Я досліджую світ 4 клас



Повторення вивченого з розділу «Всесвіт і Сонячна система».

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.



Гра «Лото». Обери правильний термін до його визначення

Розжарені небесні тіла кулеподібної форми, що випромінюють світло.

Полярна зоря

3opi

Сузір'я

Сонячна

CIACTORAS

Галактика

Світловий рік

Орбіта

Всесвіт

близько 6000

зір

Меркурій, Во Земля, М





Гра «Лото». Обери правильний термін до його визначення

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

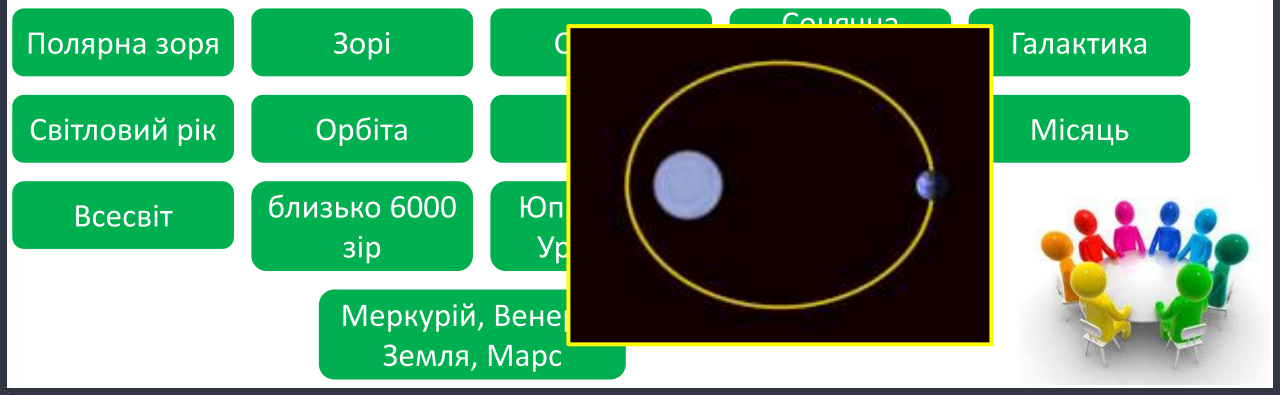
Мерк

Земля, Марс

Галактика



Лінія, по якій рухається планета навколо Сонця.



Гра «Лото». Обери правильний термін до його визначення

Час, протягом якого планета робить повний оберт навколо Сонця.

Полярна зоря

3opi

Грудень

Березень

Сузір'я

Сонячна система

Галактика

Рік

Доба

Місяць

Юпітер, Сатурн, Уран, Нептун

, Венера, Земля, Марс





Гра «Лото». Обери правильний термін до його визначення

Час одного повного оберту планети навколо своєї осі.

Полярн

Світлов

Bcec

Сузір'я

Рік

Сонячна система

Доба

пітер, Сатурн, ран, Нептун

epa,

Галактика





Гра «Лото». Обери правильний термін до його визначення

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

3opi

C

Галактика

Світловий рік

Орбіта

Місяць

Всесвіт

близько 6000

зір

Юпі[.] Ура

Меркурій, Венер Земля, Марс



До планет земної групи належать:

Полярна з

Світловий

Всесвіт



Меркурій, Венера, Земля, Марс Галактика





Гра «Лото». Обери правильний термін до його визначення

До планет-гігантів належать:



Меркурій, Венера,

Земля, Марс

Сонячна система

Доба

Місяць

Галактика

турн*,* тууч

Юпітер, Сатурн, Уран, Нептун





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

TAK

Від Південного полюсу до екватора – Південна півкуля.

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 – Hi»

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

TAK HI

Його корабель називався «Восток».

TAK

HI

Перший собака-космонавт лайка.

TAK

HI

Перший космічний корабель побудував С. Корольов.

TAK

HI

Домашне завдання



Підготуватися до діагностувальної роботи. (П.с.69-100).