Я досліджую світ 4 клас



Дата:17.03.2023

Клас:4-А

Предмет:ЯДС

Вчитель: Довмат Г.В.

Тема:Аналіз діагностувальної роботи. Узагальнення та систематизація знань учнів з теми «Всесвіт і Сонячна система» (с. 99)

Мета: систематизувати за закріпити знання учнів з теми; формувати позитивне ставлення до навчання; виховувати дружні стосунки в класі, доброзичливе ставлення до учнів школи; розвивати увагу, мислення, мовлення.



Організація класу







Чи готові ваші очі бачити?
Чи готові ваші вуха слухати?
Чи готові ваші руки писати у зошиті?
Чи готові ваші ніжки відпочити трішки?







Ранкове коло





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?







Розжарені небесні тіла кулеподібної форми, що випромінюють світло.

Полярна зоря

3opi

Сузір'я

Сонячна

CIACTORAS

Галактика

Світловий рік

Орбіта

Місяць

Всесвіт

близько 6000 зір

Меркурій, Во Земля, М





Найяскравіша зоря сузір'я Малої Ведмедиці.





Група зір, взаємне розташування яких на видимому із Землі небі складає якусь фігуру.

Полярна зоря

3opi

Сузір'я

Сонячна система

Галактика

Рік

Доба

Місяць



тер, Сатурн, ан, Нептун

oa,



Сонце та сукупність небесних тіл, що обертаються навколо нього.



Галактика





Гра «Лото». Обери правильний термін до його визначення

Величезна зоряна система, яка обертається.

Полярна зор

Світловий р

Всесвіт



Сонячна система

Доба

Галактика



Шлях, який долає світло за один рік.

Полярна зоря

Зорі

Світловий рік

Всесвіт

Орбіта

близько 60 зір

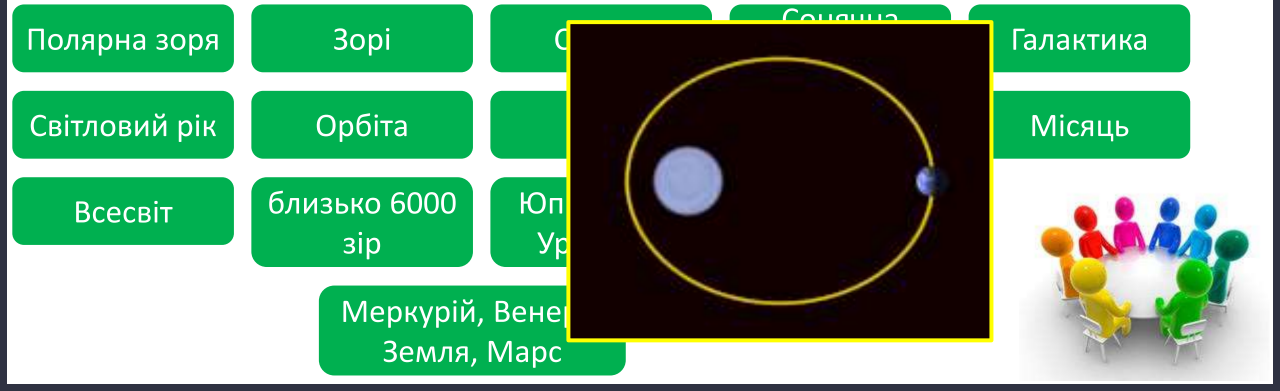
Мерк

Земля, Марс

Галактика



Лінія, по якій рухається планета навколо Сонця.



Час, протягом якого планета робить повний оберт навколо Сонця.

Полярна зоря

Червень

Вересень

3opi

Грудень

Березень

Сузір'я

Сонячна система

Галактика

Рік

Доба

Місяць

Юпітер, Сатурн, Уран, Нептун

, Венера, Земля, Марс



Час одного повного оберту планети навколо своєї осі.

Полярн

Світлов

Bcec

Сузір'я

Сонячна система

Галактика

Рік

Доба

Місяць

пітер, Сатурн, ′ран, Нептун

epa,



На зоряному небі без збільшуваних приладів можна побачити...

Полярна зоря

Зорі

Світловий рік

Орбіта

Всесвіт

близько 6000 зір

> Меркурій, Земля, Г



Галактика





Гра «Лото». Обери правильний термін до його визначення

Природний супутник Землі.

Пс Св JUNNIN, IVIAPU

Сонячна система

Доба

Сатурн*,* ептун Галактика



Нескінченна кількість небесних тіл та їх систем, що рухаються у просторі.

Полярна зоря

Зорі

C

Світловий рік

Орбіта

Всесвіт

близько 6000

зір

Юпі[.] Ура

Меркурій, Венер Земля, Марс



Галактика



До планет земної групи належать:

Полярна з

Світловий

Всесвіт



Меркурій, Венера, Земля, Марс Галактика



До планет-гігантів належать:



Меркурій, Венера,

Земля, Марс

Сонячна система

Доба

Місяць

Галактика

турн*,* ітуіі

Юпітер, Сатурн, Уран, Нептун







Рухлива вправа















MAPC

KOMETA

НЕПТУН

ЗЕМЛЯ

BEHEPA

СОНЦЕ

ЗОРЯ

CATYPH

АСТЕРОЇД





Підпишіть планети Сонячної системи







Вікторина. Дайте відповіді на запитання

Найбільша планета Сонячної системи.

Наша рідна планета.

Червона планета.

Планета, яка лежить на боці.

Планета – богиня краси.

Найближча до Сонця планета.

Найкраща планета з кільцями.

Юпітер

Земля

Mapc

Уран

Венера

Меркурій

Сатурн







Гра «Так – Hi»

Глобус - точне відтворення Землі, зменшене у десятки мільйонів разів.

TAK

HI

Вісь глобуса не нахилена.

TAK

HI

Земна вісь не проходить через центр Землі та полюси.

TAK

HI

Зверху знаходиться Південний полюс, а знизу — Північний.

TAK

HI

Гра «Так – Ні»

На однаковій відстані від полюсів проходить уявна лінія — екватор.

TAK

HI

Екватор розділяє Землю на дві неоднакові півкулі.

TAK

HI

Від Північного полюсу до екватора – Північна півкуля.

TAK

HI

Від Південного полюсу до екватора – Південна півкуля.

TAK

Гра «Так – Ні»

Сонце – найближча до Землі зоря.

TAK

HI

Місяць майже такий за розмірами, як Сонце.

TAK

HI

Чумацький Шлях – це особливе сяйво у повітрі.

TAK

HI

У центрі Сонячної системи знаходиться Сонце.

TAK

HI

Гра «Так – Ні»

Першим із людей побував в космосі Ю. Гагарін 12 квітня 1961р.

TAK

HI

Його корабель називався «Восток».

TAK

HI

Перший собака-космонавт лайка.

TAK

TAK

HI

HI

Перший космічний корабель побудував С. Корольов.



Домашне завдання



Виконайте інтерактивне онлайн завдання

https://learningapps.org/watch?v
=pesj9e7ot22

Результати надати на Human. Пройдіть тест –гру «Так чи ні».

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Рефлексія «Ресторан»

Саме ця «<mark>їжа</mark>» під час уроку була найсмачнішою. Я б з'їв її ще. Ось ці «страви» були зіпсовані, і мені не сподобались.

Я майже переварила цю «їжу».



Запакуйте мені з ^{собою} ...