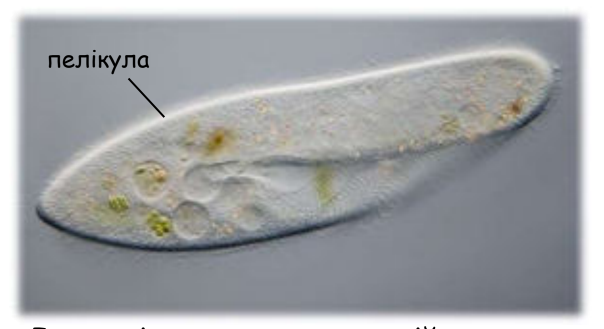




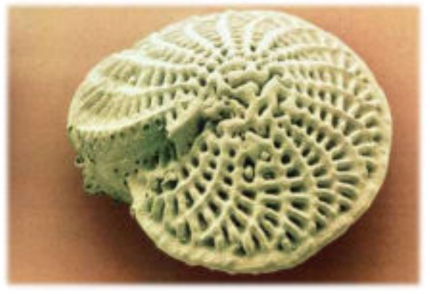
## Найпростіші



Амеба не має сталої форми тіла



Інфузорія-туфелька має постійну форму завдяки ущільненій оболонці



Форамініфери мають раковинку із неорганічних сполук

#### Кишковопорожнинні

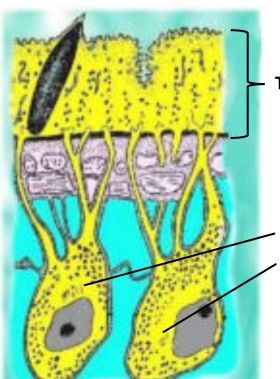


Гідра прісноводна



## Плоскі черви

Покриви представлені шкірно-мязовим мішком з одношарового епітелію і 2-3 шарів мязів



тегумент

ядра і частина цитоплазми



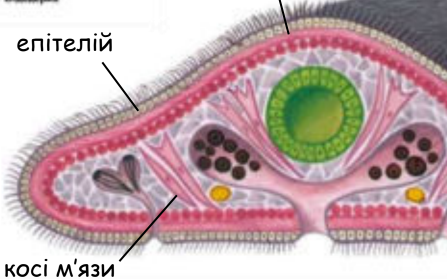




Турбелярія



кільцеві м'язи



поздовжні м'язи

## Кільчасті черви

Покриви представлені шкірно-мязовим мішком з одношарового епітелію, кутикули, гіподерми, гладких м'язів. Багато слизових залоз



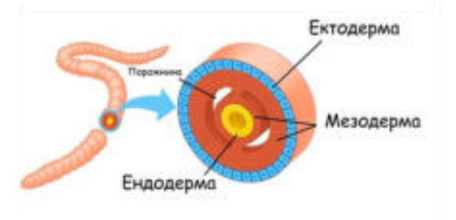


Черв'як дощовий



кутикула

кільцеві м'язи





#### Молюски

Покриви представлені шкірястою складкою мантією, клітини якої утворюють черепашку



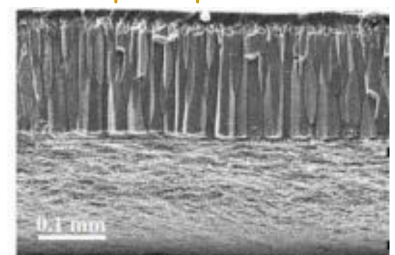
Тридакна



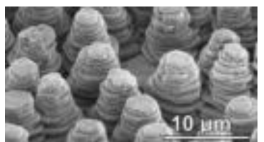
Ахатіна



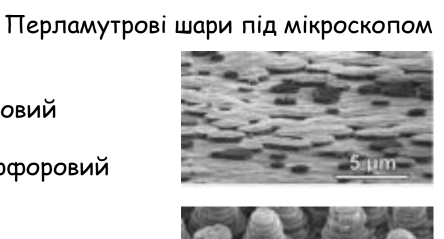




роговий фарфоровий



перламутровий



#### Членистоногі

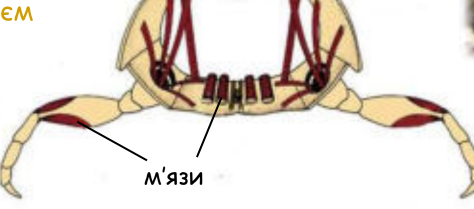
чутливий

волосок

основна

мембрана

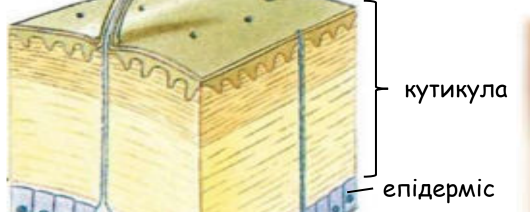
Тіло вкрите одношаровим епітелієм і **хітиновою кутикулою** 



У рака річкового хітин просякнутий вапном



Линяння цикади





хітиновий покрив

У павуків і комах тіло вкрите воскоподібною плівкою

# Риби

Основа луски хрящових риб - дентин, занурений у шкіру, а шип, вкритий емаллю, видається назовні

Покриви риб представлені шкірою зі слизовими залозами. Наявна луска



емаль



У ротовому отворі луски перетворюються на зуби, ростуть все життя і розміщені рядами



Луска кісткових риб має вигляд кісткових пластинок, що налягають одна на одну

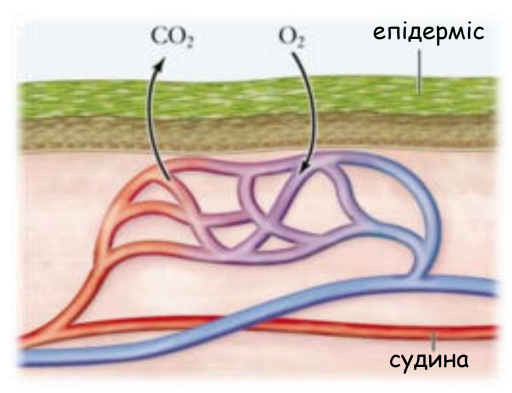
За числом кілець можна робити висновок про вік риби



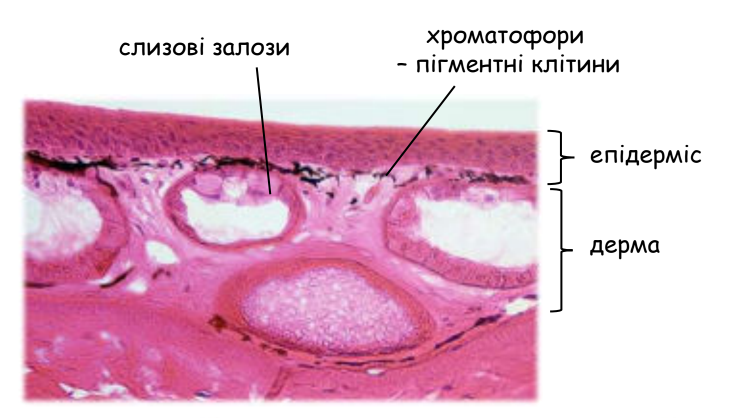
Забарвлення покривів зумовлене наявністю пігментів

#### Земноводні

Шкіра гола, з багатошарового епітелію і дерми. Є багатоклітинні слизові залози



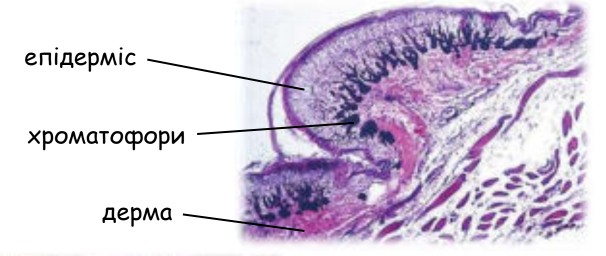
Шкіра бере участь у диханні





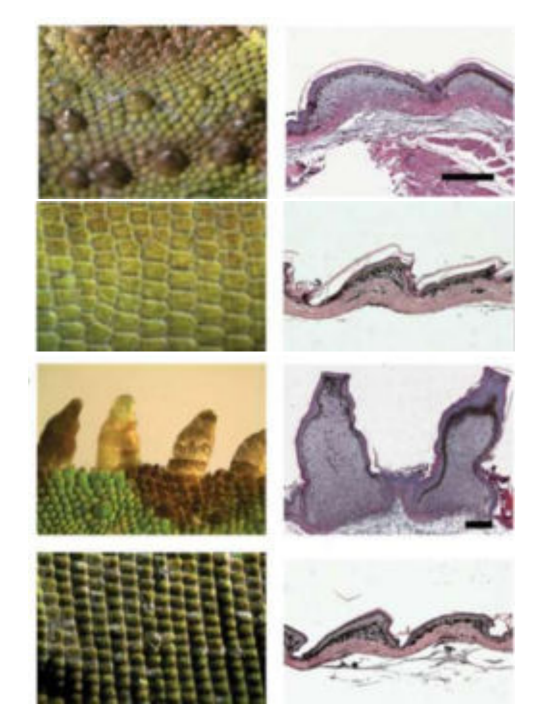
#### Плазуни

Шкіра суха, без залоз, вкрита лусочками, щитками або пластинками



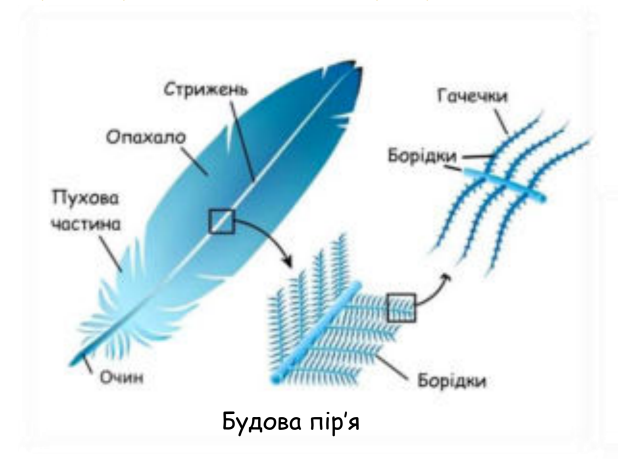


Плазуни періодично линяють



#### Птахи

Шкіра суха, тонка, без залоз (крім куприкової), вкрита пір'ям - похідним епідермісу







#### Ссавці

Шкіра товста, складається з трьох шарів, є залози і рогові утвори

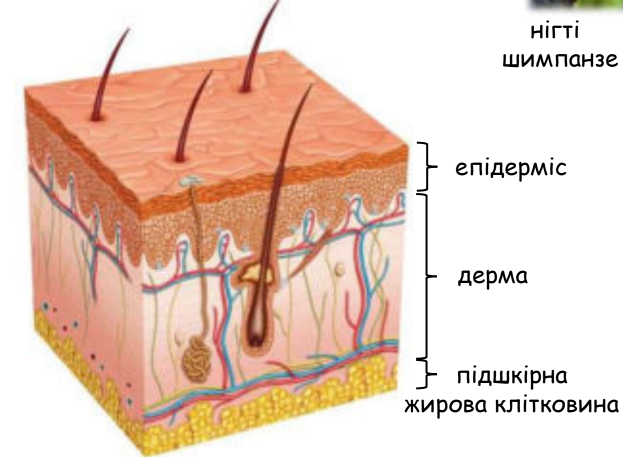
#### Похідні епідермісу:





нігті шимпанзе

кігті ведмедя копита коня



епідерміс

дерма

підшкірна



луски панголіна

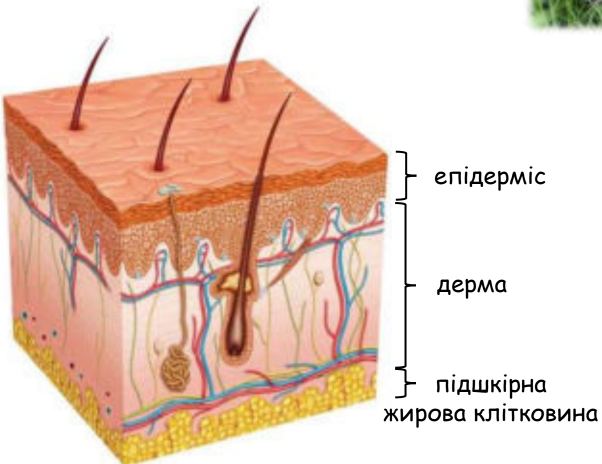


роги оленя



#### Ссавці

Шкіра товста, складається з трьох шарів, є залози і рогові утвори



#### Волосяний покрив і його видозміни:



хутро єнота



вібриси кішки



відсутність волосяного покриву

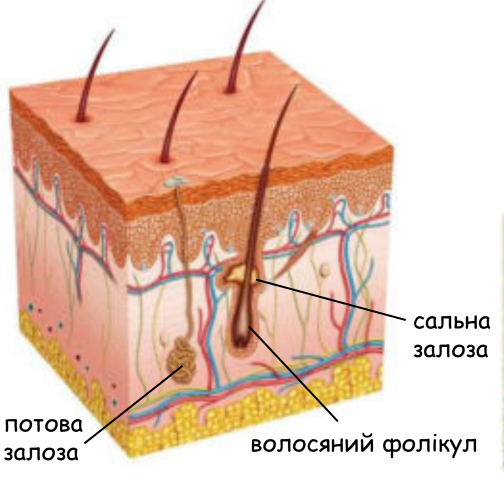


щетина кабана

голки дикобраза

#### Ссавці

Шкіра товста, складається з трьох шарів, є залози і рогові утвори



#### Залози шкіри:

- 1.Потові виділяють піт
- 2. Сальні виділяють секрет, що змащує покриви
- 3. Пахучі виділяють секрет, що сприяє спілкуванню між особинами, або для відлякування
  - 4. Молочні вигодовування малят





# Забарвлення і форма тіла тварин

Захисне забарвлення робить тварин непомітними



- мімікрія

Муха схожа на осу











Застережливе забарвлення яскаве





Органи захисту і нападу







# Лабораторне дослідження

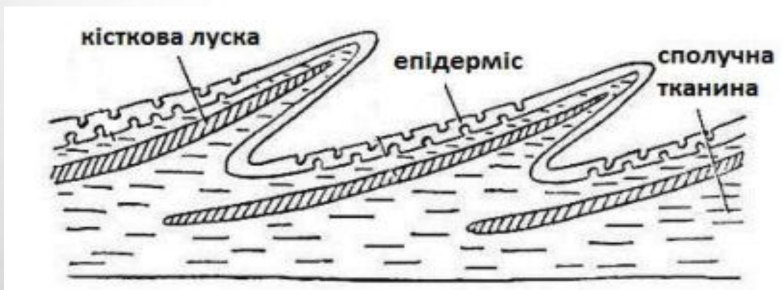
Тема: Вивчення особливостей покривів тіла хордових тварин.

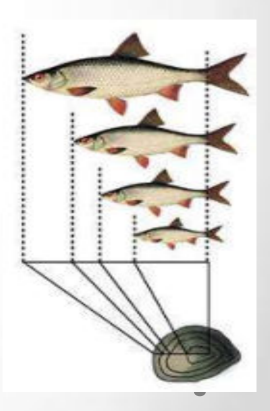
**Мета:** з'ясувати особливості покривів різних тварин у зв'язку з виконуваними функціями.

Обладнання: підручник, схеми, малюнки, фото

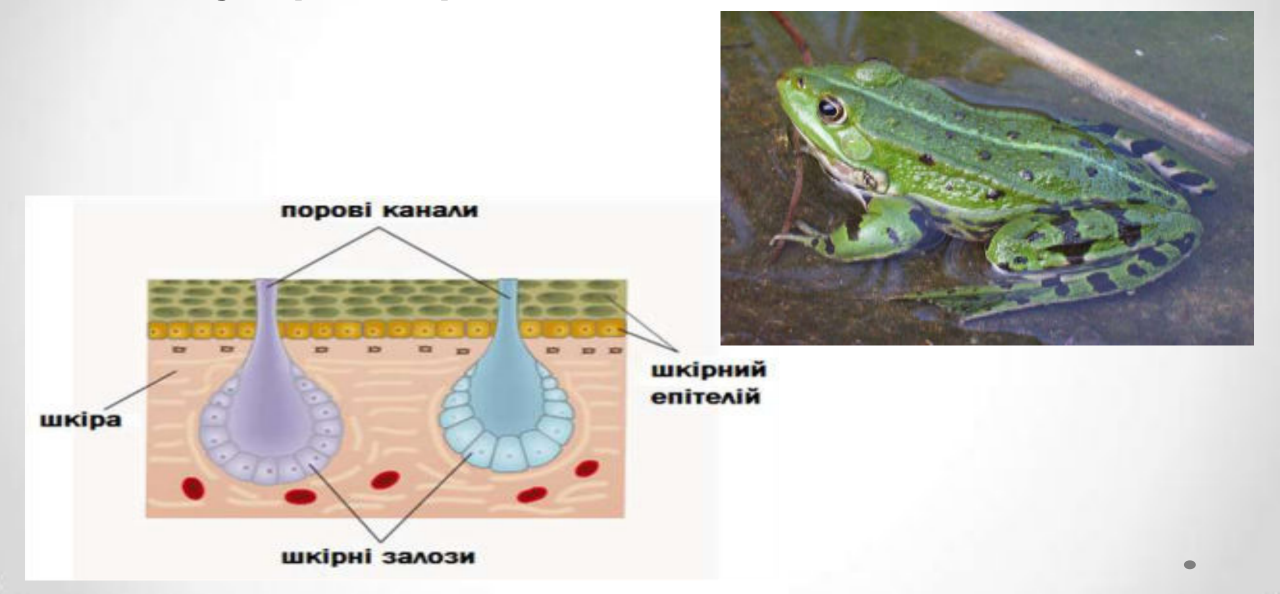
#### 1. Розгляньте покриви риб. Які похідні утворює шкіра і для чого?





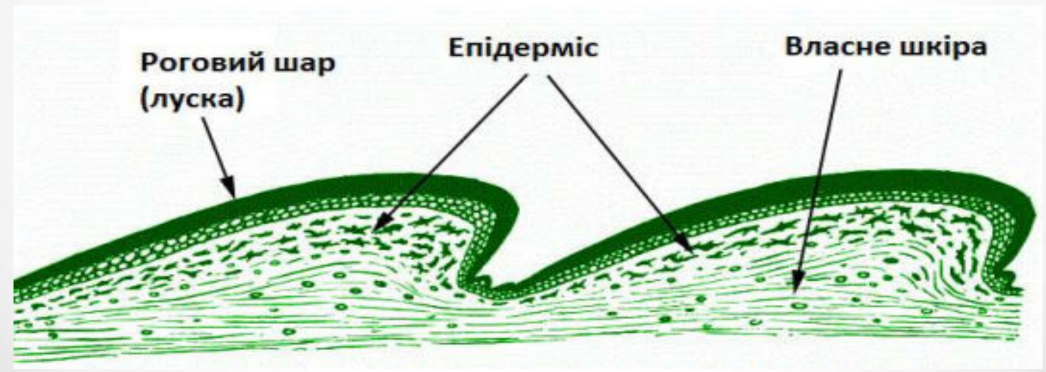


#### Розгляньте покриви жаб. Які похідні утворює шкіра і для чого?

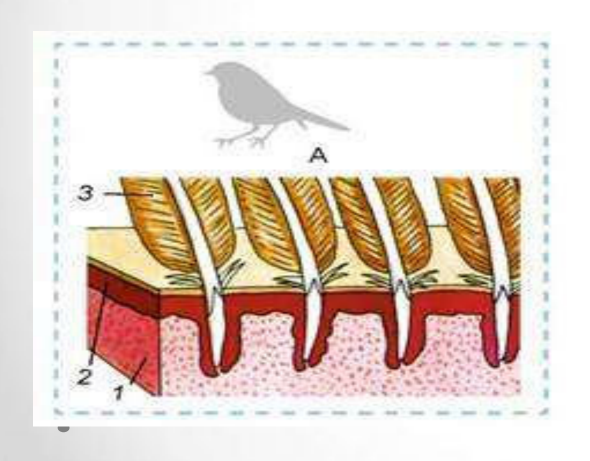


# Розгляньте покриви Ящірки прудкої. Які похідні утворює шкіра і для чого?





#### Розгляньте покриви птахів. Які похідні утворює шкіра і для чого?



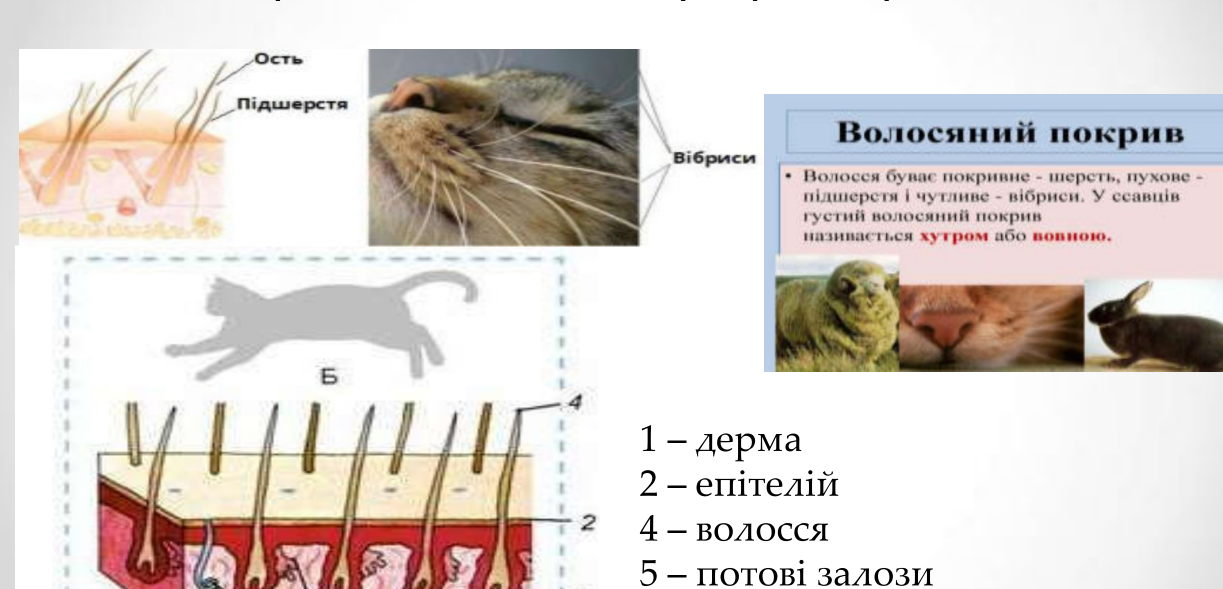


1 – дерма

2 – епітелій

3 – пір'я

#### Розгляньте покриви ссавців. Які похідні утворює шкіра і для чого?



6 – сальні залози

#### ВИСНОВКИ

Зробіть висновки щодо особливостей будови покривів у зв'язку з виконуваною функцією та пристосуванням до умов існування представників різних систематичних груп.

# Вправа «Глосарій термінів»

- Гіподерма шар клітин між кутикулою і м'язами. Буває одношаровою і багатошаровою.
- Епідерміс верхній зроговілий шар шкіри.
- Дерма, або власне шкіра, являє собою сполучну тканину.
- Підшкірно-жирова клітковина складається з пучків сполучної тканини і жирових скупчень, пронизаних кровоносними судинами і нервовими волокнами.

#### домашне завдання

Опрацювати параграф підручника, конспект, переглянути відео за посиланням

https://www.youtube.com/watch?v=9W3lvpfiXXc

Роботу надсилаємо на HUMAN або на ел адресу: school55lm@gmail.com