Пізнаємо природу

Сьогодні 13.11.2023 **У***р***ο**κ №20

Дата: 16.11.2023

Клас: 6– А

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 20

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!







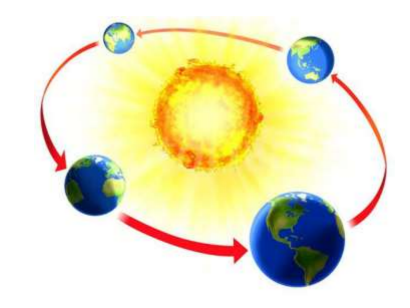
Знаходиться в сотні разів ближче до нас, ніж сусідні планети Венера та Марс.





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

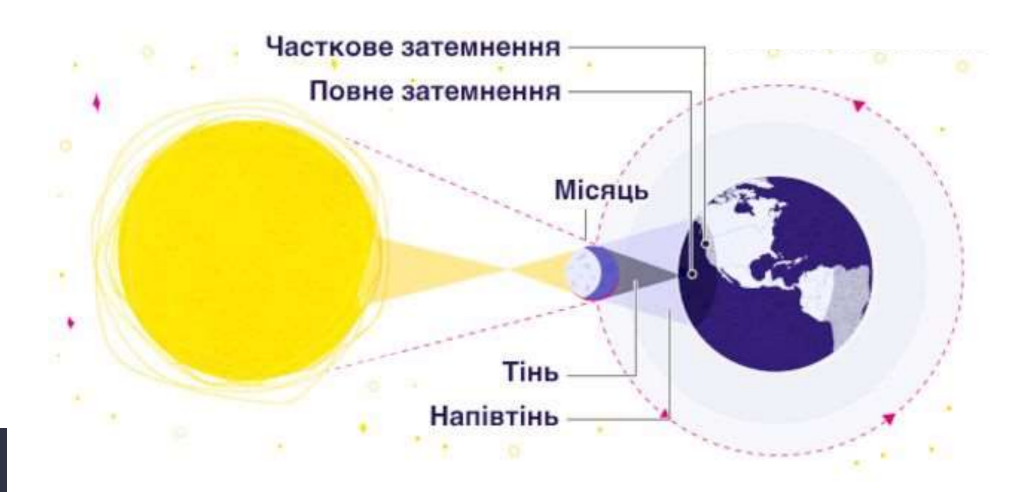


На відміну від Сонця, Місяць — холодне тіло. Він не випромінює власного світла, а лише відбиває сонячне. Тому освітленою поверхнею Місяць завжди повернутий до Сонця. Через те що Місяць обертається навколо Землі, ми щоразу бачимо його освітлену поверхню наче з іншого боку. Саме тому Місяць змінює свій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

підручник. Сторінка

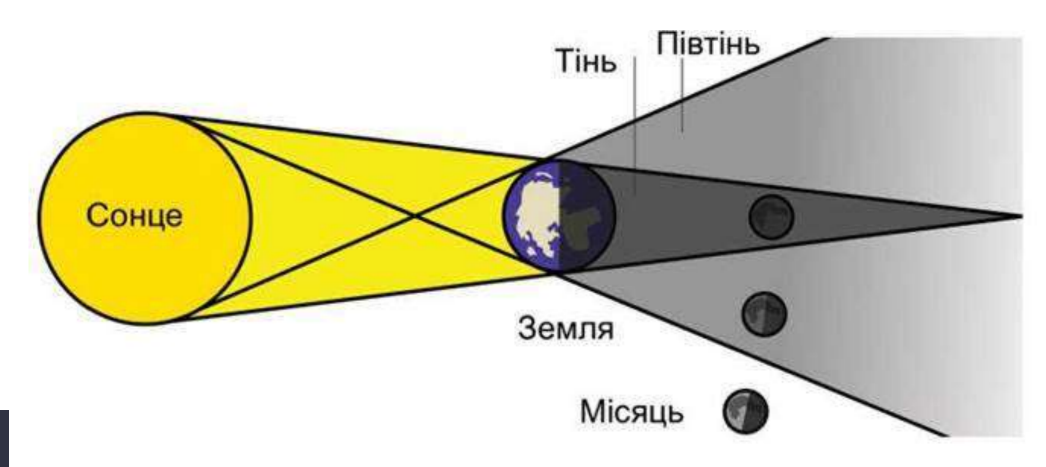


Якщо Місяць перебуває між Землею і Сонцем, то відбувається сонячне затемнення.





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



_{Підручник}. Сторінка



Цікавинка



2

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

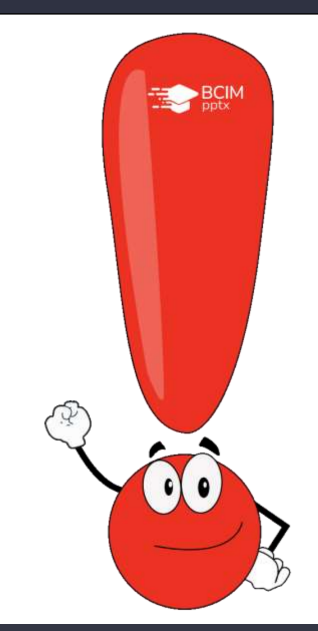
Людство навчилося використовувати явище припливів для отримання електроенергії. Припливні електростанції (ПЕС) сьогодні працюють у багатьох країнах світу.





_{Підручник.}
Сторінка

«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»

- Тестова перевірка
- https://vseosvita.ua/test/start/qpg524



Домашнє завдання



Підручник. 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»











Використані джерела

• https://vsimpptx.com/author/piznayemo-prirodu-d-bida-t-gilberg-ya-kolisnik-6-klas

Підручник https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-6-klas.html