#### Пізнаємо природу

Сьогодні 17.03.2025

**Υροκ №65** 



Дата: 19.03.2025

Клас: 5-Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 65

Вчитель: Капуста В.М.



Практична робота №8. Визначення представників різних груп рослин. Повторення. Дифузія у рідинах рідин



# Мета уроку:

- продовжити знайомити учнів із будовою та процесами життєдіяльності рослин;
- засвоїти загальні риси будови, різноманітності різних видів рослин;
- порівняти особливості їх будови;
- розвивати інтерес до предмету через застосування інноваційних технологій навчання, уміння учнів визначати характерні особливості рослин, уміння порівнювати, робити висновки та узагальнення,
- виховувати бережливе ставлення до навколишнього середовища;
- сприяти екологічному вихованню.



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









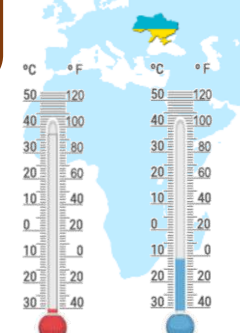






Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?





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





## Повторення

## Дифузія у рідинах



У рідинах атоми (молекули) зв'язані не так міцно, як у твердих речовинах. Вони вільно рухаються, обтікаючи один одного.

Дифузія може бути не тільки корисною, а й шкідливою. Наведіть приклади.



Дифузія — самовільне перемішування речовин унаслідок взаємного проникнення частинок однієї речовини в іншу.





#### Слово вчителя

Закріплюємо знайомство з різноманітністю світу рослин. Сьогодні ти визначатимеш представників різних груп рослин на основі раніше набутих знань.



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



## Спорові рослини

# плауни

# хвощі

## МОХИ







# папороті



підручник. Сторінка 165 Спорові рослини формують спори (клітина чи кілька клітин, захищених оболонками), з яких за сприятливих умов утворюється нова рослина.



## Водорості

Серед водоростей є й мікроскопічні одноклітинні, й багатоклітинні розміром понад 1 м .

Розмножуються вони поділом тіла на частини або за допомогою спор чи статевих клітин.

**У таких рослин, як водорості, немає тканин** і органів, як у квіткових рослин.

Тому їхнє тіло називають **сланню, або таломом** 



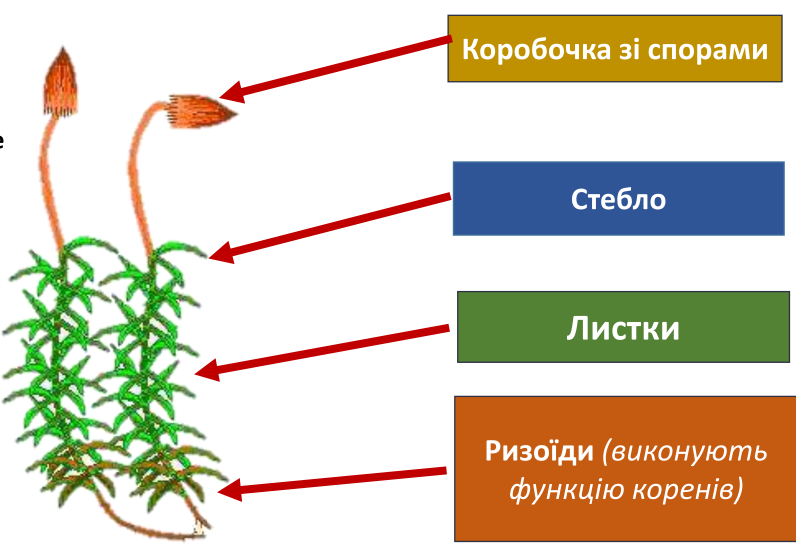


## Будова моху

## Будова моху

Мох має стебло та листки, але не має кореня і квіток, тому не утворює плодів з насінням.

Розмножується поділом тіла на частини або за допомогою спор чи статевих клітин.



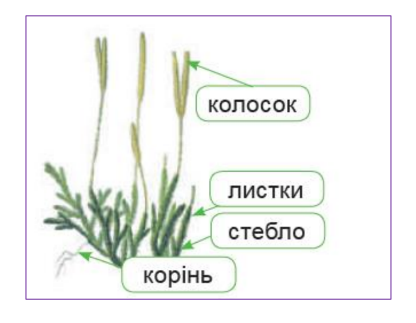


#### ПЛАУНИ



ПЛАУНИ – багаторічні трав'янисті рослини, які є близькими сусідами мохів, бо також полюбляють зволожені місця на суходолі. Деякі оселяються біля берегів озер.

У плаунів стебло з дрібними листками росте вертикально вгору або «повзе» по землі, вкорінюючись. Довжина його зазвичай не перевищує 1 м. Плауни розмножуються поділом пагону на частини, спорами і статевими клітинами.



Плаун булавоподібний

підручник. **Сторінка** 

**167-168** 





## Будова хвощів

**ХВОЩІ, як і плауни, багаторічні трав'янисті** рослини .

Розмножуються хвощі також і за допомогою статевих клітин.



Мал. 174. Хвощ польовий



## Будова папороті

Папороті мають листки і корінь, але не мають ні квітів, ні плодів.

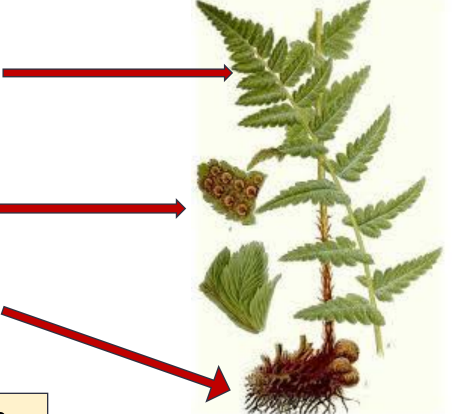
Листки

Спори

Корінь

Підручник. Сторінка 169

Спори відрізняються від насіння тим, що вони дуже крихітні.





#### Гімнастика для очей













































## Будова квіткових рослин



Стебло

Корінь



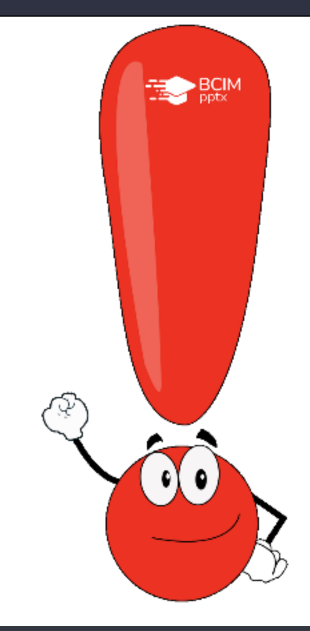
## Хвойні рослини



Хвойні рослини мають корінь, сторбур, їхні голкоподібні листки називають хвоєю, а насіння утворюється в шишках.

#### Запам'ятай

Рослини — єдині на Землі організми, які здатні за допомогою сонячної енергії виробляти необхідний для життя кисень. Це їжа й енергія для всіх інших живих організмів.





## Практична робота

# За інструкцією в підручнику визнач представників різних груп рослин.





#### Практична робота №8

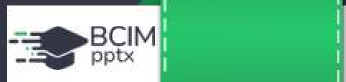
#### Визначення представників різних груп рослин

#### Потрібні матеріали:

**Фотографії і зображення** рослин— представники мохів, плаунів, хвощів, папоротей, голонасіних (хвойних), квіткових.

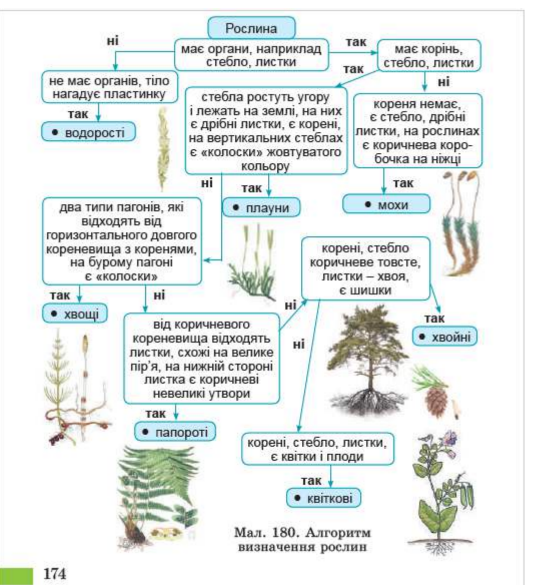
#### Хід роботи

- **1. Розглянь зображення рослин на слайдах презентації** та знайди відмінності в їхній будові.
- **2.** Визнач, до якої групи (наприклад, мохи чи плауни і т. д.) належать ці рослини. Розглядаючи рослини, проходь алгоритм (мал. 180).
- **3. Знайди ознаки подібності та відмінності в будові рослин**, які ти визначив/-ла.
- 4. Напиши висновок, відповідаючи на запитання.



# Практична робота №8

- 1). Рослина- має органи, стебло, листки( крім водоростей).
- 2). Водорості-не маєють органів, тіло нагадує пластинку.
- 3). Плауни-стебла ростуть угору і лежать на землі, на них
- є дрібні листки, є корені, на вертикальних стеблах є «колоски» жовтуватого кольору.
- 4). **Мохи** кореня немає, є стебло, дрібні листки, на рослинах є коричнева коробочка на ніжці.
- 5). Хвощі-два типи пагонів, які відходять від
- горизонтального довгого кореневища з коренями,
- на бурому пагоні є «колоски».
- 6). Папроті від коричневого кореневища відходять листки, схожі на велике пір'я, на нижній стороні листка є коричневі
- невеликі утвори.
- 7). Хвойні-корені, стебло коричневе товсте, листки хвоя,
- є шишки.
- 8). Квіткові-корені, стебло, листки, є квітки і плоди.





#### Фізкультхвилинка





# Практична робота №8

- ВИСНОВОК (записати в зошит)
- 1. Яка основна відмінність водоростей від мохів, плаунів, хвощів, папоротей, голонасінних та квіткових рослин?
- 2. Який орган відсутній у мохів порівняно з іншими споровими рослинами (плаунами, хвощами, папоротями)?
- 3. У чому подібність будови спорових рослин (плаунів, хвощів, папоротей) з насінними рослинами (голонасінними та квітковими)?
- 4. Які органи є у голонасінних і квіткових рослин, яких немає в мохів, плаунів, хвощів, папоротей?
- 5. Якими органами відрізняються голонасінні та квіткові рослини?



#### Домашнє завдання



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

Підручник §42, повторити; с.173-174 Практична робота №8 ( закінчити роботу, записати висновок і надіслати на перевірку)



#### Рефлексія. Вправа «Попкорн»





# 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

•