### Пізнаємо природу

Сьогодні 01.04.2024 **Υροκ №54** 

Дата: 03.04.2024

Клас: 6-Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 54

Вчитель: Капуста В.М.



У чому відмінність лісу та парку. Повторення. Небесні тіла.



# Мета уроку:

- Формувати знання, що ліс є природною екосистемою, в основі якої лежить природний процес росту лісових дерев, тоді як парк - це земля, яка була створена або впорядкована людьми з метою відпочинку та озеленення міських територій;
- навчити розрізняти структуру та функції лісу та парку, включаючи компоненти, такі як рослини, тварини, гриби, ґрунт, вода, а також їхні взаємозв'язки та внесок у підтримку біорізноманіття та забезпечення екосистемних послуг;
- аналізувати вплив людської діяльності на ліси та парки, зокрема вирубування лісів, забудова парків, забруднення довкілля тощо;
- розпізнавати цінність природних ресурсів у лісах та парках та розуміти необхідність їхньої охорони та відновлення;
- розвивати навички відповідального ставлення до природи та засвоювати цінність збереження природних ландшафтів для майбутніх поколінь.



Поплескайте руками, Потупайте ногами, До сонця потягніться І друзям усміхніться.





Якщо вам веселенько, «Ура» скажіть тихенько. А як стало веселіше, То «Ура» скажіть гучніше.



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





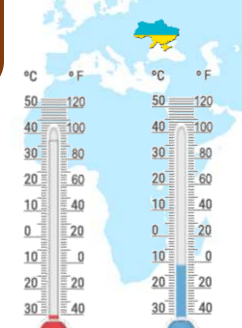








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



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







## Повторення. Астероїди

Астероїди схожі на кам'яні брили різних розмірів — від 1 метра до 1000 кілометрів у діаметрі. Їхнє скупчення — пояс астероїдів — міститься між орбітами Марса і Юпітера. Загальна кількість астероїдів становить близько 575 тисяч.





## Повторення. Комети

Комети схожі на кулі, дуже великі. Складаються з каменів і часток пилу, скріпленого льодом. Існує комета, яка часто підходить до Сонця і стає видимою із Землі, — комета Галлея.



**139** 



## Повторення. Метеорити

Метеорити — кам'яні або залізні уламки космічного сміття, які падають на поверхню Землі. Більшість метеоритів руйнуються в результаті ударів об Землю, але після падіння великих метеоритів утворюються кратери, що дозволяють оцінити їх розміри.



**139** 



## Перевірка домашнього завдання



1. Які особливості лісових угруповань? 2. Які взаємозв'язки характерні для лісових угруповань? 3. Які особливості парків?



Дім зі всіх сторін відкритий. Він різьбленим дахом критий. Ти заходь в зелений дім

Чудеса побачиш в нім!







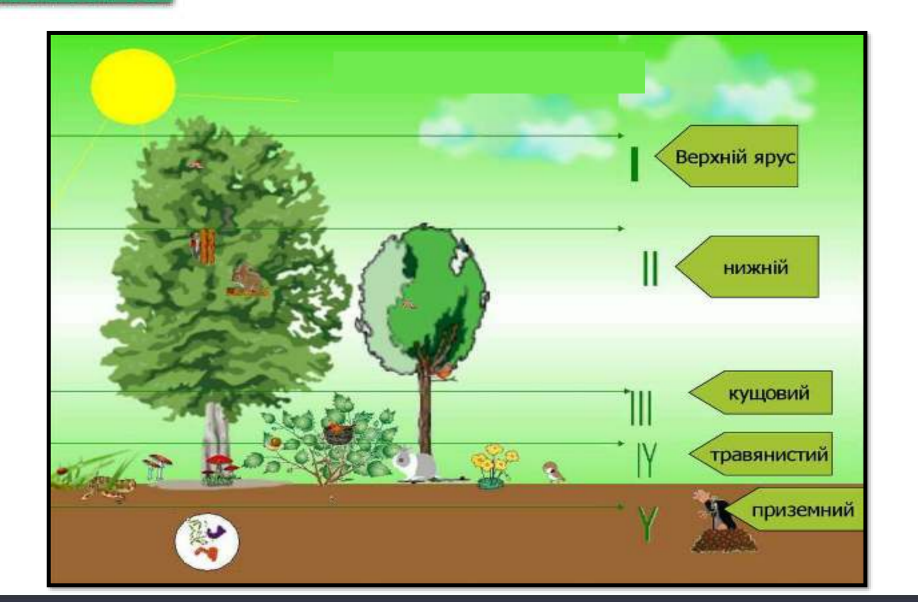
#### Слово вчителя



Серед наземних природних угрупувань одним із найскладніших є ліс. Ліс – це дуже досконале і стійке угрупування, яке здатне існувати віками. Це угрупування охоплює понад сотню видів рослин і кілька сотень видів тварин. Ліс нагадує багатоповерховий будинок. Кожна група рослин утворює в лісі певний «поверх» – ярус.



## Розглянь малюнок. Розкажи які живі організми утворюють яруси



підручник. Сторінка **204** 



## Улітку між деревами ростуть рослини, які люблять вологу і можуть рости в тіні



Папороть

Мохи





Копитняк



## Інші трав'янисті рослини ростуть на галявинах і узліссях:



Звіробій



Іван - чай



Валеріана



Деревій





## У лісі багато грибів. Назви їстівні та отруйні гриби











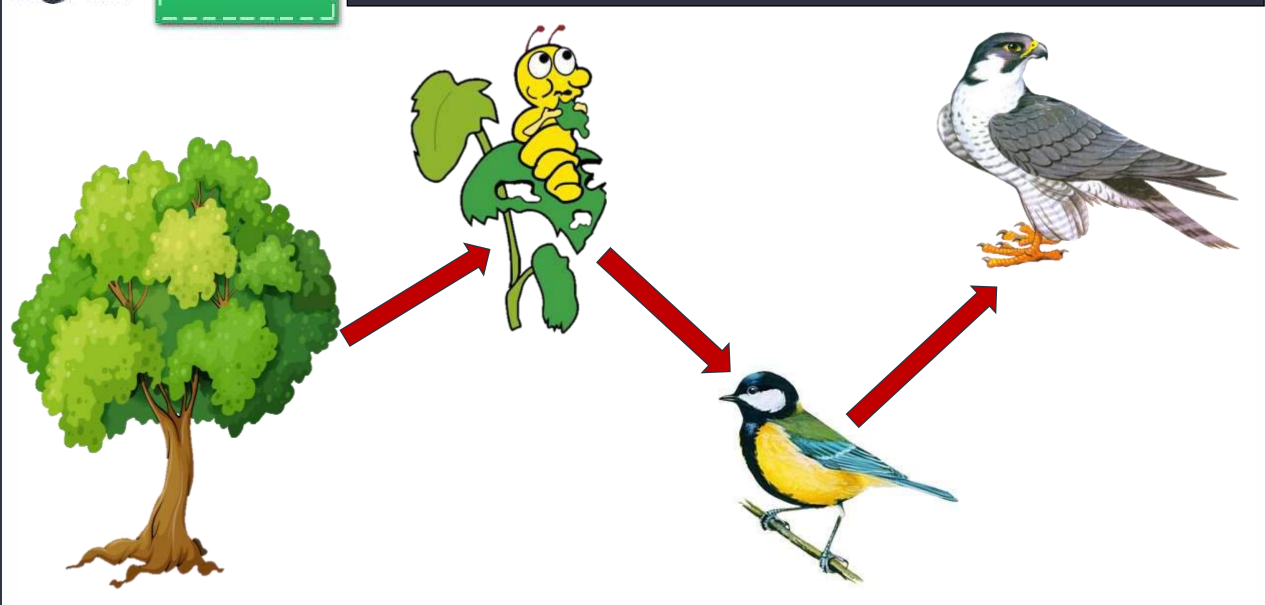








## Розглянь ланцюг живлення. Поясни





## Робота в підручнику



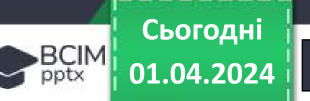
<sub>Підручник.</sub> Сторінка Порівняй первинну ланку ланцюга виїдання та ланцюга розкладання.



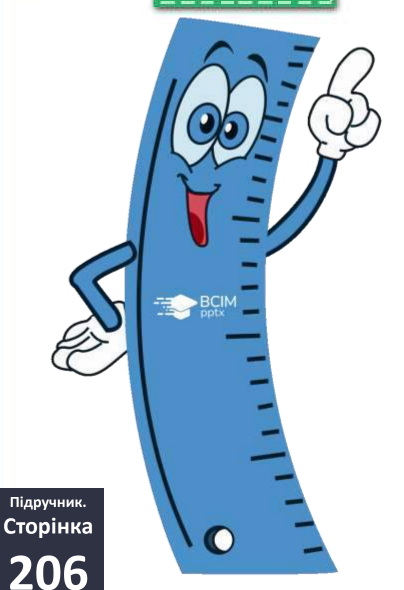




Між організмами екосистеми виникають різні взаємозв'язки. Найчастіше вони зумовлені живленням, коли організми одного виду слугують кормом для інших видів.



#### Запам'ятай



Для опису послідовності організмів — споживачів корму використовують термін харчовий ланцюг (ланцюг живлення).



#### Просторові зв'язки



Лісовий простір наповнений мешканцями від землі до найвищого верховіття дерев. Наприклад, у кроні листяного лісу живуть комахи-листоїди, синиці, зяблики; стовбури дерев — прихисток для комах-короїдів, дятлів, сов, вовчків; у підліску мешкають косулі, дрозди; у трав'яному ярусі равлики, ящірки, вужі, зайці; у лісовій підстилці — дощові черв'яки, мокриці, багатоніжки, миші, бурозубки.



## Зв'язки поширення





підручник. Сторінка **206** 



## Зв'язки поселення



<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

206



#### Слово вчителя



Парк — це штучна екосистема, створена людиною для відпочинку, озеленення, збереження рослин і тварин. Парки бувають різними. Наприклад, парк квітів, парк дерев, парк каменів, ботанічний сад, зоопарк. Заповідними територіями, де справа збереження природних комплексів поєднується з організованими територіями відпочинку, є національні природні парки.



## Фізкультхвилинка





## Азово-Сиваський національний парк — перлина Півдня України

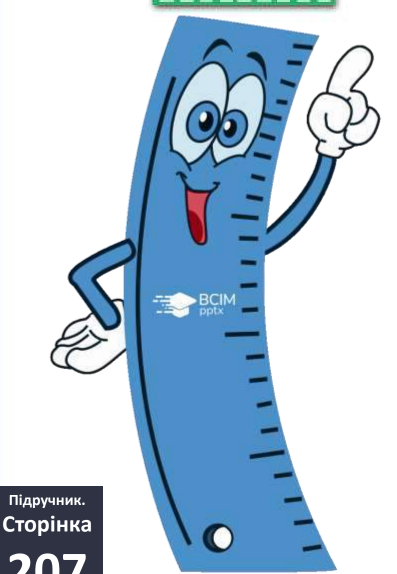




підручник. Сторінка **206** 



#### Запам'ятай



У структурі парків розрізняють два компоненти: природний та штучний. Неживі природні об'єкти (джерела, струмки, камені, скелі) поєднуються із живими організмами (рослини, тварини), і все це доповнюється штучними елементами, якими можуть бути архітектурні статуї, тераси, алеї, газони, штучні гроти, дерев'яні будиночки.



## Робота в підручнику



Підручник. **Сторінка** 

207

Прочитайте та обговоріть текст.



## Дай відповіді на запитання

Що таке ліс та парк?



Підручник. Сторінка **193** 



## Вправа «Трибуна думок»

Склади порівняльну схему «Ліс та парк», у якій назви тип екосистеми, види, особливості.





#### Домашнє завдання



Зворотній зв'язок Human або ел. пошта <u>valentinakapusta55@gmail.com</u>

Підручник § 45, ст. 204-208, опрацювати; запитання ст. 208 ( 4, 5 -письмово).



# Добре вмію

Інколи сумніваюсь

Я невпевнений

