



# Космическое путешествие

*Подготовила*

*Студентка группы НК-19-4*

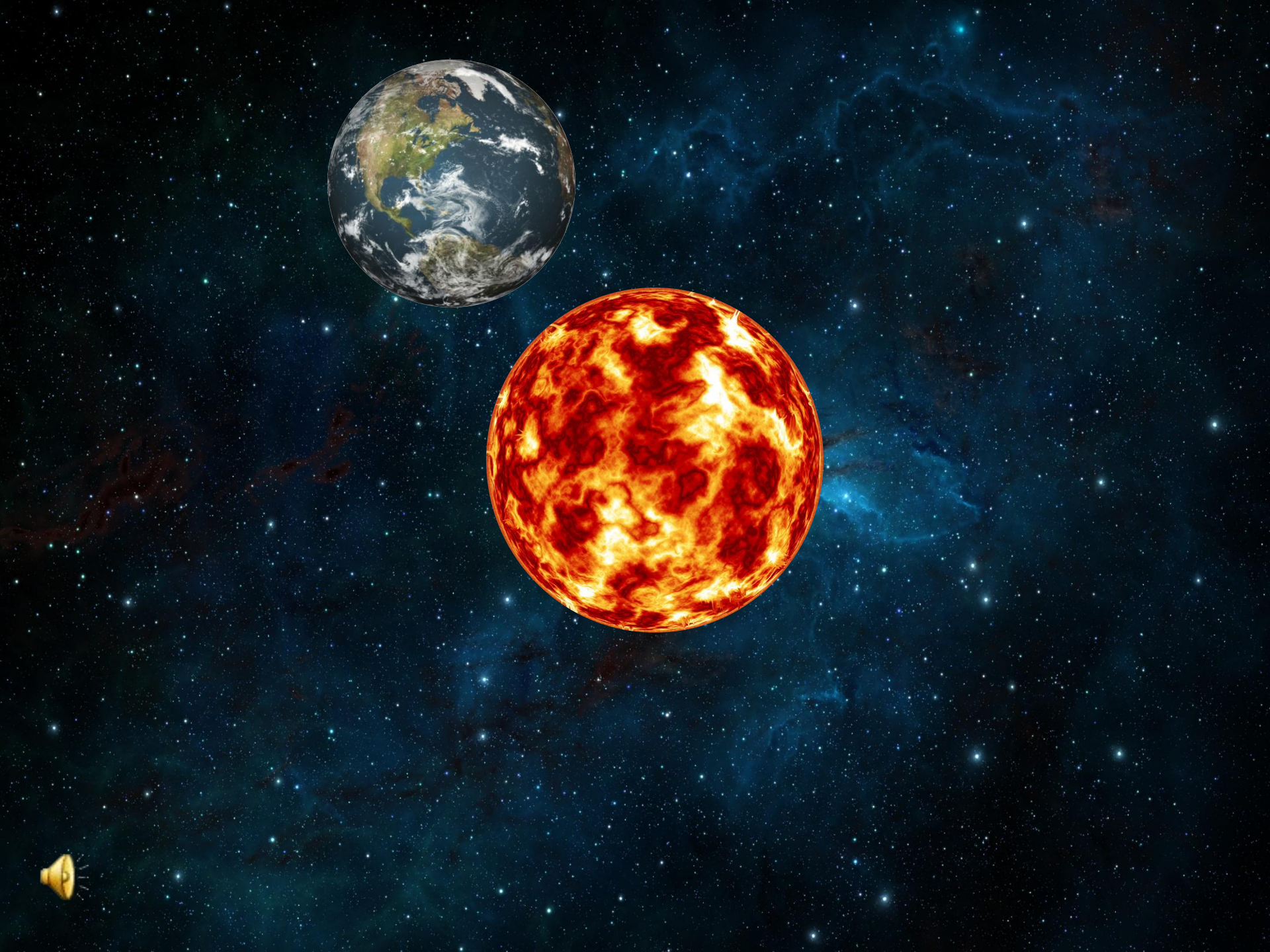
*Шиянова А.Ю.*

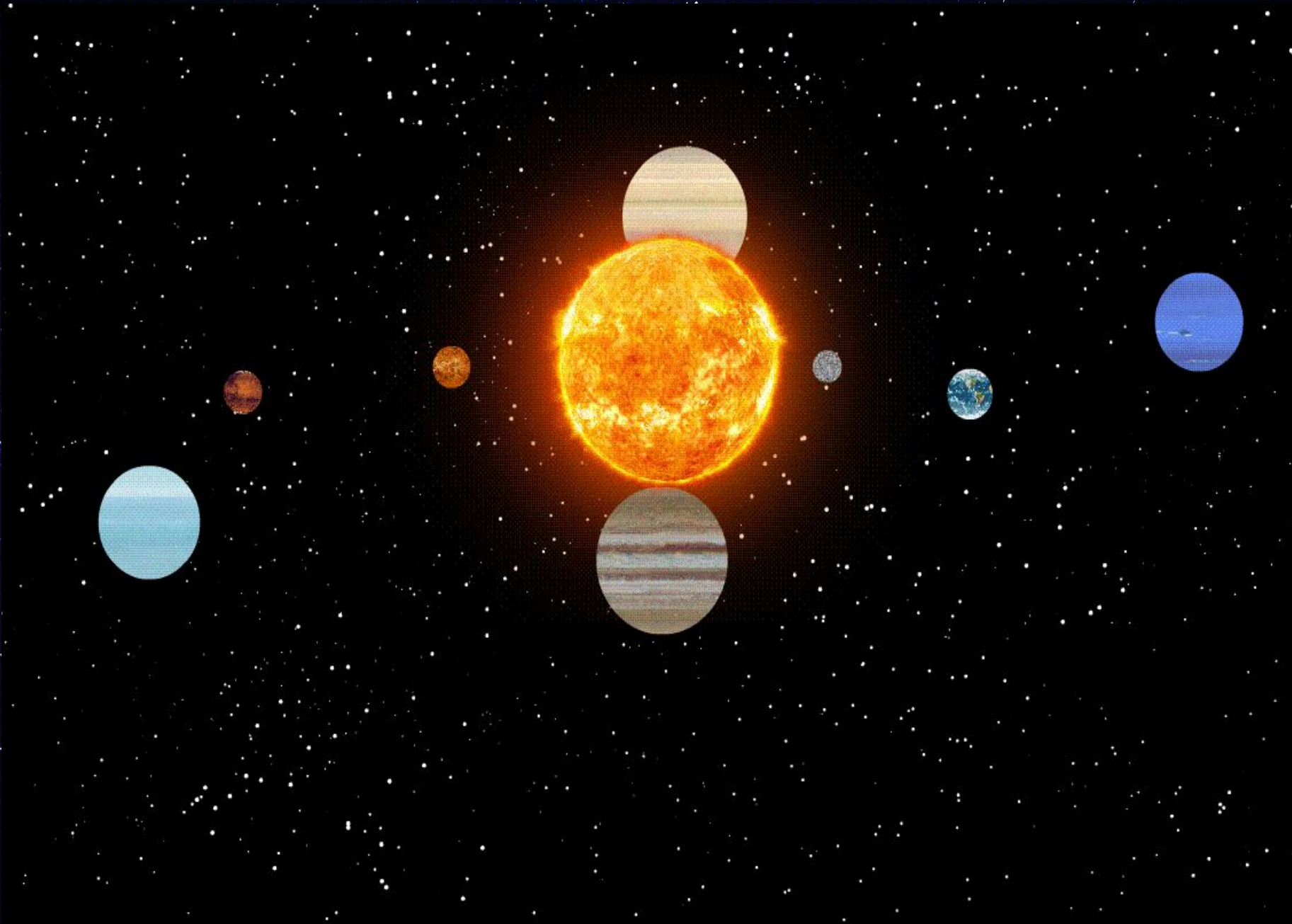
*Специальность: учитель начальных классов*

Севастополь 2020г

# Планеты солнечной системы







# Меркурий



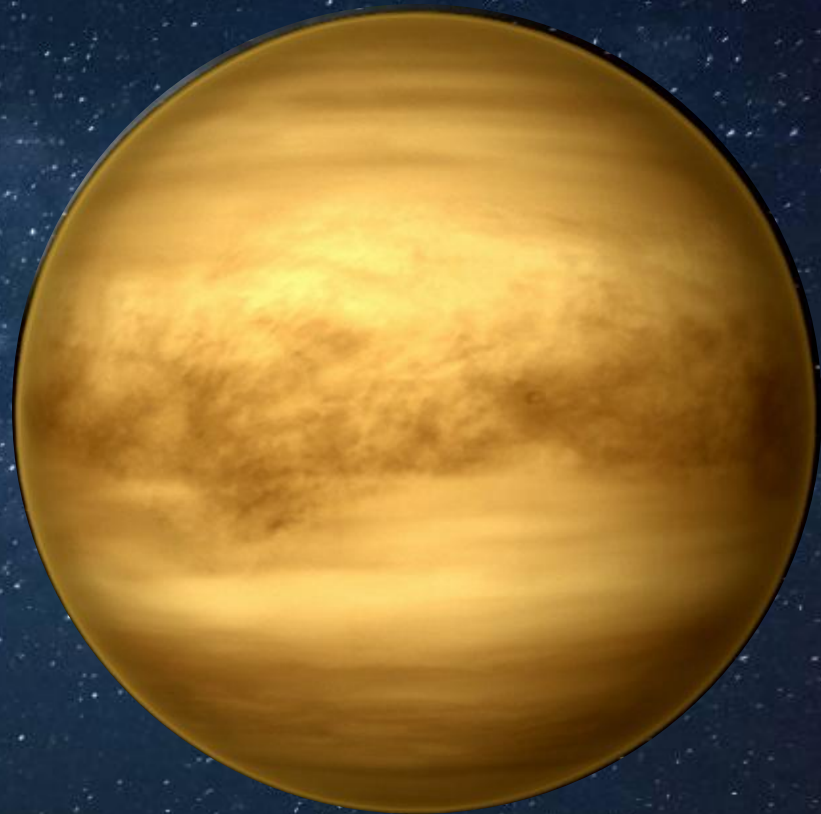
1 год = 88

суток = 178

суток



# Венера





# *Земля*

**Голубая планета**

*70% вода*  
*30% суша*

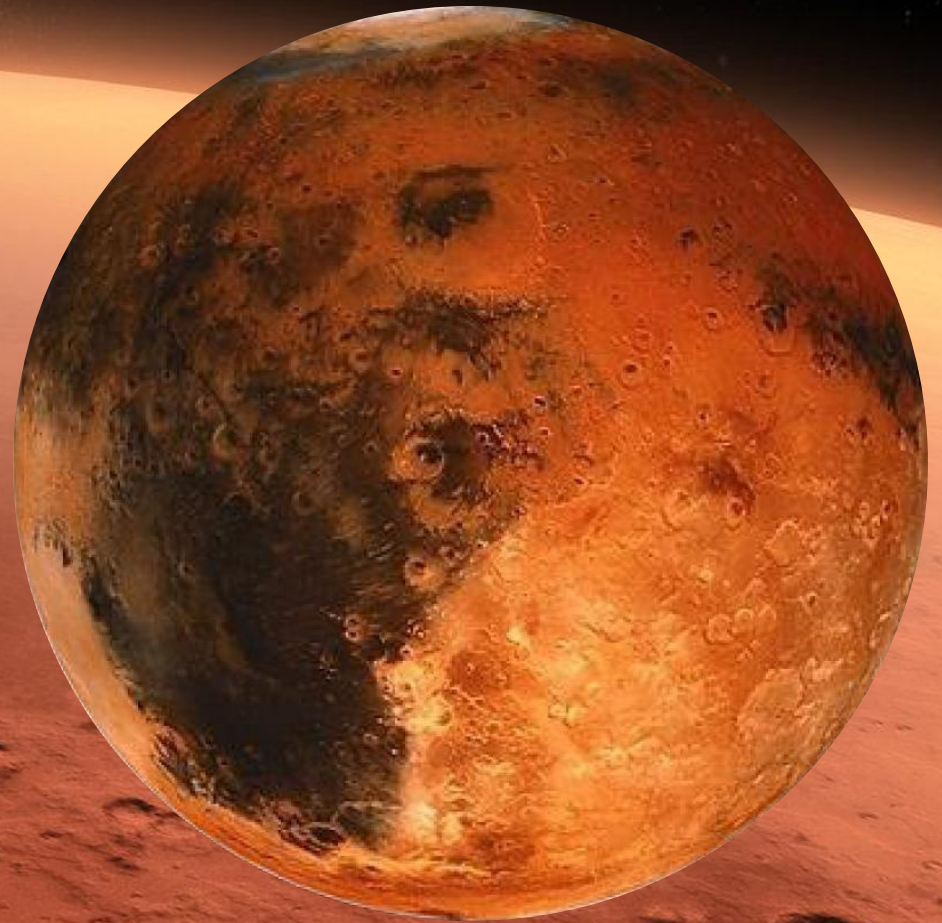




*Красная планета*

*Марс*

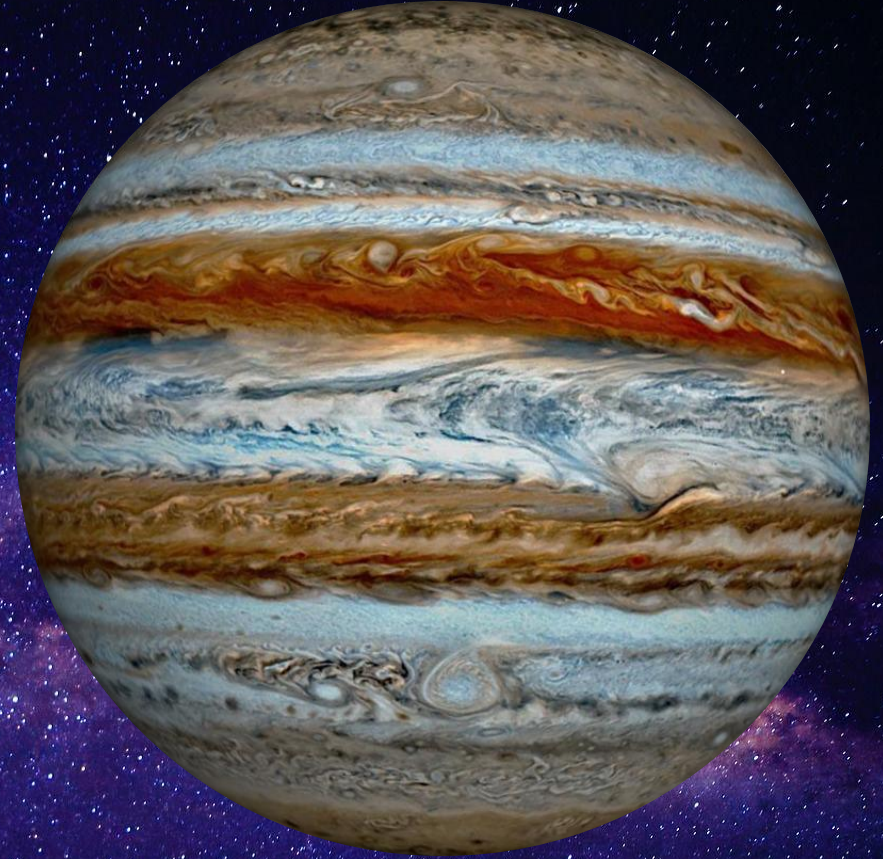
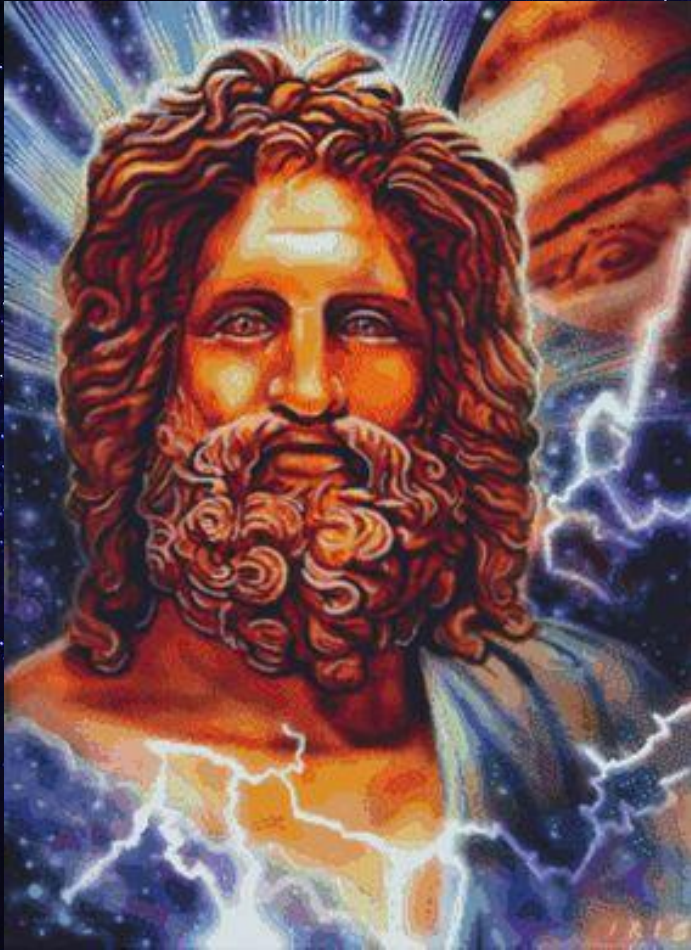
*1 день = 24 часа 39 минут*



The background is a dark space filled with numerous dark, irregularly shaped asteroids of various sizes. A bright, glowing crescent moon is visible in the upper center. The scene is illuminated from the left, creating a bright, hazy glow. Several stylized red, cratered spheres are scattered around the scene, resembling Mars or the Moon. The text "ПОЯС АСТЕРОИДОВ" is centered in a bold, orange, italicized font.

***ПОЯС АСТЕРОИДОВ***

# Юпитер



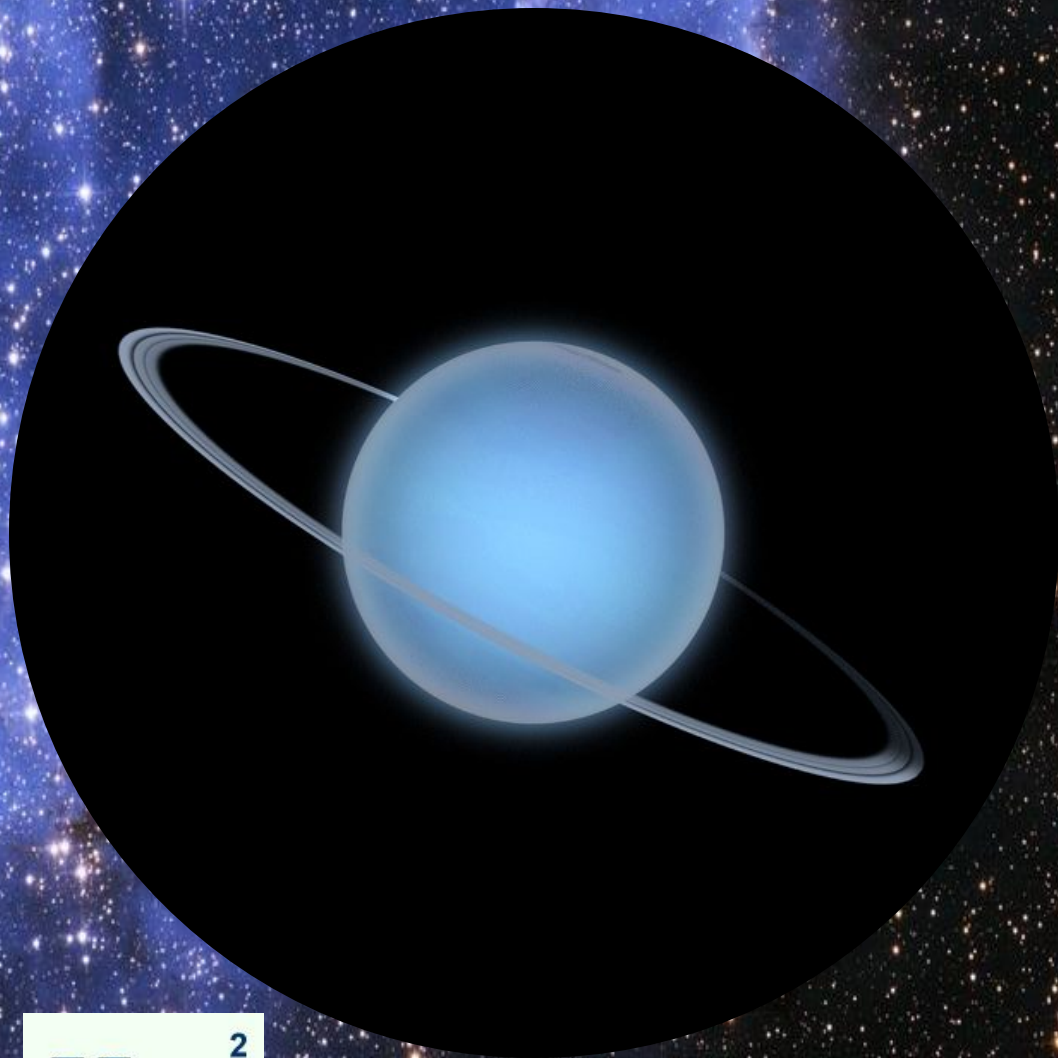
**1 300 планет  
земного типа**



# Сатурн

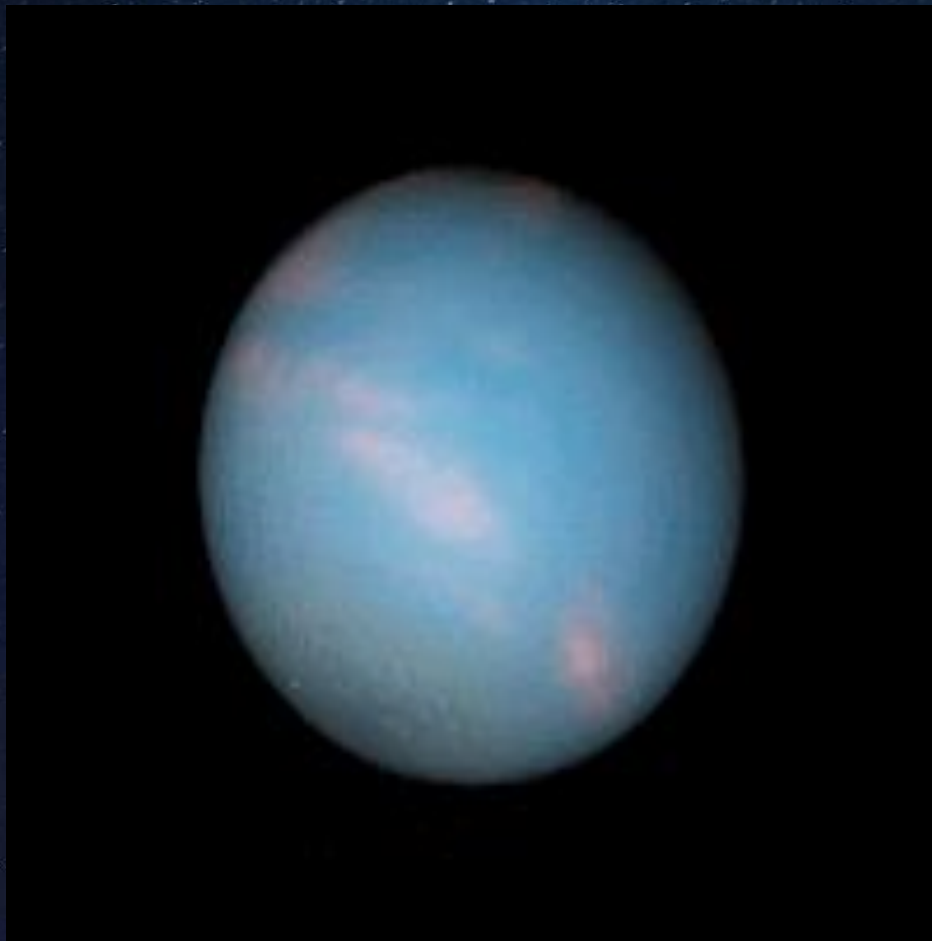


# Уран



# 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](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/>