### Пізнаємо природу

Сьогодні 18.11.2024

**У***р***ο**κ
№26



Дата: 21.11.2024

**Клас:** 6– А,Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 26

Вчитель: Капуста В.М.



Фази Місяця. Сонячні та місячні затемнення. Поняття про припливи та відпливи.

**Узагальнення знань з теми. Тестова** перевірка



## Мета уроку:

- ознайомити з різними явищами, пов'язаними з рухами Землі та Місяця;
- вивчити їхні впливи на наше життя та навколишнє середовище;
- пояснити, чому Місяць змінює свій вигляд;
- формувати знання учнів про сонячне та місячне затемнення;
- розглянути вплив Місяць на гідросферу Землі;
- розвивати уміння аналізувати і порівнювати природні явища, розвивати кмітливість, спостережливість;
   формувати потребу у пізнанні природи.



## Організація класу

Любі діти, вам бажаю Сил й натхнення на весь день! А ще праці і старання! Тож вперед - всі до навчання!







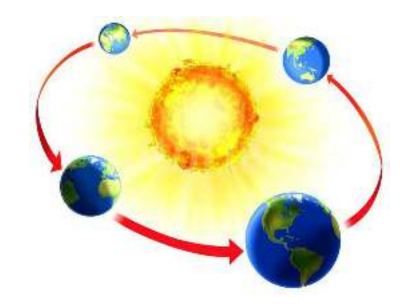
## Знаходиться в сотні разів ближче до нас, ніж сусідні планети Венера та Марс.





## Пригадай! Як рухається Земля?





Орбіта — це шлях, яким ... .
Повний оберт навколоСонця Земля здійснює за ... .
Що таке високо́сний рік ?
Як сонячне проміння освітлює нашу Землю?



## Відео «Місяць природній супутник Землі»

https://youtu.be/kMAjhrXS4jk





# Чи помітив ти, що вигляд місяця постійно змінюється?





Послідовні зміни вигляду Місяця, що повторюються кожні 29 діб, називаються фазами.





## Як ти гадаєш, від чого залежать зміни вигляду на небі нашого супутника?



підручник. **Сторінка** 



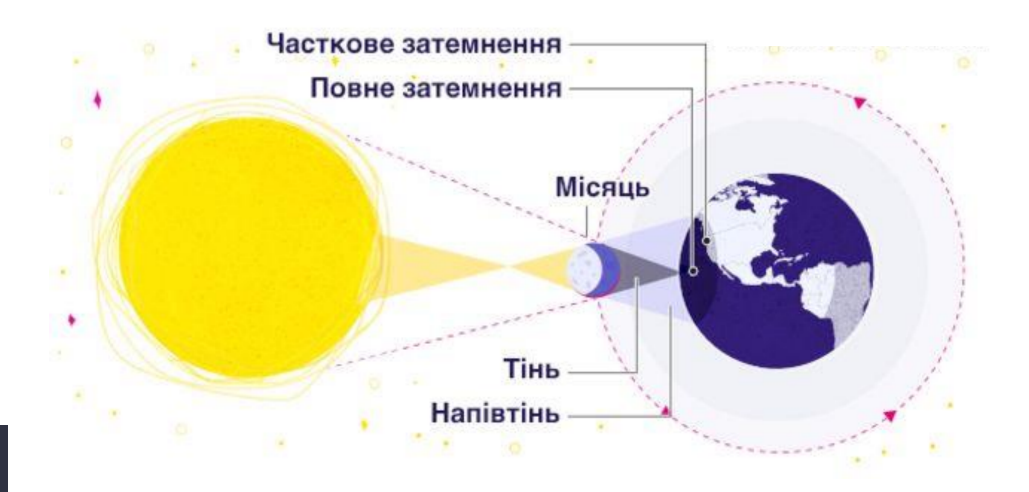
#### Довідничок



На відміну від Сонця, Місяць — холодне тіло. Він не випромінює власного світла, а лише відбиває сонячне. Тому освітленою поверхнею Місяць завжди повернутий до Сонця. Через те що Місяць обертається навколо Землі, ми щоразу бачимо його освітлену поверхню наче з іншого боку. Саме тому Місяць змінює свій вигляд або, як кажуть астрономи, змінює фази.



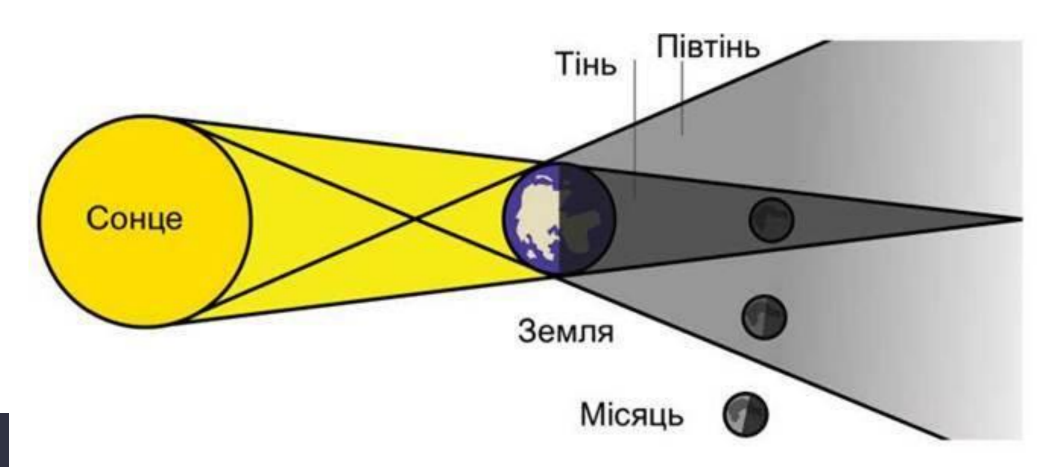
## Якщо Місяць перебуває між Землею і Сонцем, то відбувається сонячне затемнення.



<sub>Підручник</sub>. Сторінка



Місячне затемнення відбувається, коли Сонце, Земля і Місяць розташовані на одній лінії.



<sub>Підручник</sub>. Сторінка



### Цікавинка





Першою людиною, яка здійснила вихід на поверхню Місяця, був американський астронавт Ніл Армстронг.



Як Місяць впливає на Землю?



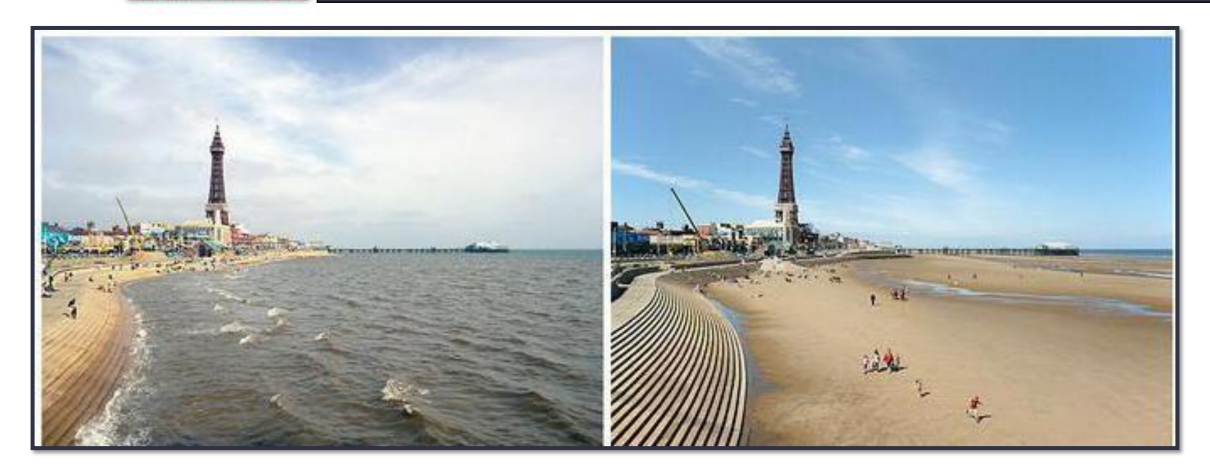
#### Довідничок



Місяць і Земля притягуються одне до одного. Місяць не стоїть на місці, він обертається навколо Землі, а разом з ним рухається і припливна хвиля. Таке явище можуть спостерігати ті люди, що живуть на березі океану або моря.



Періодичне підвищення рівня води в океанах і морях під впливом Місяця називають припливом, а періодичне пониження її рівня— відпливом.



#### Цікаво знати

Людство навчилося використовувати явище припливів для отримання електроенергії. Припливні електростанції (ПЕС) сьогодні працюють у багатьох країнах світу.

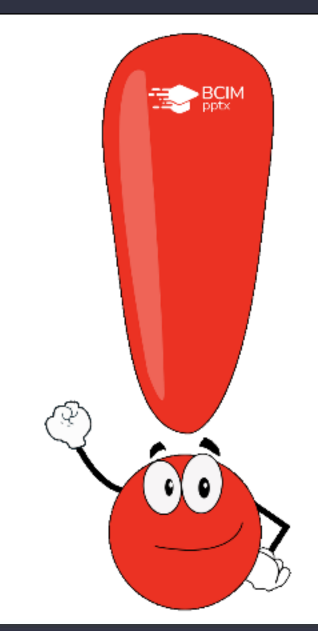




<sub>Підручник.</sub> **Сторінка** 

#### Запам'ятай

«Місяць обертається навколо Землі та здійснює повний оберт приблизно за 29 діб. Одночасно з рухом навколо Землі Місяць обертається навколо своєї осі. Повний оберт навколо своєї осі Місяць робить теж приблизно за 29 діб, тому ми й не бачим його зворотнього боку».





# Узагальнення знань з теми «Пізнаємо речовини та їх зміни. Явища пов'язані з рухами Землі та Місяця»

- 5-А Пізнаємо природу. Контрольний тест. Узагальнення з теми «Пізнаємо речовини та їх зміни»
- https://vseosvita.ua/test/start/xno163

- 5-Б Пізнаємо природу. Контрольний тест. Узагальнення з теми «Пізнаємо речовини та їх зміни»
- https://vseosvita.ua/test/start/lha083



#### Домашнє завдання



Підручник § 15, ст. 75-78, опрацювати; ст. 79 запитання 5,6,7, 10 (усно)

Робота над навчальним проєктом «У пошуках життя на інших планетах»

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



## Рефлексія. Вправа «Відкритий мікрофон»





- Сьогодні я дізнався...
- Було цікаво...
- Було складно...
- Я зрозумів (-ла), що...
- Тепер я зможу...
- Я навчився (*-лася*)...
- У мене вийшло...
- Я зміг / змогла...





## Використані джерела

• <a href="https://vsimpptx.com/author/piznayemo-prirodu-d-bida-t-gilberg-ya-kolisnik-6-klas">https://vsimpptx.com/author/piznayemo-prirodu-d-bida-t-gilberg-ya-kolisnik-6-klas</a>

Підручник <a href="https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-6-klas.html">https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-6-klas.html</a>