

12 апреля

День

Космонавтики



Сергей Павлович Королёв



Первый искусственный спутник Земли



Белка и Стрелка



1960 год

Первый Отряд КОСМОНАВТОВ



Юрий Алексеевич Гагарин



- **12 апреля 1961 года** облетел вокруг Земли.
- Полет продолжался **108 минут**



Спускаемый аппарат "ВОСТОК"

© Yanchenko / Фотобанк Лори



lori.ru/31850

Юрию Гагарину 17 лет









Планета встречает Гагарина



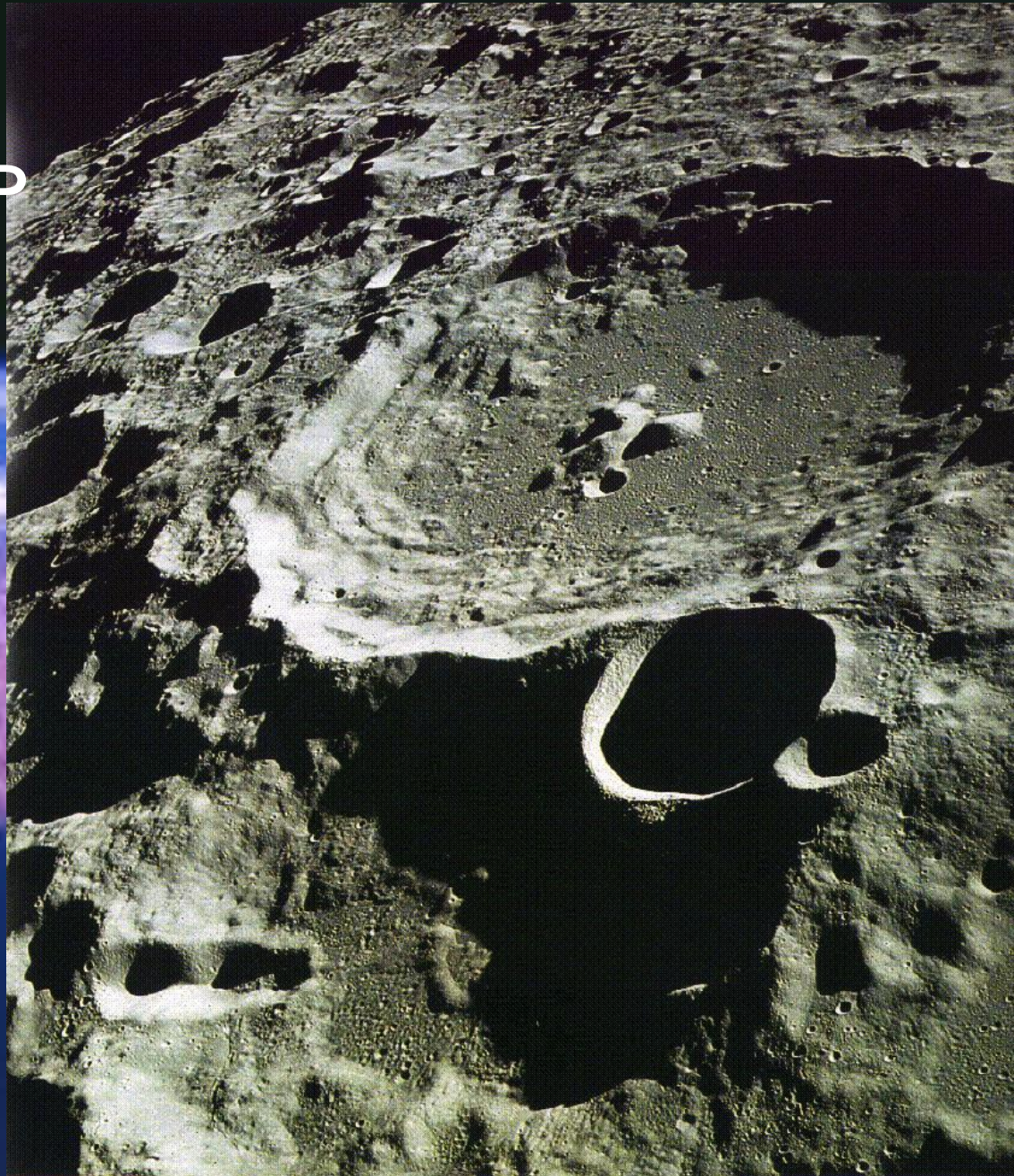


История аэропорта Внуково
Спецрепортаж ТУРПРОМА www.tourprom.ru

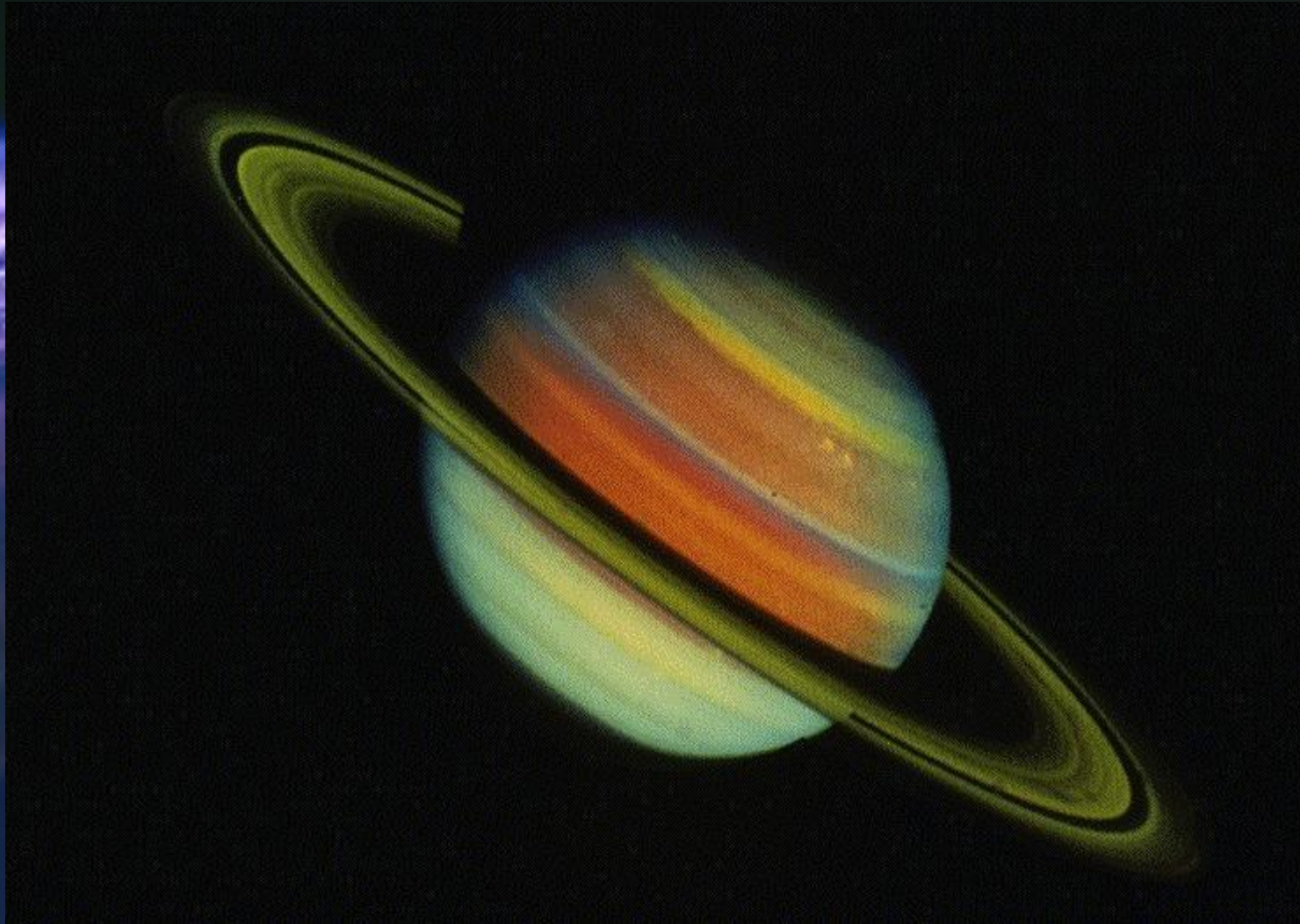
Луна



Поверхность Луны



Сатурн



МЕРКУРИЙ

Первая от Солнца планета Солнечной системы

Расстояние от Солнца: 58 млн км

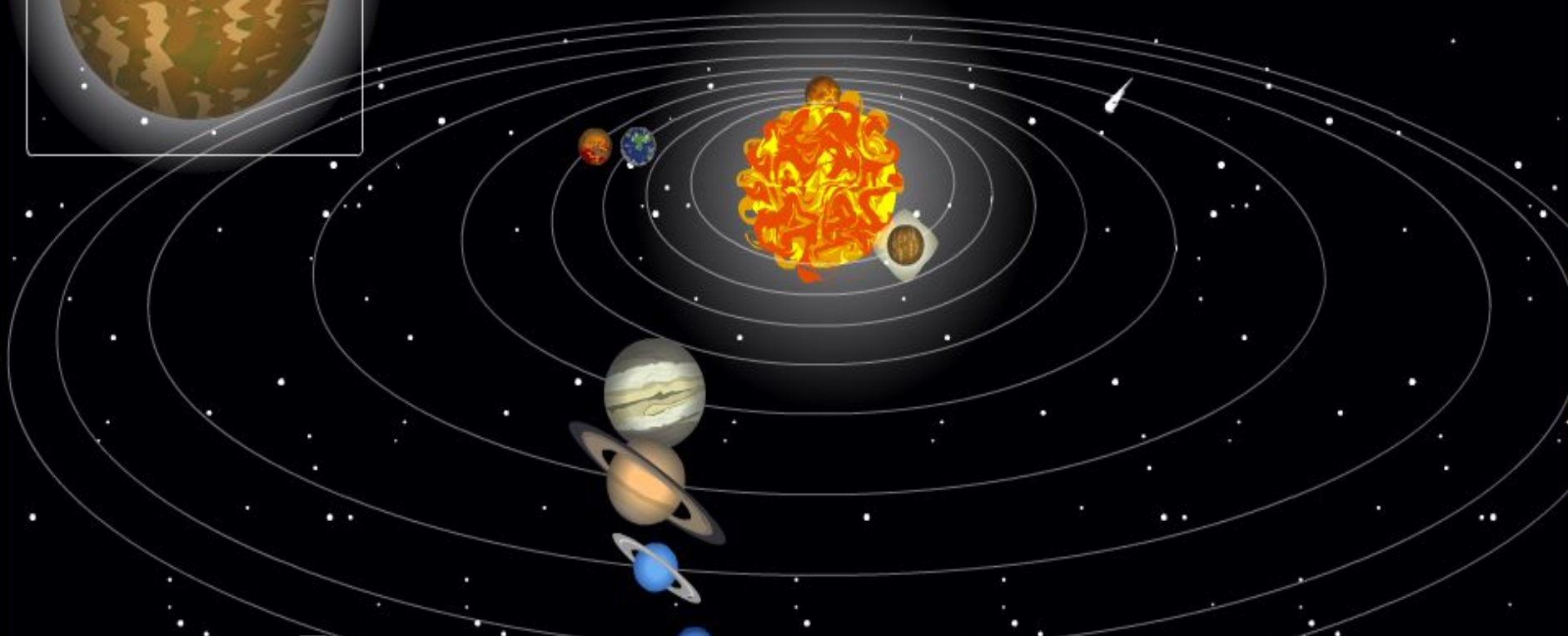
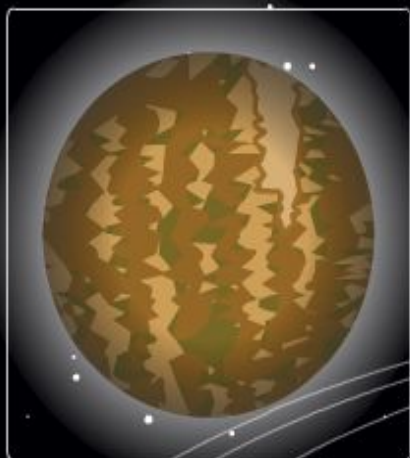
Экваториальный диаметр: 4 878 км

Температура на поверхности от -180°C до $+430^{\circ}\text{C}$

Масса: 0,05 земной

Сила тяжести: 0,37 земной

Количество спутников: 0



ВЕНЕРА

Вторая от Солнца планета Солнечной системы

Расстояние от Солнца: 108,2 млн км

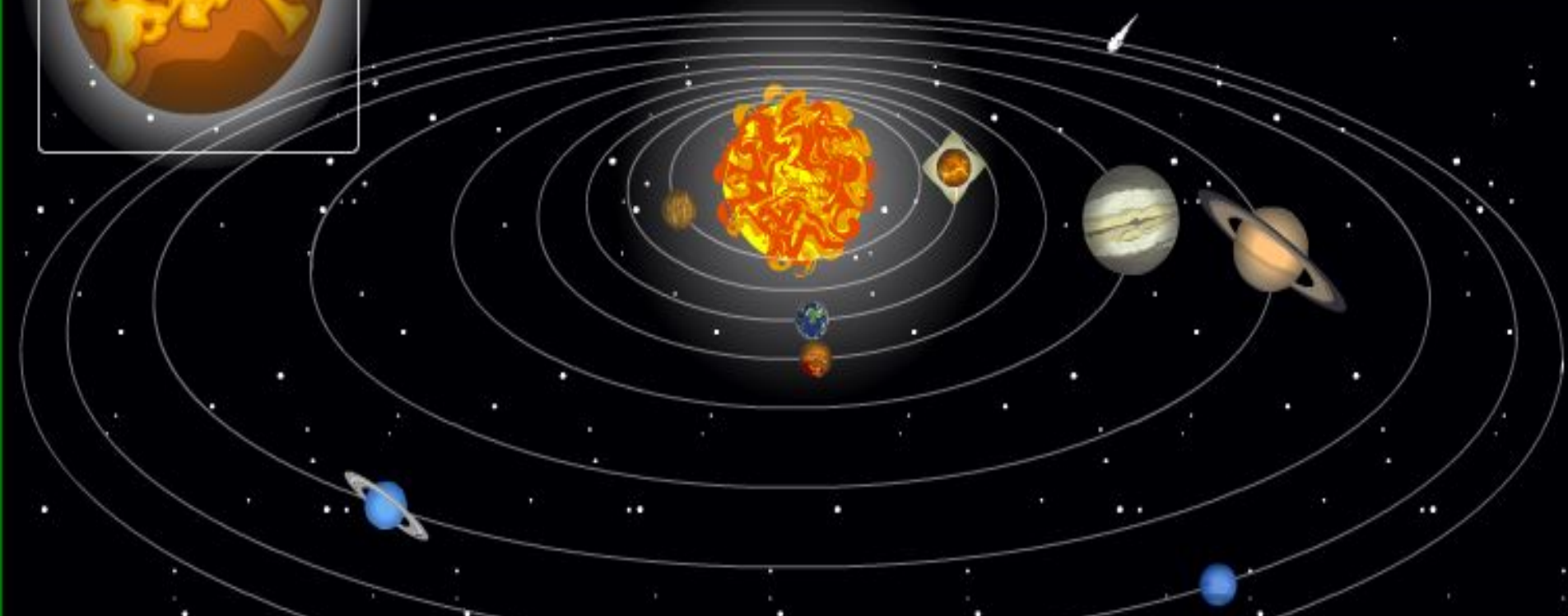
Экваториальный диаметр: 12 102 км

Температура на поверхности: +480°C

Масса: 0,82 земной

Сила тяжести: 0,9 земной

Количество спутников: 0



ЗЕМЛЯ

Третья от Солнца планета Солнечной системы

Расстояние от Солнца: 149,596 млн км

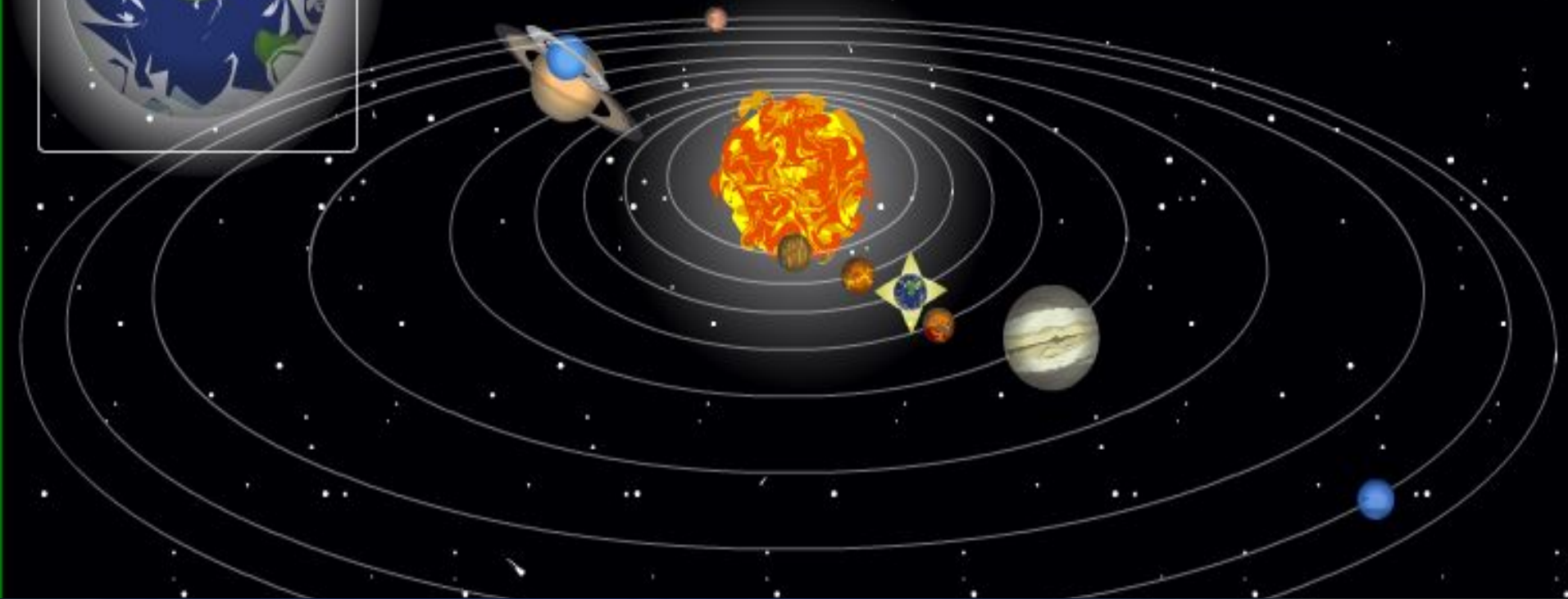
Экваториальный диаметр: 12 756 км

Температура на поверхности: от -55°C до $+70^{\circ}\text{C}$

Масса: 1

Сила тяжести: 1

Количество спутников: 1



МАРС

Четвертая от Солнца планета Солнечной системы

Расстояние от Солнца: 227,94 млн км

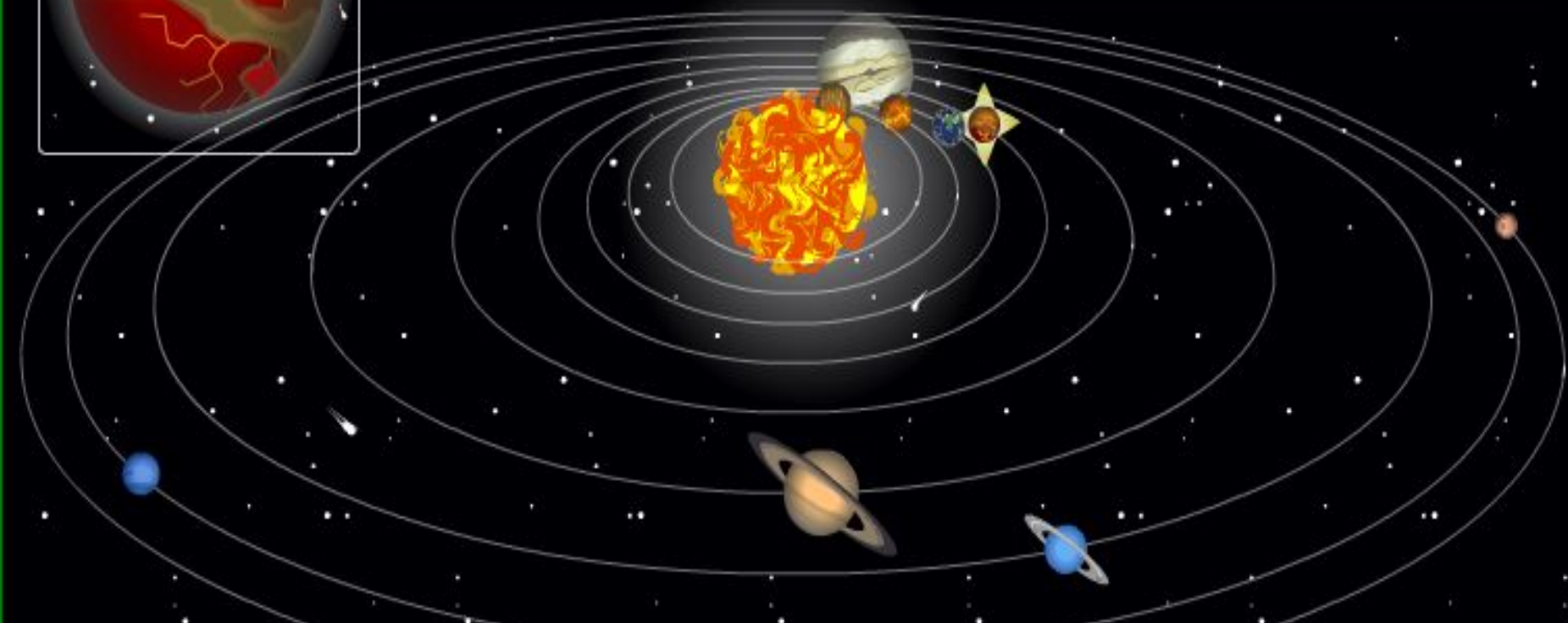
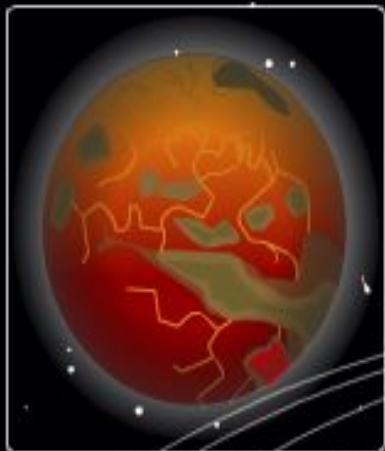
Экваториальный диаметр: 6 794 км

Температура на поверхности: от -120°C до $+25^{\circ}\text{C}$

Масса: 0,11 земной

Сила тяжести: 0,4 земной

Количество спутников: 2



НЕПТУН

Восьмая от Солнца планета Солнечной системы

Расстояние от Солнца: 4497 млн км

Экваториальный диаметр: 48 600 км

Температура на поверхности: -220°C

Масса: 17,2 земных

Сила тяжести: 1,2 земной

Количество спутников: 8

