Пізнаємо природу

Сьогодні 17.03.2025

Урок №64



Дата: 19.03.2025

Клас: 5-А

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 64

Вчитель: Капуста В.М.





Спільне та відмінне у голонасінних та покритонасінних рослин. Повторення. Властивості рідин



Мета уроку:

- продовжити знайомити учнів із будовою та процесами життєдіяльності насінних рослин;
- засвоїти загальні риси будови, різноманітності покритонасінних та голонасінних рослин;
- порівняти особливості будови покритонасінних і голонасінних;
- розвивати інтерес до предмету через застосування інноваційних технологій навчання, уміння учнів визначати біологічне значення вивчених відділів рослин, уміння порівнювати та робити висновки та узагальнення, порівнювати рослини між собою, аналізувати та робити їм відповідні характеристики;
- виховувати бережливе ставлення до навколишнього середовища;
- сприяти екологічному вихованню.



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









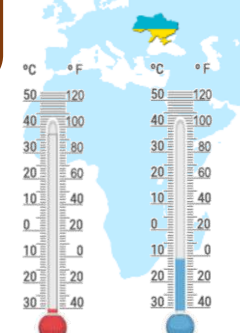






Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?





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





Перевірка домашнього завдання



Де «живуть» водорості? Що є характерним для водоростей? Яка відмінність між водоростями споровими? Яка будова спорових? Назви органи папороті. Чим мохи відрізняються від водоростей? Яке значення спорових?



Повторення

Властивості рідин



Розтікаються, або набувають форму будь-якої ємності.

Мають масу та об'єм, але не мають власної форми.

їх важко стиснути.

Їх не можна розрізати





Слово вчителя

Продовжуємо знайомство з різноманітністю світу рослин. Сьогодні ти дізнаєшся більше про особливості будови, життя, значення в природі й для людей голонасінних і покритонасінних (квіткових) рослин.



підручник. **Сторінка**



Голонасінні рослини мають усі органи, крім квіток і плодів

Найчисленнішими за кількістю видів серед голонасінних є хвойні рослини, до яких належать сосна, ялина, ялівець, туя, модрина, кипарис тощо.

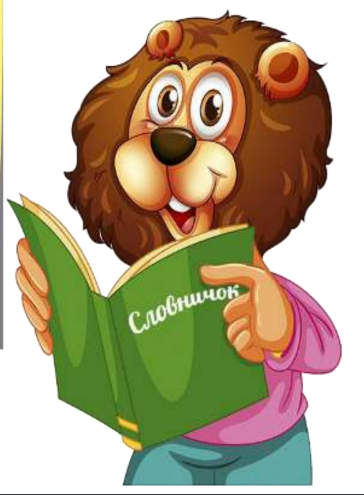
Їхнє насіння утворюється в шишках.



_{Підручник.} Сторінка



Шишка — видозмінений пагін, що розвивається на кінцях гілок хвойних рослин у вигляді маленького утворення, укритого лусочками.





Листочки голонасінних називають - хвоєю



Їхні голкоподібні листки називають жерене.



Як живуть голонасінні

поширені на суходолі по всій земній кулі



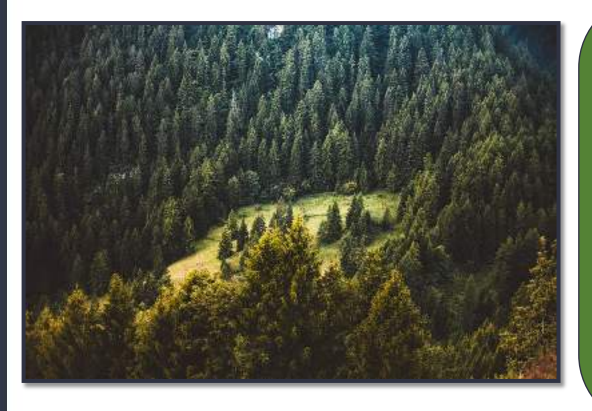
фотосинтезують

_{Підручник.} Сторінка поширюються насінинами

Довідничок

Деревина хвойних насичена смолою. Смола має протизапальні, ранозагойливі властивості.





Хвойні рослини виділяють у повітря речовини, які очищають його від мікробів і бактерій. Тому для того, щоб вам легко дихалось, ви були здорові, необхідно посадити багато хвойних дерев.





Тис ягідний

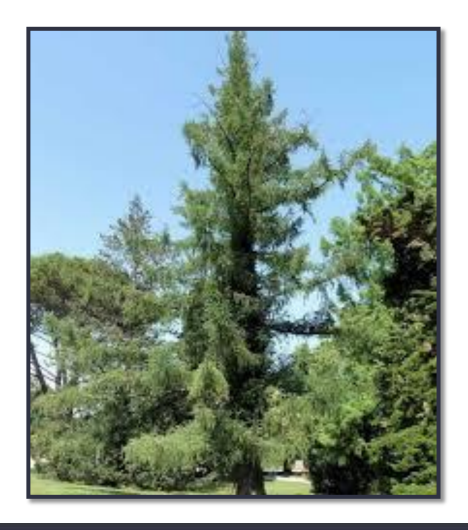


Кедр





Модрина



Ялиця





Кипарис



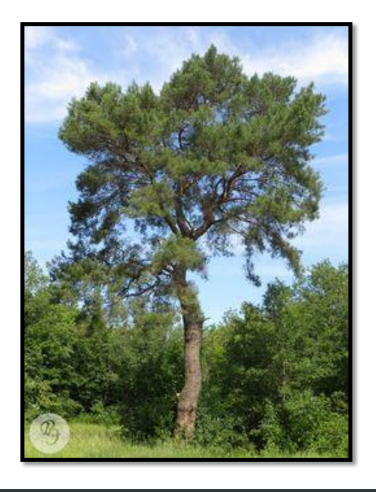
Ялівець



Туя



Сосна





Будова і значення голонасінних

ГОЛОНАСІННІ, ХВОЙНІ

Яка будова тіла

- дерева, кущі;
- корені, стебло, листки (хвоя);
- утворюють в шишках насінини після запилення

Як живуть

- поширені на суходолі по всій земній кулі;
- фотосинтезують;
- поширюються насінинами.

Яке значення

- ростуть у більшості лісів;
- утворюють кисень під час фотосинтезу;
- виділяють речовини, які згубно впливають на мікроорганізми;
- деревину використовують як будівельний матеріал, у хімічній промисловості з неї отримують різні речовини;
- для виготовлення лікарських препаратів, наприклад, з деревини ялини отримують активоване вугілля;
- для озеленення як декоративні рослини



Робота в підручнику

На малюнку 178 розглянь різноманітність рослин.





Підр



Гімнастика для очей





























@ 6









Покритонасінні або квіткові рослини - найчисленніша група рослин на Землі. Це і дерева, і чагарники, і трави, і ліани, культурні хлібні рослини та бур'яни, рослини прісних водойм.





Розглянь будову покритонасінних, або квіткових рослин



Листки

Стебло

Корінь



Слово вчителя



Рослини, особливо дерева, сприяють накопиченню вологи, покращують клімат і водночас зберігають повноводність річок.

Відмерлі рештки рослин підвищують родючість ґрунту.

Рослини зменшують його руйнування від вітру й потоків води.



За світлинами назви харчові рослини. Яке значення вони мають для людини?







Люцерна



Конюшина



Фізкультхвилинка



Розглянь прядивні рослини. Яке значення вони мають для людини?





Льон

Бавовник



Валеріана



Шипшина



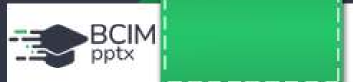
Розглянь квітково - декоративні рослини. Яке значення вони мають для людини?





Тюльпани

Троянди



Будова і значення покритонасінних

ПОКРИТОНАСІННІ, АБО КВІТКОВІ

Яка будова тіла

- дерева, кущі, трав'янисті рослини;
 поширені на суходолі в
- корені, пагін (стебло, листки, найрізноманітніших умовах, бруньки);
- утворюють квітки, з яких формуються плоди з насінинами

Як живуть

- у водоймах;
- фотосинтезують;
- поширюються насінинами

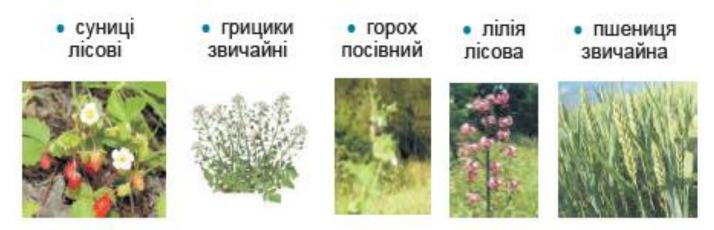
Яке значення

- джерело їжі для тварин; створюють умови для життя тварин, виділяють кисень;
- люди використовують у їжу овочеві, плодово-ягідні, олійні, зернові рослини; використовують для годівлі свійських тварин;
- медоносні, з яких бджоли збирають пилок і нектар та переробляють на мед;
- у хімічній, харчовій, парфумерній промисловості з них отримують різні речовини;
- вирощують як декоративні рослини;
- деякі є бур'янами;
 є отруйні рослини



Робота в підручнику

На малюнку
179 розглянь
різноманітність
рослин.



Мал. 179. Різноманітність покритонасінних



У голонасінних рослин насіння утворюється у видозміненому пагоні — шишці.

У покритонасінних (квіткових) є квітки, з яких утворюються плоди з насінинами.

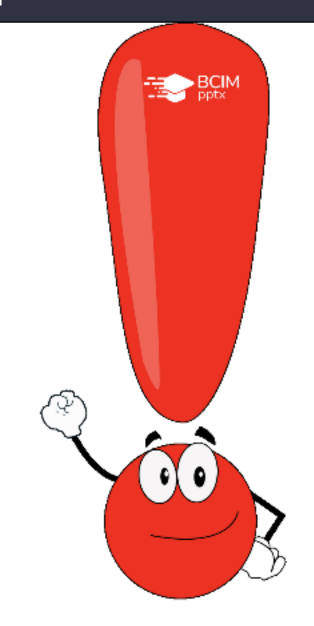


Запам'ятай

У голонасінних рослин насіння утворюється у видозміненому пагоні — шишці.

У покритонасінних (квіткових) є квітки, з яких утворюються плоди з насінинами.

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.





Домашнє завдання



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

Підручник §42, ст. 171-172, опрацювати; короткий конспект.

Що станеться, якщо на Землі всі рослини зникнуть?





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

•