Пізнаємо природу



Дата: 10.01.2024

Клас: 6-Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 32

Вчитель: Капуста В.М.



Що ми бачимо на небі. Бінокль. Небесна сфера. Зоряне небо. Сузір'я. Повторення. Як стати дослідником



Мета уроку:

- представити учням основні елементи та об'єкти, які можна спостерігати на небі, зокрема, зорі, планети, сузір'я, та інші небесні тіла;
- вивчити основи небесної геометрії, ознайомити учнів із сузір'ями, які можна легко розпізнати та використовувати для орієнтування на небі;
- формувати в учнів ціннісне ставлення до небесних явищ, розвивання пізнавальної активності та інтересу до астрономії;
- забезпечити активну участь учнів у дослідженні теми, взаємодії під час спостережень та обговорення.



Організація класу



Дзвоник дзвенить, не стихає, Школярів усіх скликає: «Гей, до класу поспішайте, На місця свої сідайте!»









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





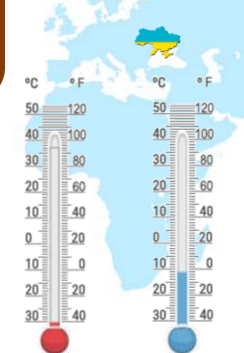








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



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







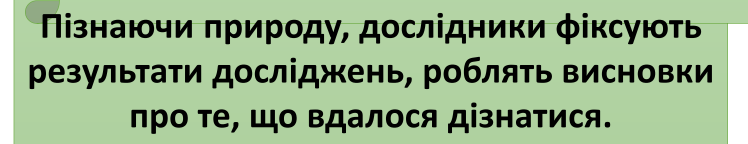
Перевірка домашнього завдання



1. Що є предметом вивчення астрономії? 2. Які прилади використовують астрономи? 3. Що таке астрофізика?



Повторення



Відомими тобі формами фіксування результатів досліджень є опис, таблиці, діаграми, схеми.

Висновки з проведених досліджень — це знання про досліджене тіло чи явище, які можна перевірити, та спростувати чи підтвердити.





Якості, які притаманні географу. Назвіть ті з них, які характерні для вас.

Орієнтування на місцевості

Чудова пам'ять, спостережливість

Бажання досліджувати нове

підручник. Сторінка Фізична витривалість



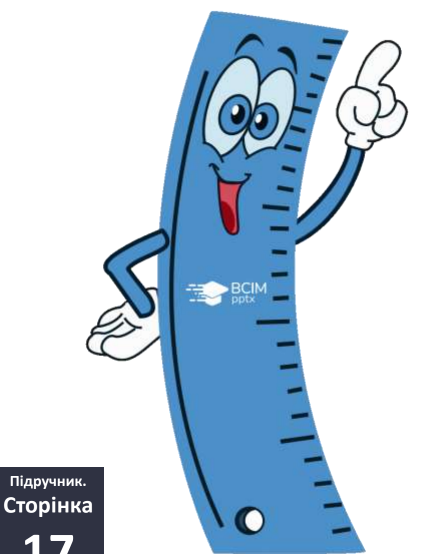
Любов до Батьківщини, рідного краю

Аналітичний розум

Допитливість, логічне мислення



Запам'ятай



Щоб стати дослідником/дослідницею, недостатньо одного бажання. Важливе значення також мають захоплення роботою, бажання в усьому дійти до суті, уміння зосереджуватися на конкретних питаннях, наполегливість у досягненні мети, ініціативність. Розвивай свої творчі здібності та ерудицію.



Чи доводилося тобі коли-небудь замислюватися про те, скільки зір можна налічити на зоряному небі?



підручник. Сторінка



Слово вчителя

Нам здається, що всі зорі розташовані від нас на однаковій відстані на внутрішній поверхні сфери, у центрі якої перебуває спостерігач. Саме її й називають небесною сферою. Ця ілюзія виникає тому, що внаслідок величезної віддаленості небесних світил людське око не в змозі оцінити відстані до них. Дві зорі здаються розташованими поруч, хоча насправді вони можуть бути рознесені в просторі на мільйони кілометрів





Сузір'я — ділянка зоряного неба, група яскравих зір, об'єднаних спільною назвою.





Робота в підручнику



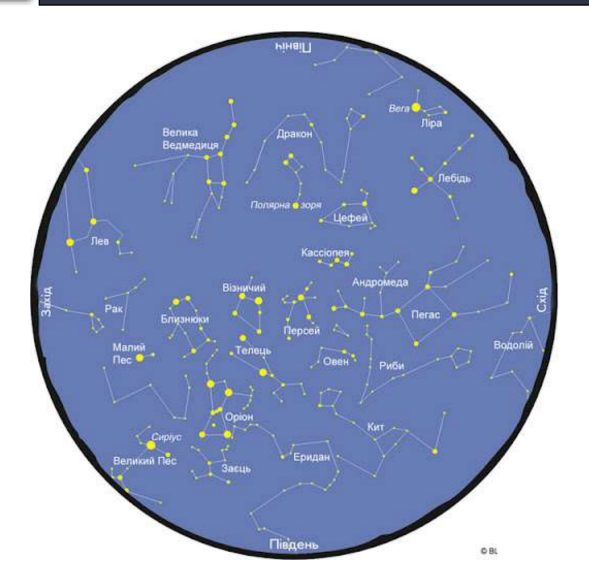
підручник. **Сторінка**

125

Розглянь малюнки 144-145.



Зорі, як і літери в алфавіті, розташовуються на небі в певному порядку. Тому астрономи— вчені, які вивчають небесні тіла, користуються цим.





Фігурам, що відповідають сузір'ям, ще в давні часи люди надавали імена міфічних героїв, тварин, різних предметів.



_{Підручник.} Сторінка



Розглянь сузір'я Великої Ведмедиці. Чи бачив ти це сузір'я на нічному небі?



_{Підручник.} Сторінка



Полярна зоря — найяскравіша зоря сузір'я Малої Ведмедиці.



_{Підручник}. Сторінка



Розглянь карту північної півкулі неба.



_{Підручник.} Сторінка



Розглянь карту північної півкулі неба.

Найвідомішими сузір'ями Північної півкулі неба є Велика Ведмедиця (або Великий віз) та Мала Ведмедиця (або Малий віз) Знайди їх на карті.

Підручник. Сторінка 126





Фізкультхвилинка









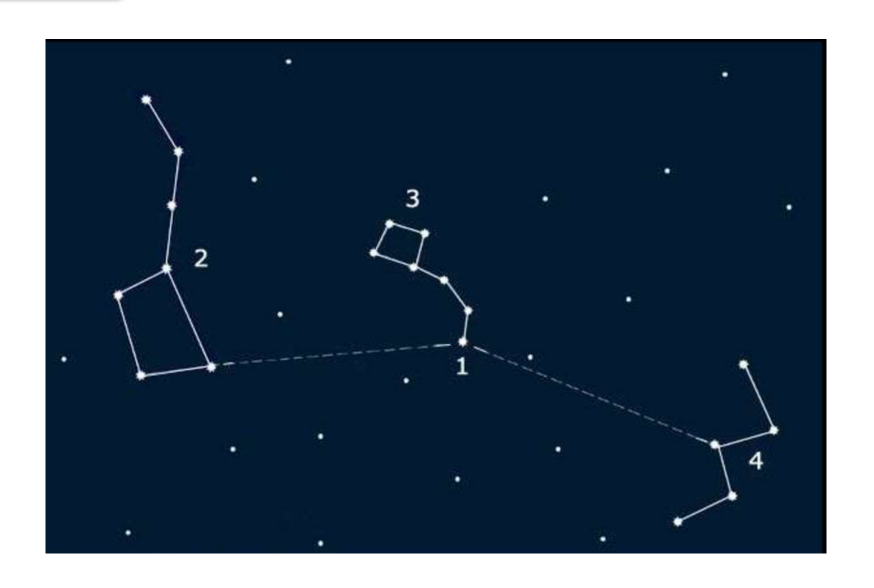


Які сузір'я характерні для південного зоряного неба?



_{Підручник.} Сторінка

Знайди на малюнку сузір'я: Великий віз, Малий віз та Полярну зірку

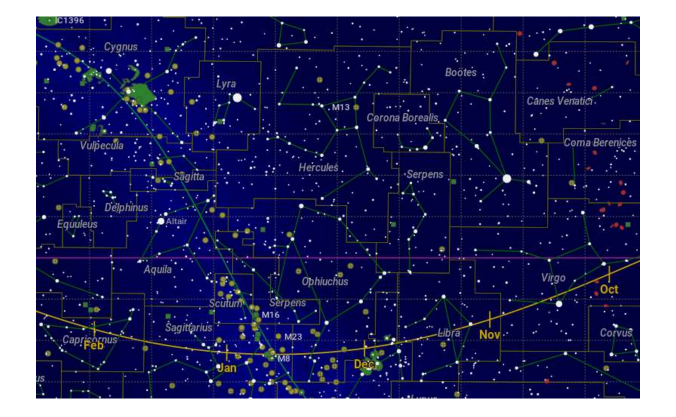


Дослідіть, які з них і коли можна побачити в місцевості, де ви живете.





За допомогою додатка Sky Map завантаж вільний планетарій Stellarium для твого комп'ютера.



підручник. **Сторінка**



Домашнє завдання



Підручник § 26, ст. 124-127, опрацювати матеріал; ст.127 запитання (усно).

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



Вдома мамі розповім про ...



Було цікаво виконувати ...

Тепер я зможу пояснити ...

Мені сподобалось робити ...