



Космическое путешествие

Подготовила

Студентка группы НК-19-4

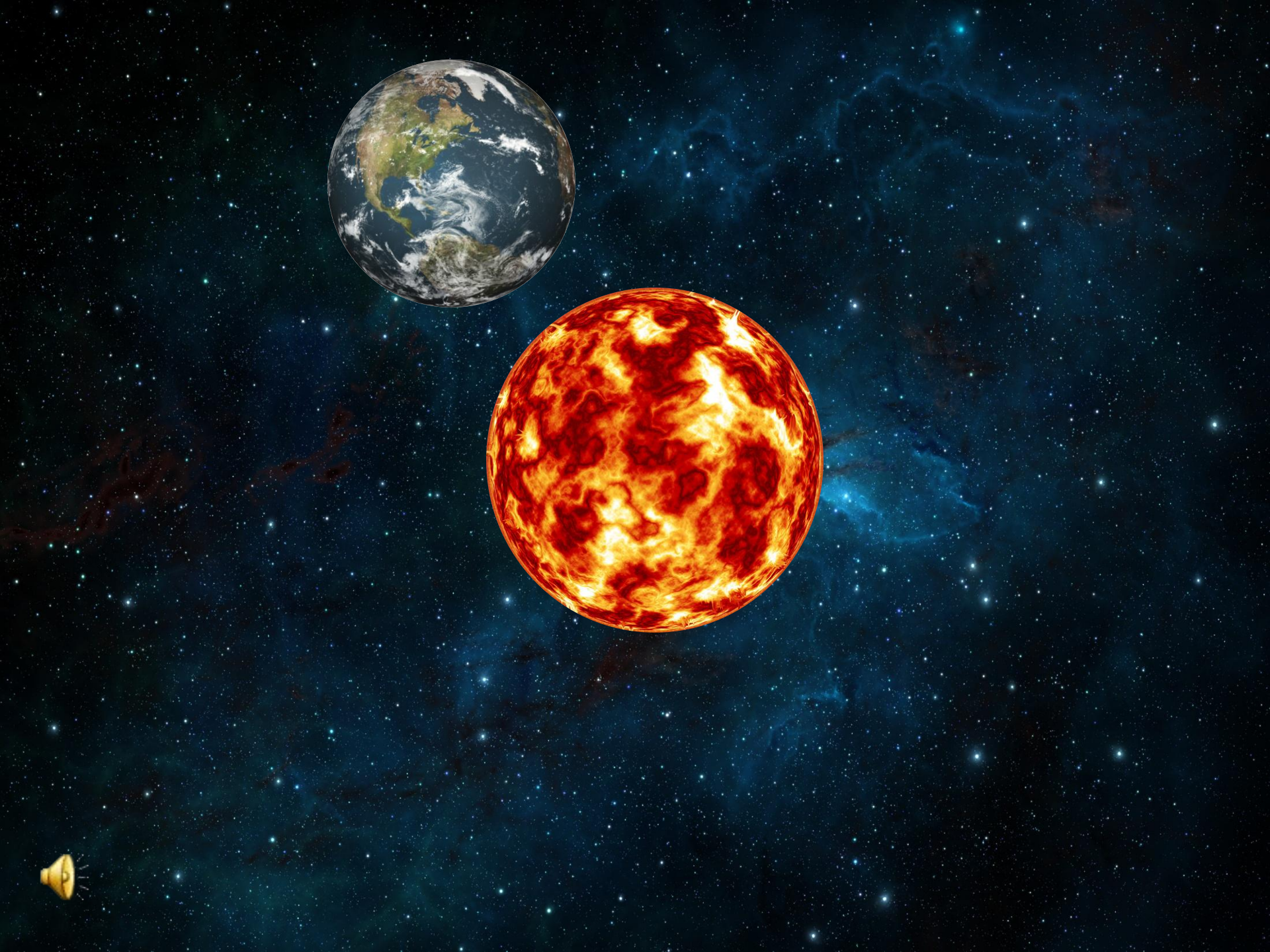
Шиянова А.Ю.

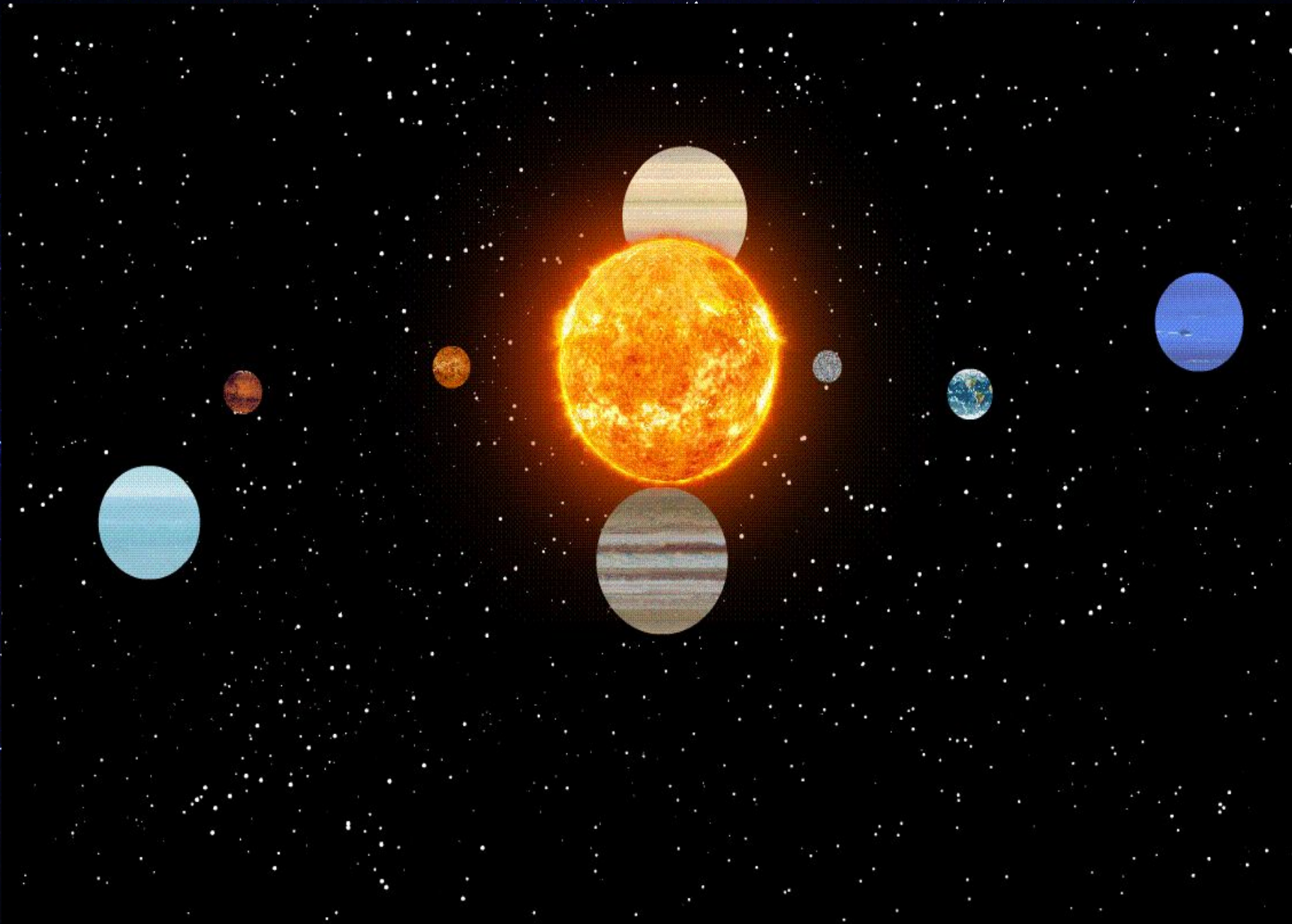
Специальность: учитель начальных классов

Севастополь 2020г

Планеты солнечной системы







Меркурий



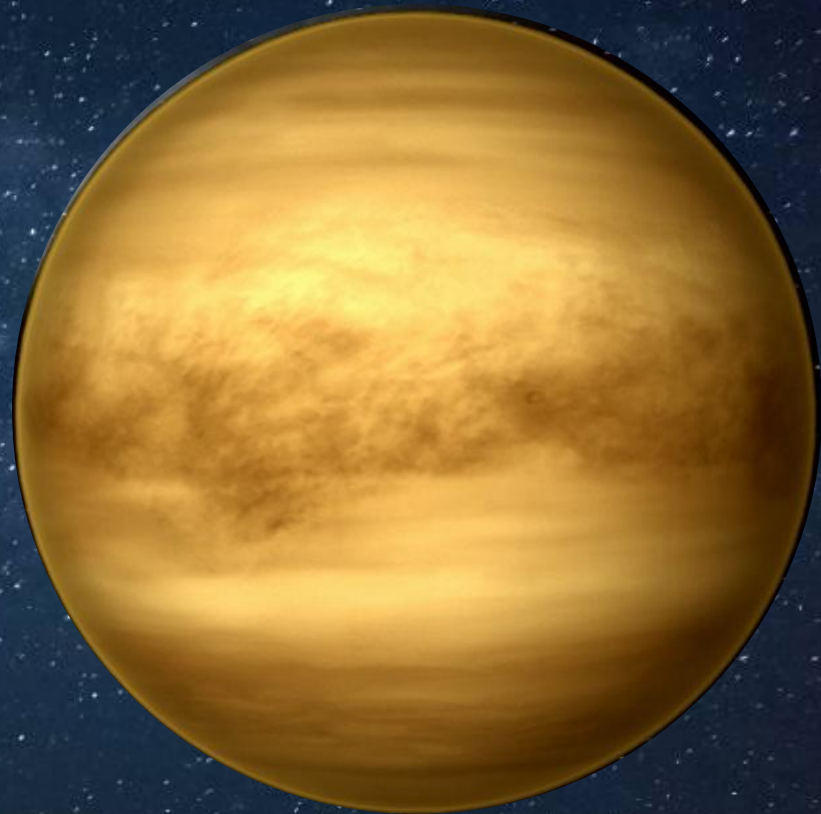
1 год = 88

сутек = 178

суток



Венера





Земля

Голубая планета

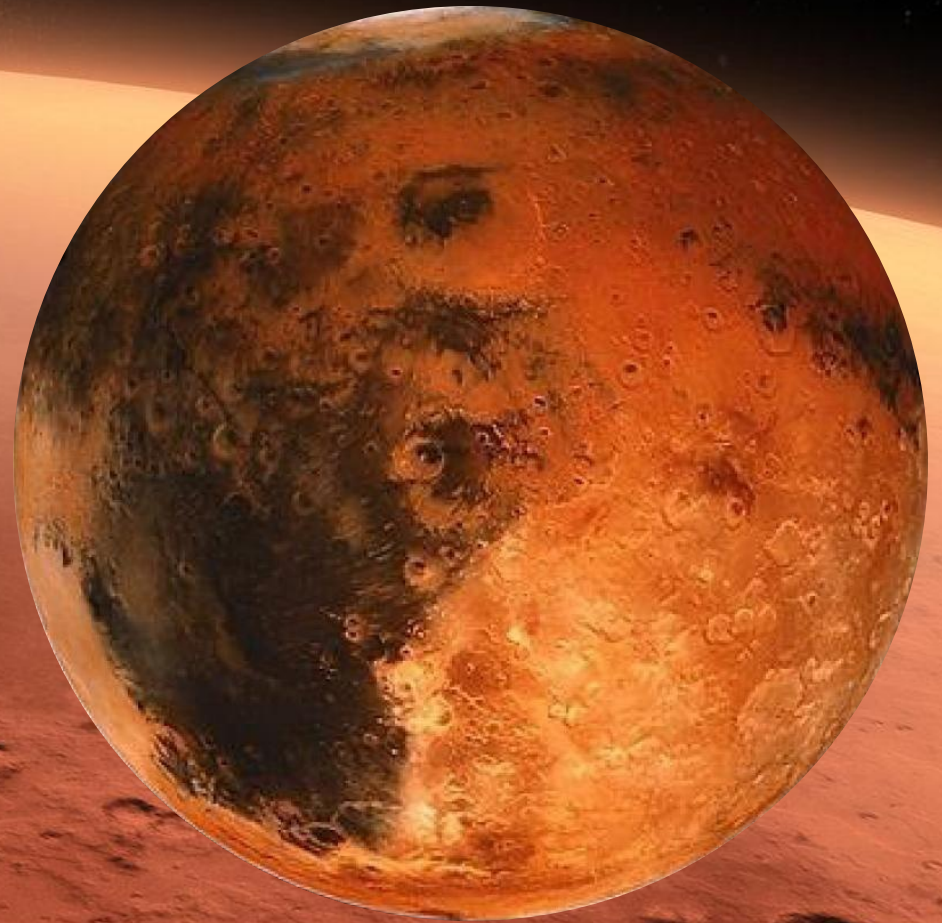
*70% вода
30% суша*



Красная планета

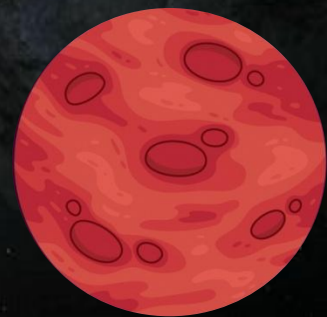
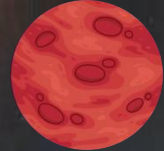
Марс

1 день = 24 часа 39 минут

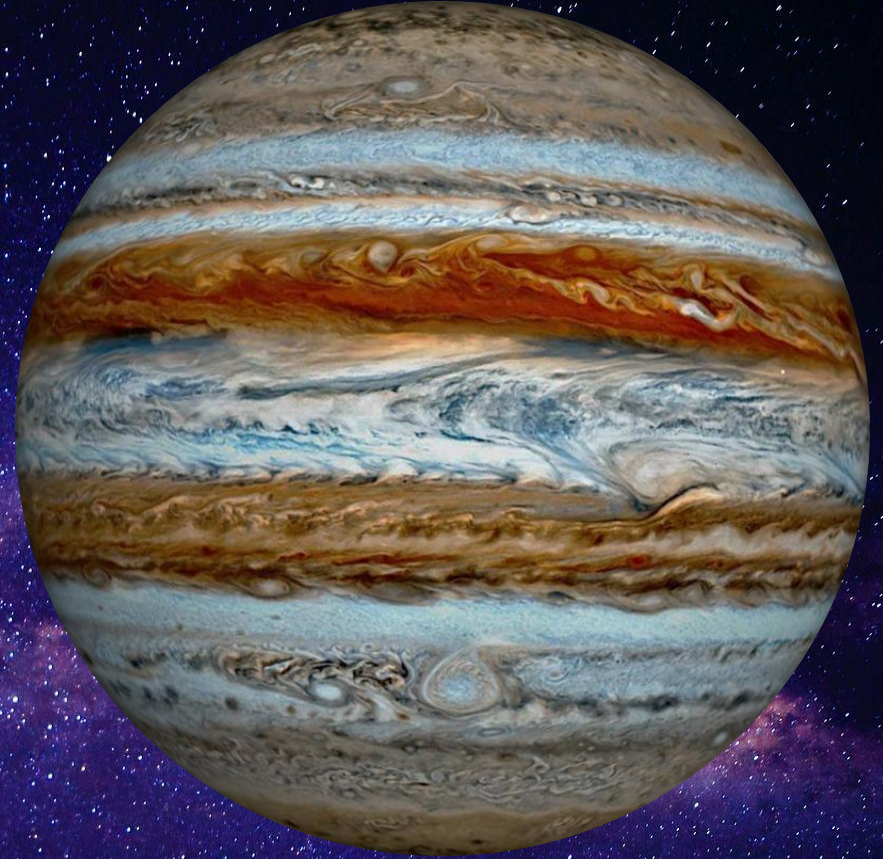
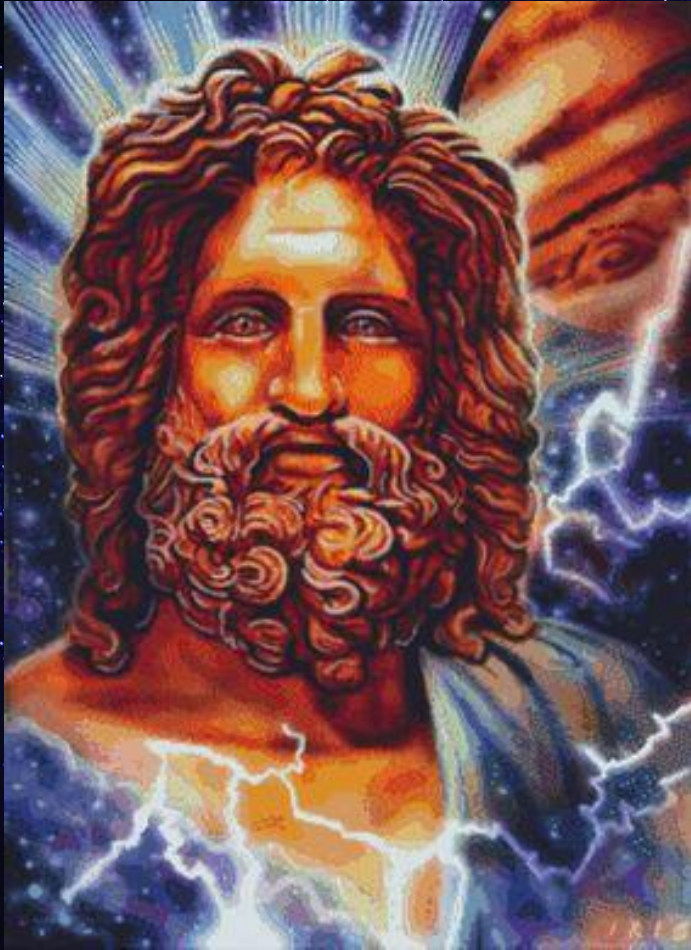


The background of the image is a dark space filled with numerous asteroids of various sizes and shapes, some appearing as dark grey rocks and others as larger, more complex structures. A bright, glowing crescent moon is visible in the upper center, casting a soft light. The overall scene is a detailed representation of the asteroid belt.

ПОЯС АСТЕРОИДОВ



Юпитер



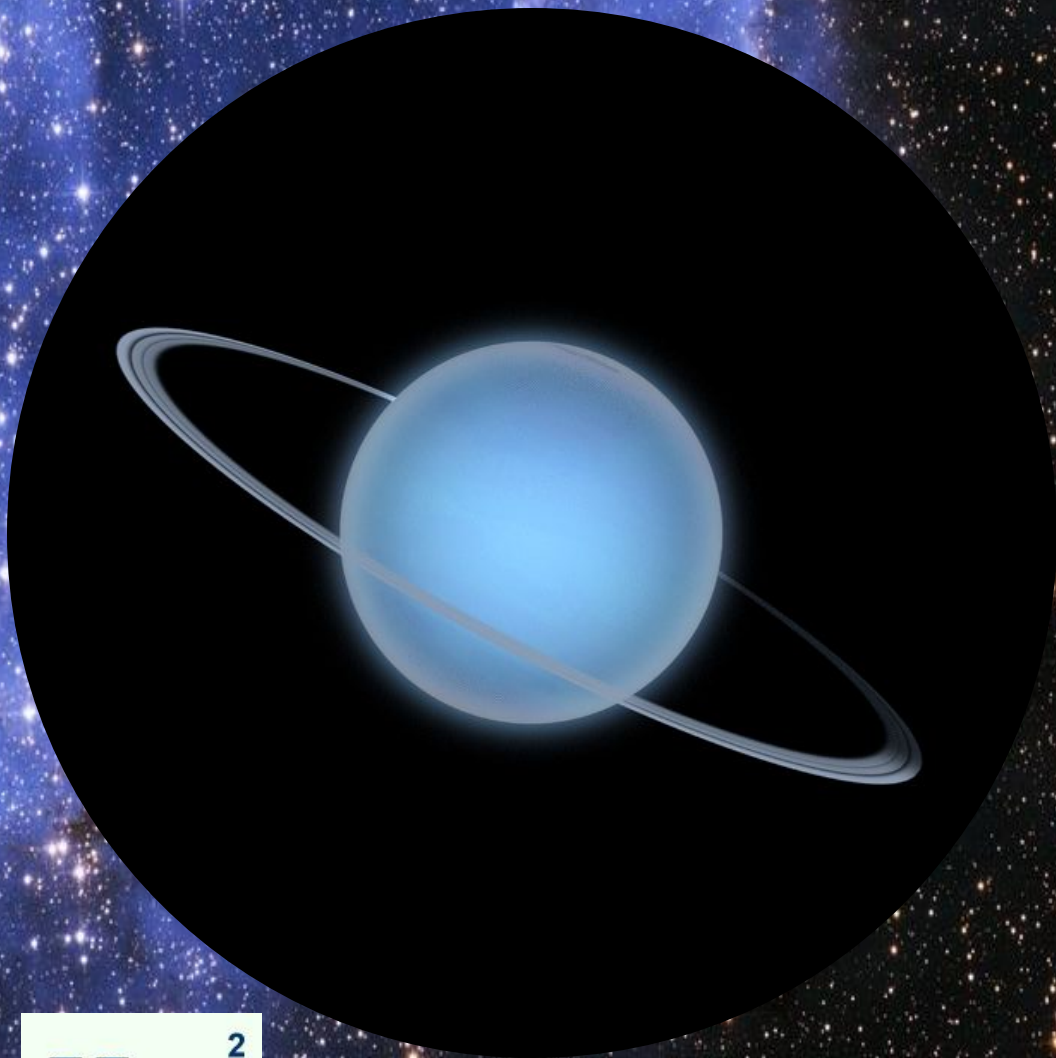
**1 300 планет
земного типа**



Сатурн

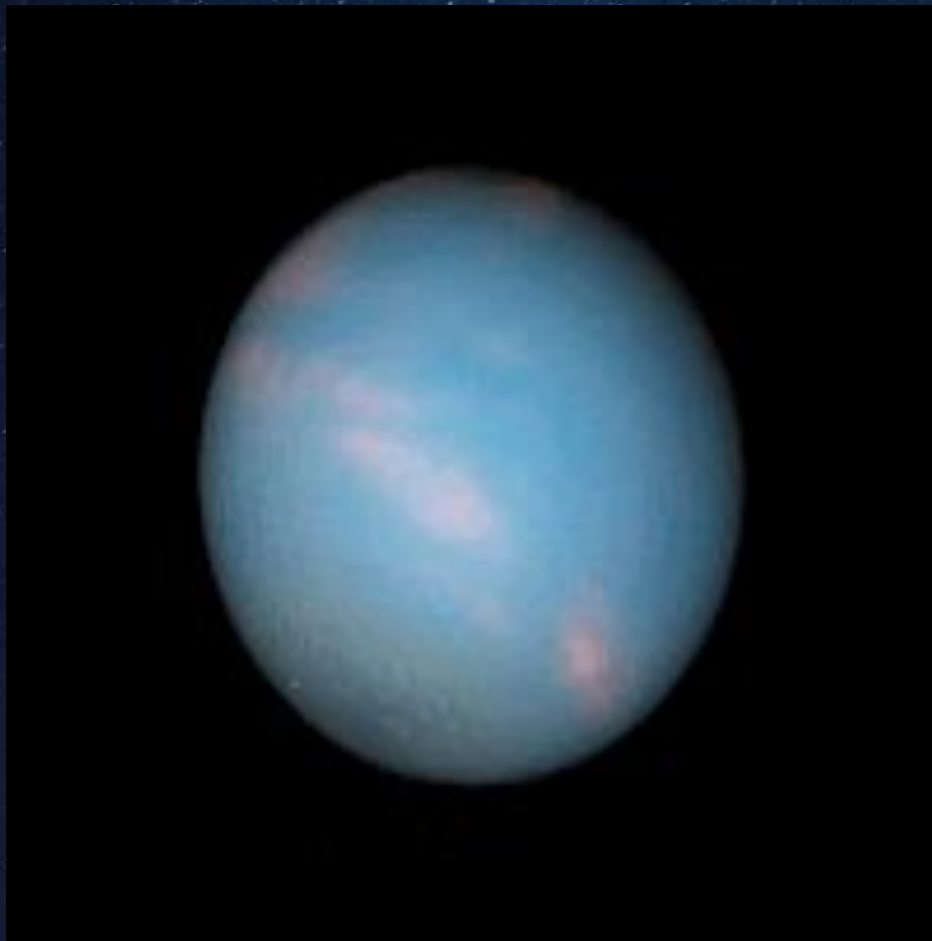


Уран



Нептун

1 год = 165 лет



Плутон





Конец

СОДЕРЖАНИЕ:

1. При озвучке презентации использовалось видео с сайта YouTube:

https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FkTzQ2q9SwlQ&cc_key

2. Все картинки были найдены на сайтах gifer.com, pixabay.com, pinterest и wikipedia.org :

<https://gifer.com/ru/gifs/%D1%81%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD>

<https://pixabay.com/ru/images/search/%D1%81%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0/>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B0>

(Художественные картинки) на сайте

<https://www.pinterest.jp/pin/377106168795238353/>