### Пізнаємо природу

Сьогодні 15.04.2024

**Υροκ №57** 



Дата: 16.04.2024

Клас: 6-А,Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 57

Вчитель: Капуста В.М.



Як організми виживають у пустелях. Повторення. Водне середовище



### Мета уроку:

- допомогти учням зрозуміти як рослини та тварини для пристосувалися до екстремальних умов пустельного середовища, таких як обмежена доступність води, екстремальні температурні коливання та піщані бурі;
- дослідити різноманітність організмів, які пристосувалися до життя в пустельному середовищі, рослини, пустельні тварини та мікроорганізми;
- вивчити взаємодію між різними видами організмів у пустелях, а також їхню залежність від навколишнього середовища та один від одного для забезпечення виживання та функціонування екосистеми;
- зрозуміти наслідки антропогенного впливу на природні середовища пустель, такі як деградація ґрунтів, втрата біорізноманіття та забруднення джерел води;
- стимулювати екологічну свідомість та відповідальність.

### Організація класу

Всі за парти ми сідаємо. До роботи приступаємо. Щоб помилок уникати, Треба пильність розвивати.





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





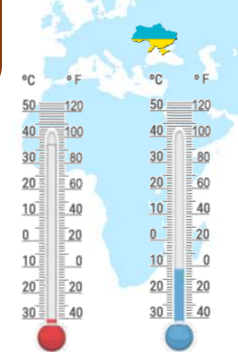








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



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







### Перевірка домашнього завдання



1. Яке значення грунтових організмів у природі? 2. Які ланцюги живлення розрізняють у харчовій мережі? 3. Що таке грунт та які його складники?





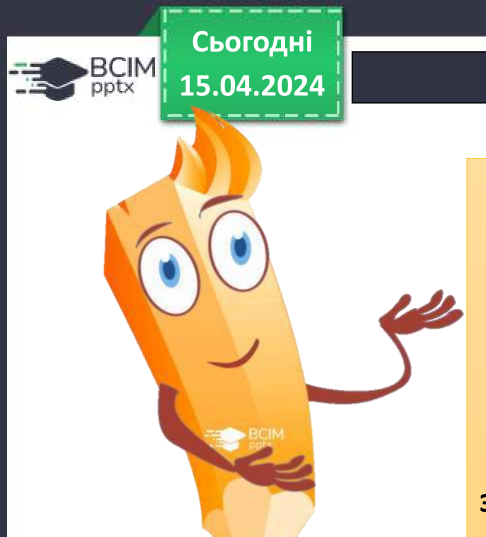
Пустелі — це піщані, глинисті, кам'янисті або солончакові посушливі ділянки на Землі.



#### Слово вчителя

У пустелях сухе повітря та багато сонячного світла; в атмосфері над пустелею мало водяної пари і практично немає хмар. Упродовж дня під впливом сонця рівнинна поверхня швидко нагрівається.





### Запам'ятай

Пустельні ґрунти дуже бідні на гумус, у них переважають пісок, глина, щебінь, каміння. Тому такі ґрунти не утримують вологу і швидко нагріваються та охолоджуються. Наприклад, у Сахарі влітку денна температура піднімається до +50 °C, а нічна знижується до +10-12 °C. Значні температурні коливання — це ще одна особливість пустельного клімату

Підручник. Сторінка

217



### Де розташовується найбільша пустеля світу?





<sub>Підручник.</sub> Сторінка





### Пустеля Атакама — найпосушливіша пустеля світу.



підручник. Сторінка **217** 



# Пустелі мають бідну рослинність. До рослин пустель належать саксаул — чагарник або невелике дерево з дуже довгим коренем (близько 10 м).



Саксаул має перекручений стовбур та розгалужені гілки



## Часто в пустелях трапляються сукуленти— рослини, які запасають воду в органах свого тіла



Опунція поширена в посушливих районах півдня США, Мексики, Центральної і Південної Америки



Юка зростає в пустелях південних штатів США і Мексиці





# Часто в пустелях трапляються сукуленти— рослини, які запасають воду в органах свого тіла



Агава росте лише в Америці



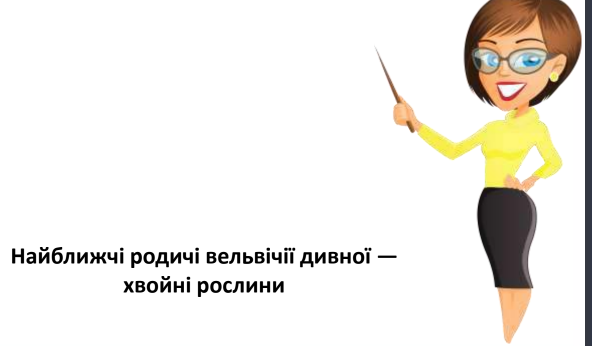
Різні види кактусів

Літопс — сукулент, поширений в кам'янистих пустелях Південно-Західної й Південної Африки

### Вельвічія

# У пустелі Наміб зростає дивовижне дерево— вельвічія дивна. Вельвічія пристосувалася отримувати вологу з туману.







### Поясни як верблюжа колючка пристосувалася до важких умов пустелі.





# Це царство кактусів, які ідеально пристосувалися до посушливих умов. Їхнє коріння росте у верхніх шарах для кращого збору поверхневої вологи. Основне сховище цієї вологи — товсте м'ясисте стебло, наповнене густим соком





#### Слово вчителя

Незважаючи на нестачу води, спекотний клімат, сильні вітри, відсутність опадів, тварини пустель успішно виживають. Цьому сприяють їхні пристосувальні ознаки будови, функцій та поведінки.





### Фізкультхвилинка



### Тваринний світ пустель України

Тваринний світ представлений переважно безхребетними тваринами: комахами, багатоніжками, павуками. Також тут є зайці, лисиці, вовки. А ще — кандибка звичайний та сліпак піщаний. Вони навчилися рити нори в піщаному ґрунті.



Кандибка звичайний, або трипалий земляний заєць, — мешканець Олешківських пісків





### Робота в підручнику



підручник. Сторінка **220** 

Розглянь таблицю. Звідки тварини беруть воду та як її витрачають?



### Вправа «Трибуна думок»

### Що таке пустелі?



підручник. Сторінка



### Домашне завдання



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

Підручник § 48, ст. 217-218, опрацювати; скласти конспект; запитання ст. 221 (1,2,3 усно).



### Олешківські піски — єдина пустеля в Європі.

