Пізнаємо природу

Сьогодні 17.03.2025

Υροκ №65



Дата: 21.03.2025

Клас: 5-А

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









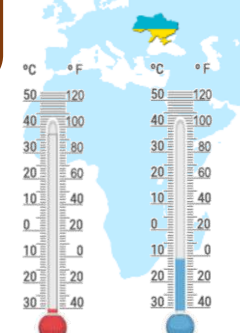






Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?





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.



_{Підручник.} 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**



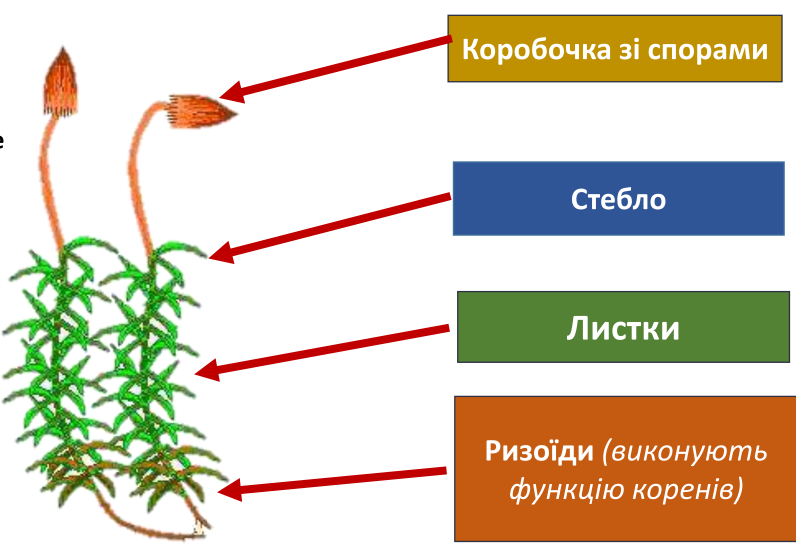


Будова моху

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.



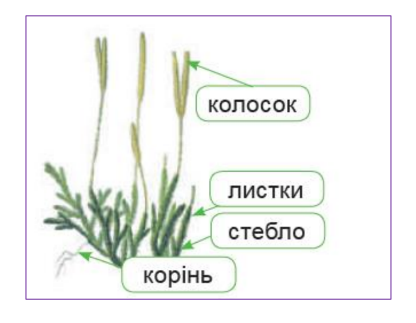


ПЛАУНИ



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.

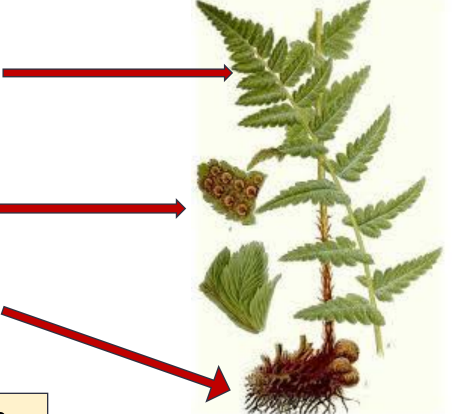
Листки

Спори

Корінь

Підручник. Сторінка 169

Спори відрізняються від насіння тим, що вони дуже крихітні.





Гімнастика для очей













































Будова квіткових рослин



Стебло

Корінь



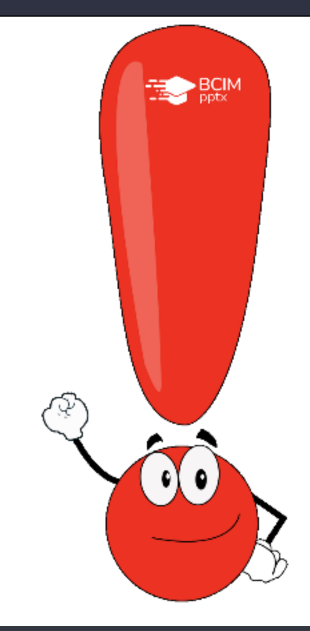
Хвойні рослини



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

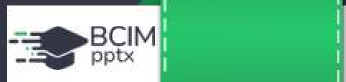
Визначення представників різних груп рослин

Потрібні матеріали:

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

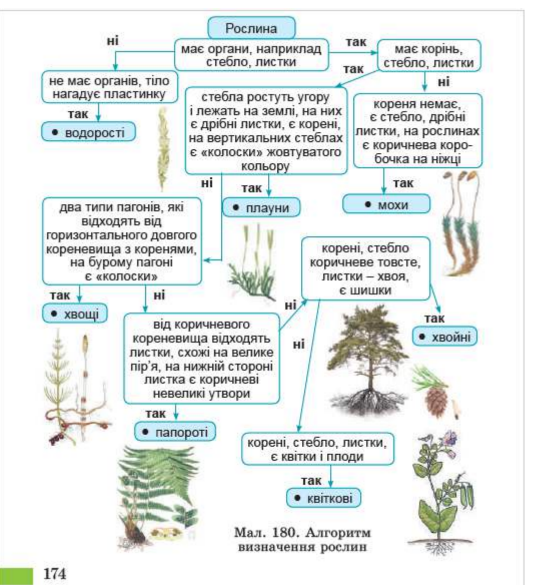
Хід роботи

- **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 https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-5-klas.html

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

•