Я досліджую світ 4 клас



Дата: 21.03.2025

Клас: 4 – А

Предмет: ЯДС

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема: Таємниці планет земної групи.

Повторення. Подорожуємо лісостепом

Мета: моделювати Сонячну систему; розповідати про вплив Сонця і Місяця на нашу планету, про різноманітність природи материків; обговорювати безпечне й доцільне використання знань про природу; наводити приклади використання ЛЮДИНОЮ природничо-наукових формувати знань; позитивне ставлення до навчання; виховувати дружні стосунки в класі, доброзичливе ставлення до учнів школи; розвивати увагу, мислення, мовлення.



Пролунав уже дзвінок, Нас покликав на у - уважні



Р - розумні

🕕 - організовані

К - кмітливі



Сьогодні

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

LIVE









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?





Пригадуємо

На які групи поділяють планети Сонячної системи?

Які планети належать до земної групи?







Сьогодні

Робота з підручником





підручник. Сторінка 84-86 BCIM

pptx

Робота з підручником

Планети земної групи розміщені найближче до Сонця. Це Меркурій, Венера, Земля, Марс.



Планети земної групи

підручник. Сторінка 84-86





Меркурій — найменша планета Сонячної системи, розташована найближче до Сонця. Тому Сонце обігріває її в 7 разів сильніше, ніж Землю. На денному боці Меркурія дуже спекотно, температура піднімається до +400 °С. Проте на нічному боці завжди сильний мороз, який, імовірно, сягає -200 °С. Отже, Меркурій — то царство пустель. Одна його половина — гаряча кам'яна пустеля, інша — крижана. Ця планета за розмірами менша від Землі. Коли Меркурій перебуває на значній відстані від Сонця, можна розгледіти його низько над горизонтом. Найкраще спостерігати за ним на вечірньому небі. Супутників у Меркурія немає.







Друга за близькістю до Сонця планета Сонячної системи, яку ще називають найгарячішою планетою, — Венера. Температура на її поверхні може сягати +460 °C. Вона має хмарну газову оболонку. Ці хмари добре відбивають сонячне світло, роблячи планету яскравою. Через це знайти Венеру на небі дуже просто: її можна спостерігати через годину після заходу сонця або за годину до його сходу. У народі її ще називають вранішньою зорею. У Венери також немає супутників.





Земля — єдина відома на сьогодні планета, на якій є життя. Вона має найбільші розміри й масу серед планет земної групи.

Місяць — найбільший із супутників планет земної групи.

Повітряна оболонка Землі відрізняється від інших планет завдяки наявності життя.

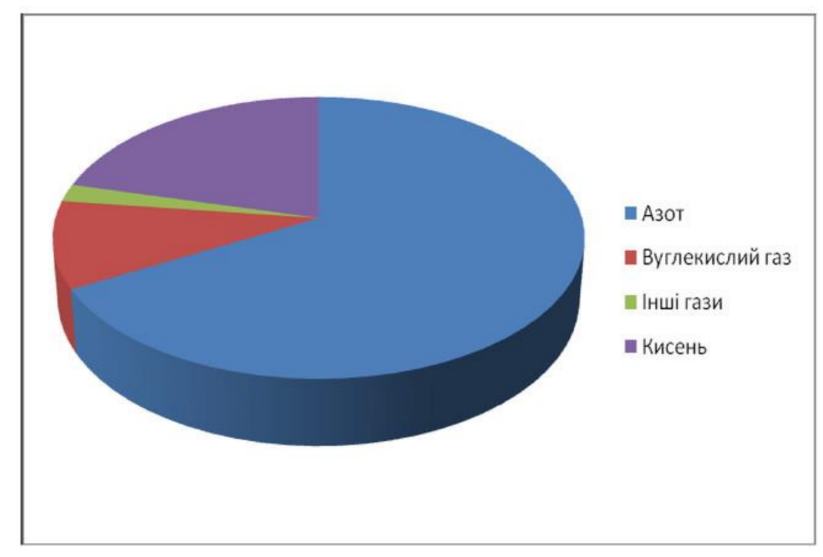
Повітря захищає Землю від переохолодження та перегрівання. Більшу частину поверхні Землі вкриває вода, чого немає на інших планетах.





Сьогодні

Пригадайте, що входить до складу повітря?





_{Підручник.} Сторінка

85





Марс — четверта планета від Сонця, схожа на Землю, але менша за розмірами й холодніша. Завдяки великій кількості заліза у ґрунті її ще називають Червоною планетою. У Марса є два супутники. Відстань до Сонця майже в півтора раза більша, ніж у Землі. Тому температура на планеті близько —60 °C. На поверхні є долини й пустелі, крижані полярні шапки на зразок земних. На Марсі розташована найвища в Сонячній системі гора. Її висота становить 27 км.



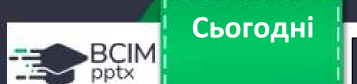


Припустіть, на яких планетах земної групи можливе життя. Поясніть чому.



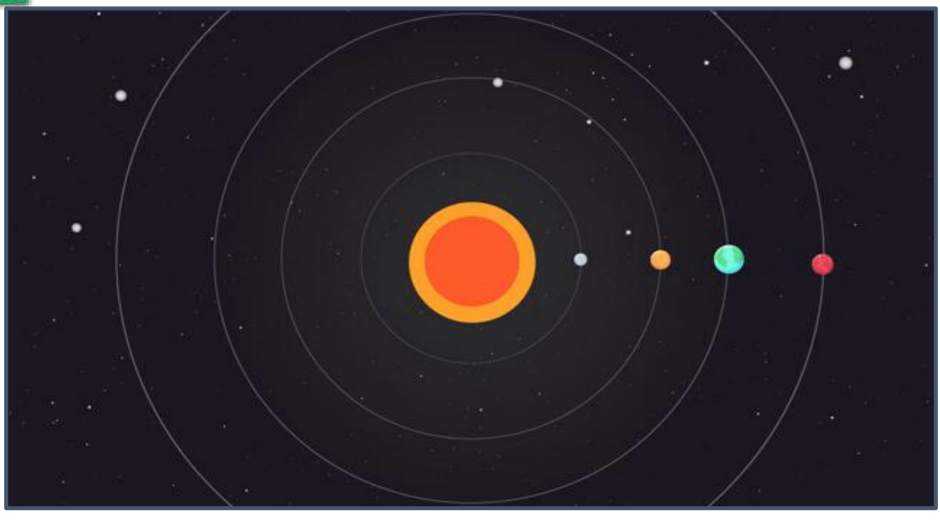
BCIM pptx





Перегляд відео





Взято з каналу «Записник - наука, творчість і навчання українською». Оригінальне посилання https://www.youtube.com/watch?v=9XGlttBxUow



Чому так кажуть?

Немає тієї драбини, щоб до неба дістала.



підручник. Сторінка **Я 5**



Розподіліть на групи планети: Марс, Нептун, Венера, Юпітер, Сатурн, Земля, Меркурій, Уран

| Планети-гіганти | Планети земної | |
|-----------------|----------------|--|
| | групи | |
| Нептун | Марс | |
| Юпітер | Венера | |
| Сатурн | Земля | |
| Ура | Меркурій | |
| н | | |







Упізнайте планету

Планета, на якій існує життя.

Найгарячіша планета.

Грунт на цій планеті містить значну кількість заліза.

У народі її називають «вранішньою зорею».

Планета, на якій природним супутником планети є Місяць.

На планеті розташована найвища гора в Сонячній системі. Земля

Венера

Меркурій

Венера

Земля

Mapc







Робота в зошитах

Завдання 1

Упізнай за світлинами планети земної групи. Запиши їхні назви.



Меркурій



Земля



Венера



Mapc



_{3ошит.} Сторінка



Робота в зошитах

Завдання 2

Познач 🗸 рядок, у якому подано назви тільки планет земної групи.

| Меркурій | і. Земля. | Венера. | Юпітер. |
|-----------|------------------------|---------|---------|
| INCPREDIE | $i, \mathcal{L}(v(t))$ | Denepa, | iomicp. |

- Уран, Нептун, Марс, Земля.
- ✓ Меркурій, Венера, Земля, Марс.
- Юпітер, Сатурн, Уран, Нептун.

Завдання 3

Вибери і підкресли особливості планет земної групи. Перевірте один одного.

зошит. Сторінка Велика відстань від Сонця; <u>невеликі розміри</u>; велетенські розміри; <u>невелика відстань від Сонця</u>; багато супутників; <u>мало</u> супутників або їх немає.





Робота в зошитах

Завдання 4

Користуючись текстом підручника, заповни таблицю.

| Планета | Розміри | Відстань від Сонця | Температура | Наявність супутників |
|----------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Меркурій | Найменша планета | Змінюється від 46,00 до | На денному боці +400°C | |
| | діаметр 4865 км | 69,82 млн км | На нічному боці - 200 °C | - |
| Венера | Радіус 6051 км | 108 млн км | + 460 °C | - |
| Земля | Радіус 6371,032 км | 149,6 млн км | від -96 ° С до +70 ° С | Місяць |
| Марс | Радіус 3396 км | від 207 млн км до 250 млн км | - 60 °C | Фобос і Деймос |

_{3ошит.} Сторінка





Перевіряємо себе

- 1. Назвіть планети земної групи.
- 2. Складіть розповідь про одну з планет, використовуючи текст підручника та інші джерела інформації.
- 3. Подумайте, завдяки чому на планеті Земля існує життя.

```
4. Продовжіть речення: «Для мене стало новим…»; «Мені захотілося…»; «Мене надихнуло…».
```

підручник. **Сторінка**





Коротко про головне

Коротко про головне

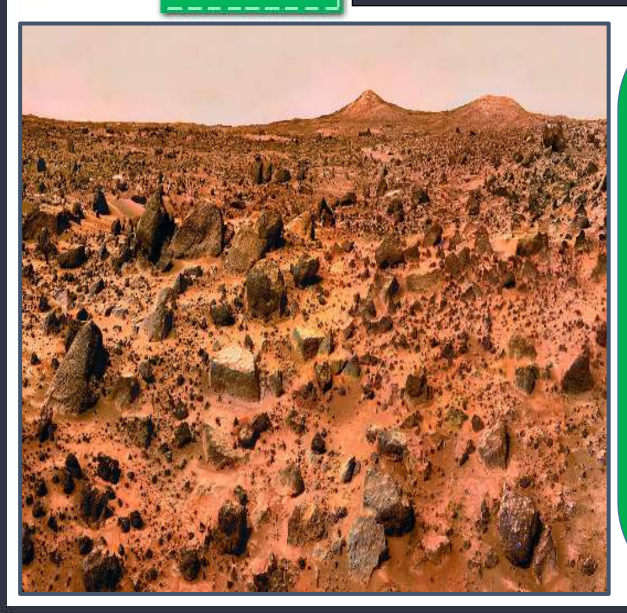
До планет земної групи належать: Меркурій, Венера, Земля, Марс. Земля — єдина планета, на якій існує життя. Місяць — природний супутник Землі.







Чи знаєте ви, що...



...учені припускають, що колись на Марсі було багато води, а його поверхнею протікали великі річки. Зараз південний і північний полюси Марса вкриті крижаними шапками. Але ця крига складається не з води, а із застиглого вуглекислого газу.



Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Вправа «ПОПС»



обґрунтування

приклад

С → судження



• Тому що ...



• Зважаючи на це, я роблю висновок про те, що ...



Домашне завдання



Повторити тему на ст. 84-86, зошит ст.44, повідомлення:

Використовуючи різні джерела інформації, підготуйте розповідь

«Місяць – природний супутник Землі». Виконайте інтерактивне завдання:

https://learningapps.org/watch?v=ppnojw2o321

Роботи надсилайте на HUMAN



Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/ya-doslidzhuyu-svit-gilbergtg-tarnavska-ss-grubiyan-lv-pavich-nm-4-klas