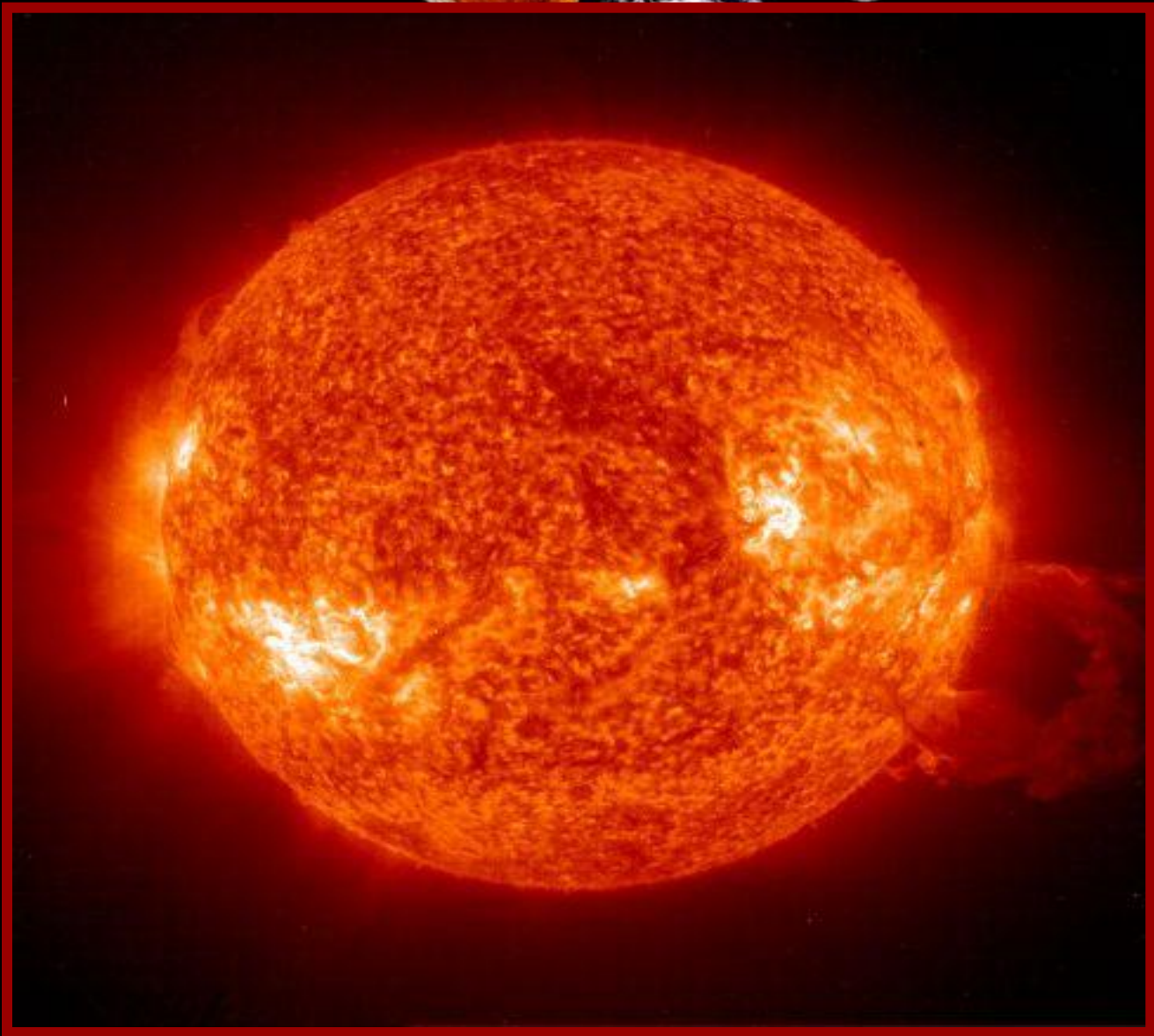


Солнце самая близкая звезда к Земле







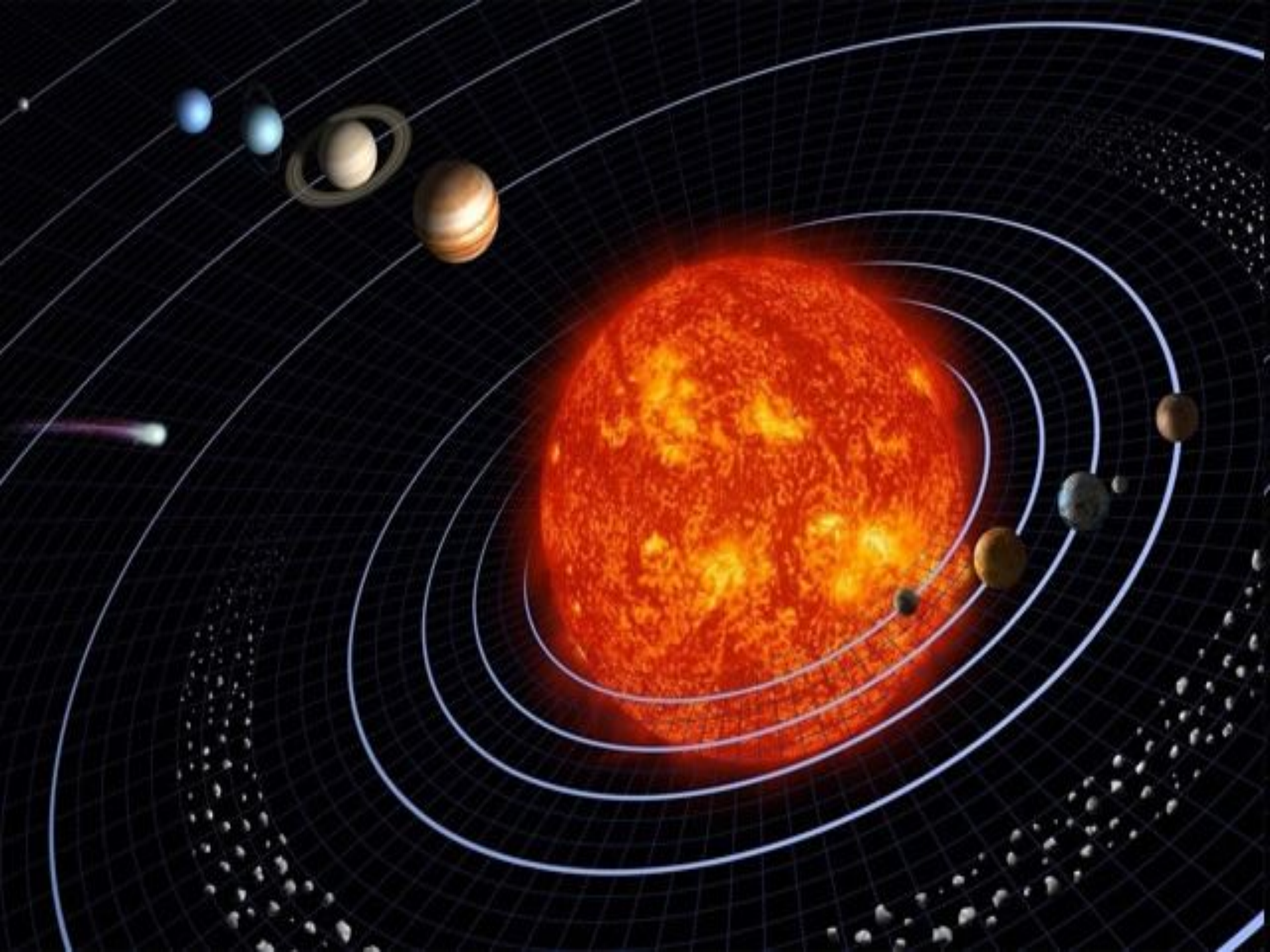




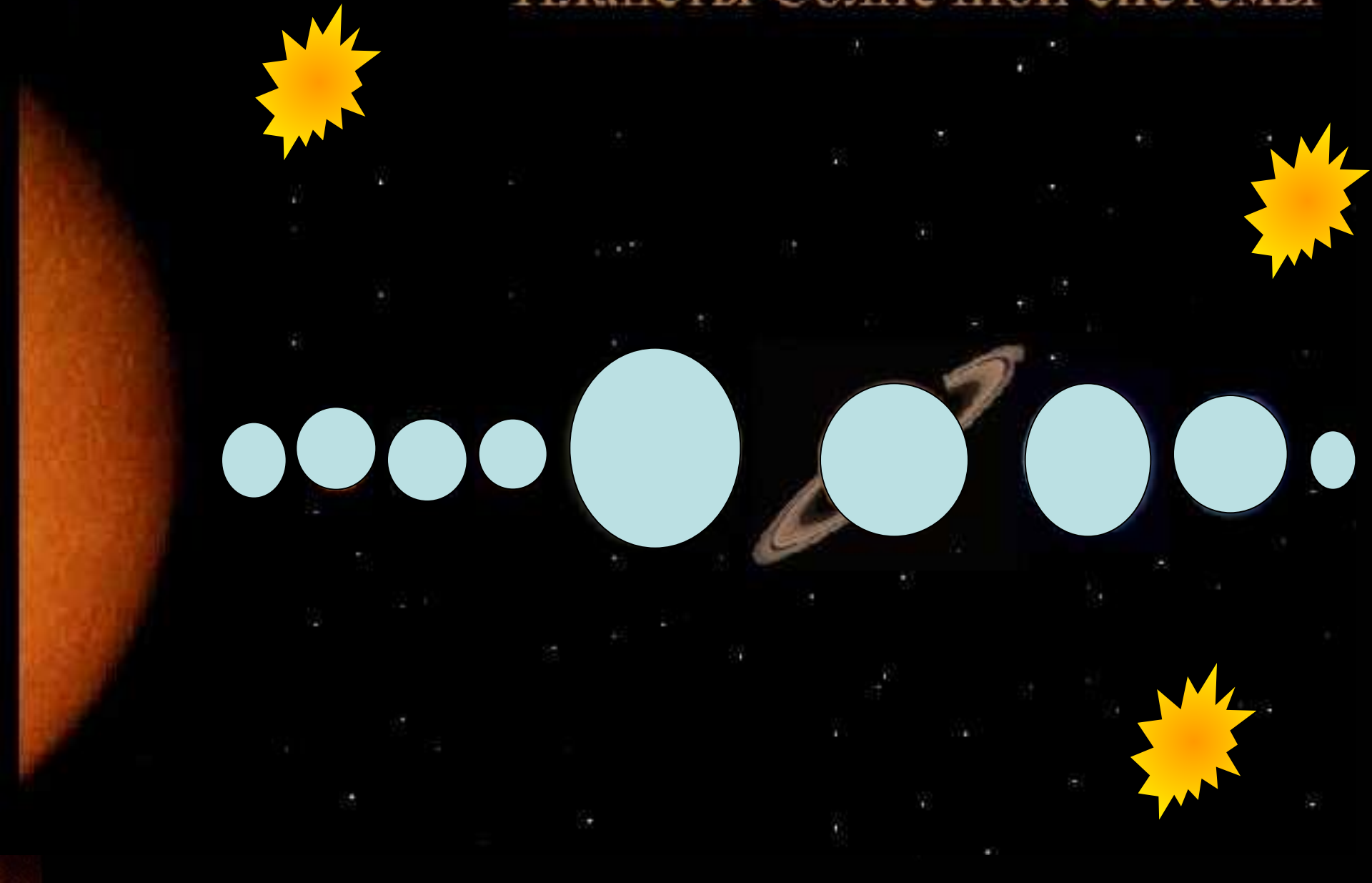
DI







Планеты Солнечной системы



Меркурий



Меркурий - самая близкая к Солнцу. Планета получила своё название в честь римского бога торговли. Это самая быстрая планета. Она обращается вокруг Солнца за 88 дней. Днём на Меркурии жара плюс 300 С, а ночью – ледяной холод и там минус 70С. Поверхность каменная и пустынная.



Венера

Вторая от Солнца планета Венера. Выглядит как очень яркая звезда, её ещё называют «утренней звездой». Она может сиять серебристым светом, очень похожа на Землю, почти такого же размера.

Венера окружена толстым слоем облаков, но её атмосфера состоит из углекислого газа и серной кислоты. Под облачным покровом стоит невыносимая жара.

Полный оборот вокруг Солнца совершает за 225 земных суток.

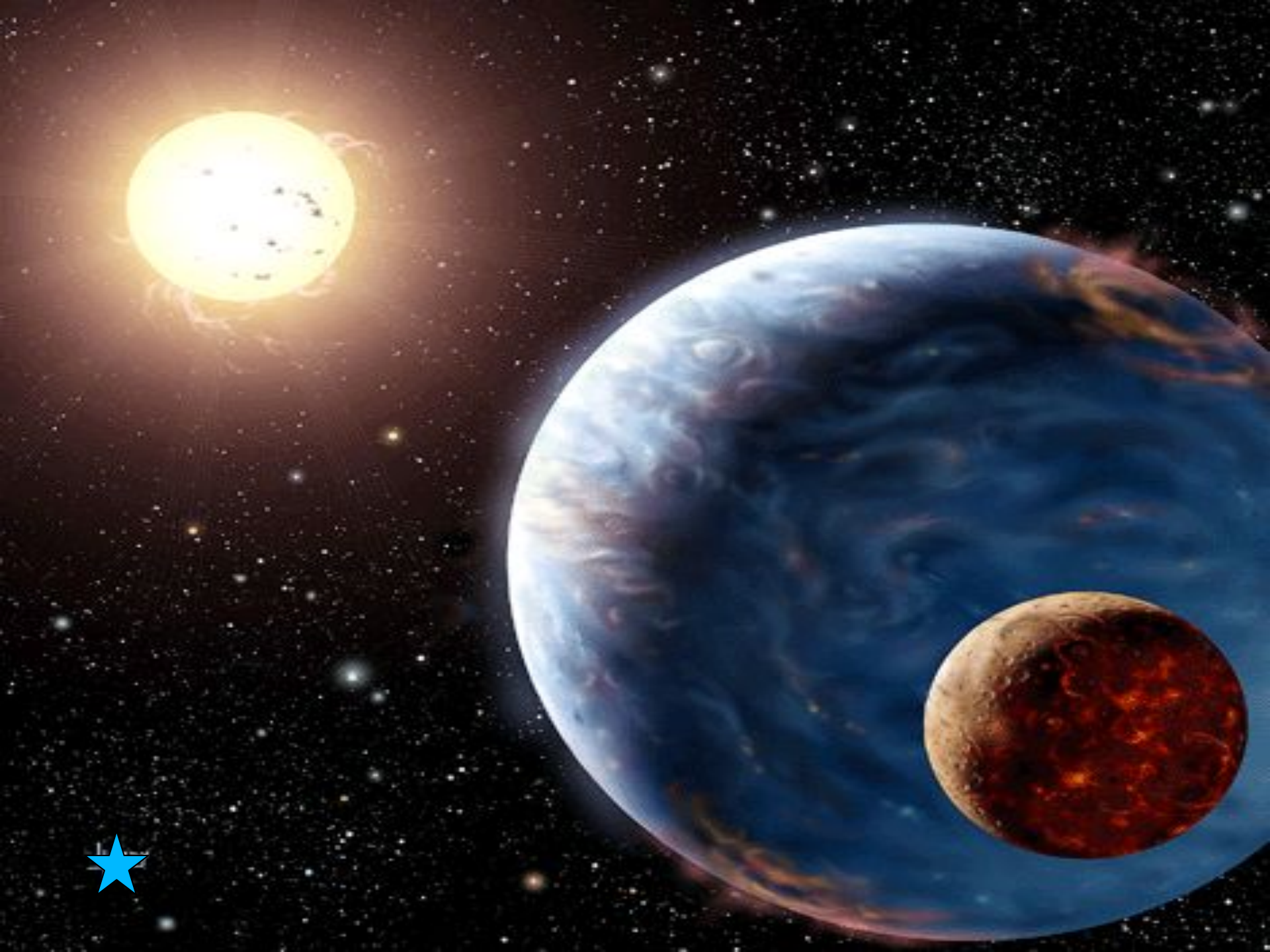
Венера получила свое название в честь римской богини любви и красоты.



Земля



Земля – третья планета Солнечной системы. Полный оборот вокруг Солнца совершает за 365 дней. Земля движется вокруг Солнца со скоростью 30 км/с. Температура на Земле позволяет большей части воды быть в жидком состоянии, наполнять наши океаны и моря, реки и озёра, а не испаряться полностью. Вода играет чуть ли не самую главную роль и в нашей жизни, и в жизни всех других живых существ, без неё жизнь на Земле была бы невозможна. Имеет один спутник – Луну. Только на Земле есть жизнь.



Марс



Четвёртой от Солнца находится планета Марс, названная в честь бога войны – за свой красный цвет, напоминающий цвет крови. Поверхность планеты содержит большое количество железа. Которое, окисляясь, даёт красный цвет. Полный оборот вокруг Солнца совершает за 687 земных суток. Марс меньше Земли, но у него есть два спутника – *Фобос* и *Деймос* (что в переводе означает *Страх* и *Ужас* – так звали сыновей бога войны). Ночью температура на Марсе опускается до минус 85°С.



Спутники Марса



Юпитер

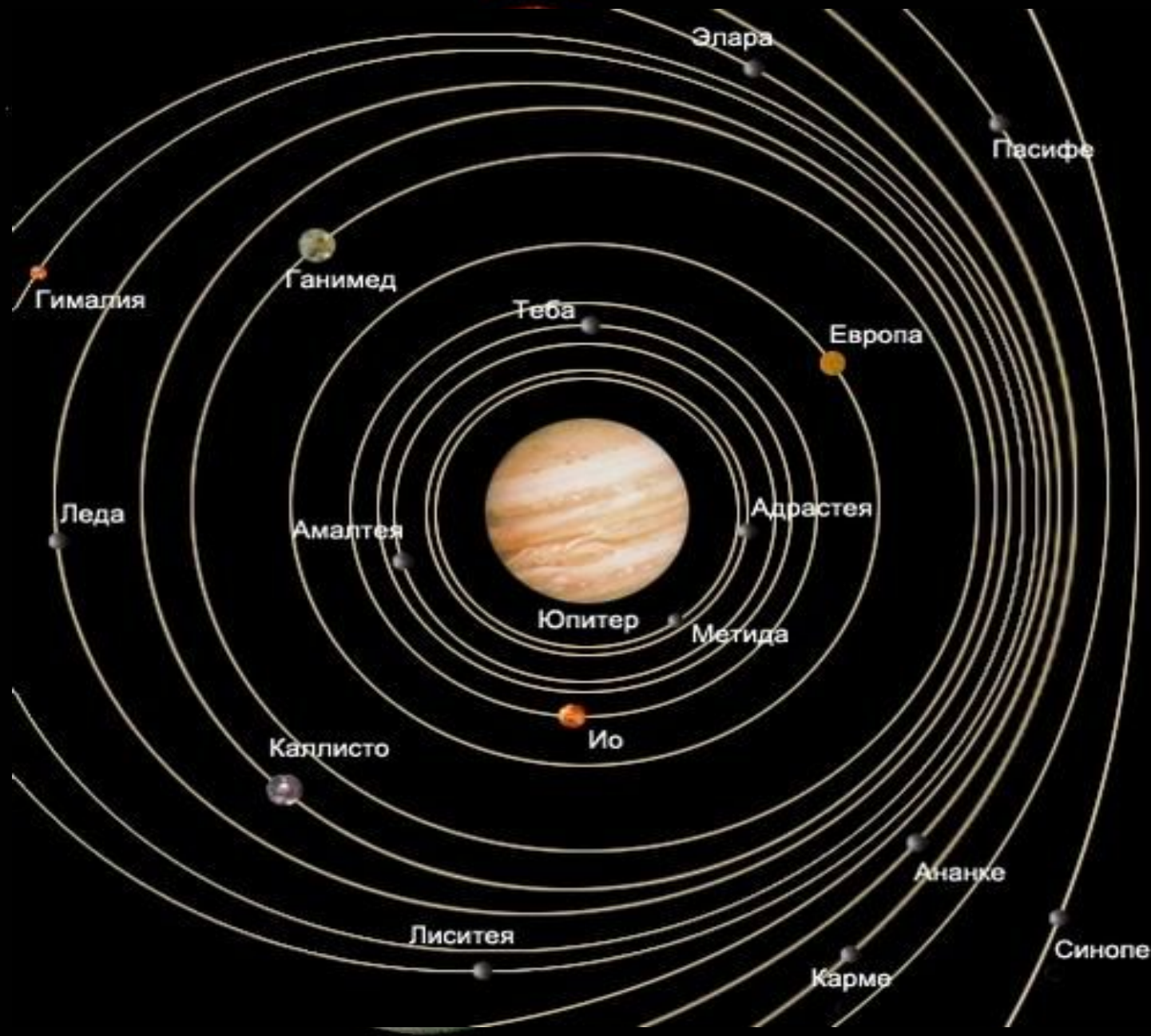
Юпитер – пятая планета Солнечной системы и самая большая .

Она названа в честь самого главного римского бога Юпитера.

Состоит главным образом из различных газов. Юпитер имеет цветастую атмосферу и

16 спутников, в атмосфере Юпитера постоянно бушуют мощные ураганы.

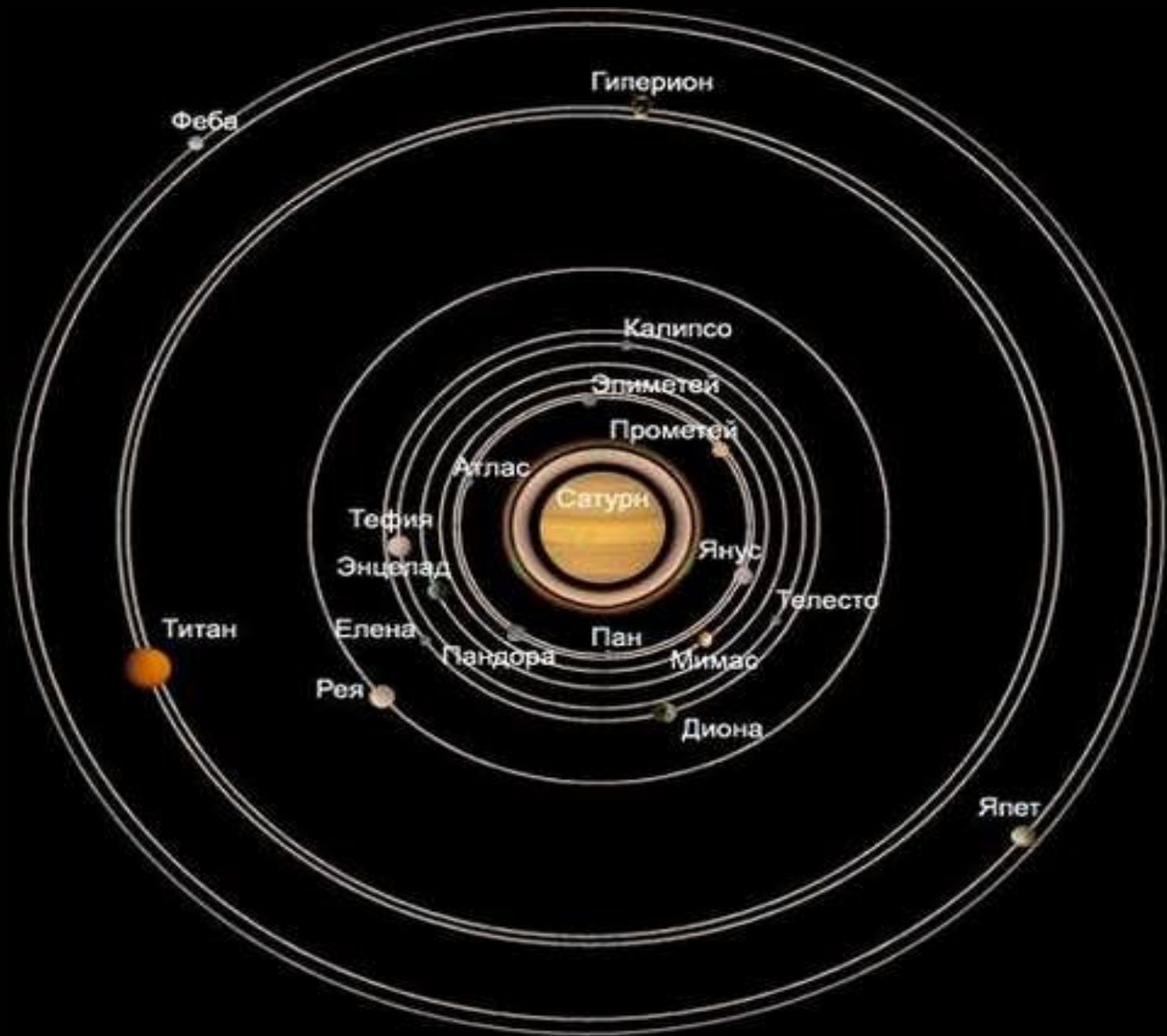
Полный оборот вокруг Солнца совершает за 12 земных лет.





Сатурн

Сатурн - шестая планета Солнечной системы. Полный оборот вокруг Солнца совершает за 29,5 земных лет. Сатурн – вторая по величине планета Солнечной системы и названа в честь римского бога земледелия. Она окружена множеством ярких колец, состоящих из обломков льда и камней. У Сатурна 19 спутников, самый крупный из них Титан, самый близкий Янус, самый удаленный Феба.





Уран расположен на седьмом месте Солнечной системы. Уран состоит из маленького каменного ядра и замёрзших газов. Период полного обращения вокруг солнца более 84 земных лет, но в обратном направлении по сравнению с другими планетами.

 **Уран**



Нептун

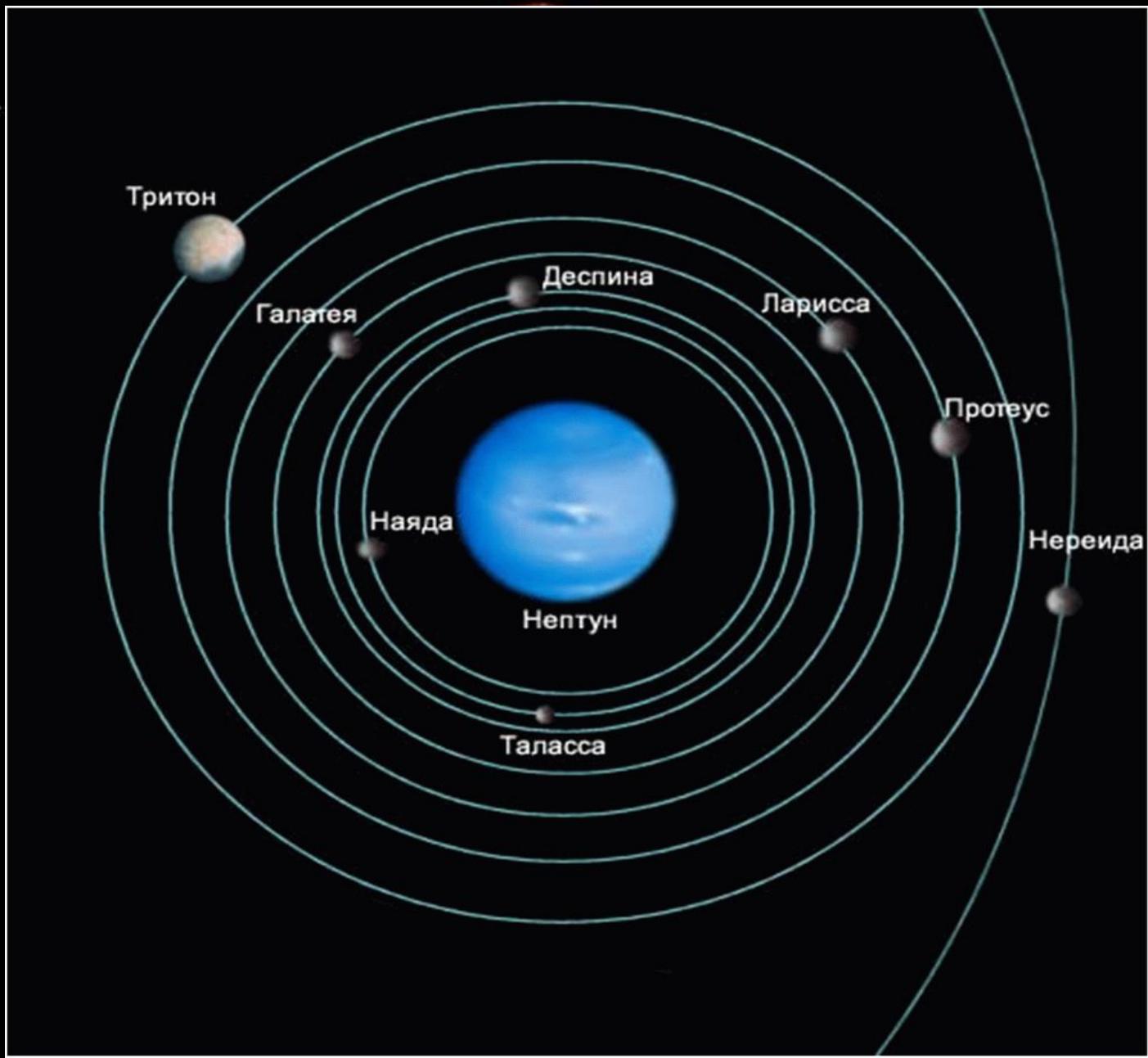


Нептун – восьмая планета Солнечной системы. Планета Нептун носит имя римского бога морей.

Она мерцает голубоватым светом, напоминающим блеск воды. Температура на поверхности Нептуна – минус 200°С.

Время ее обращения вокруг Солнца – почти 165 земных лет. У Нептуна восемь спутников.





Плутон - самая далекая планета солнечной системы. Плутон так далёк от Солнца, что на его поверхности царит невероятный холод – до минус 230°С. Это

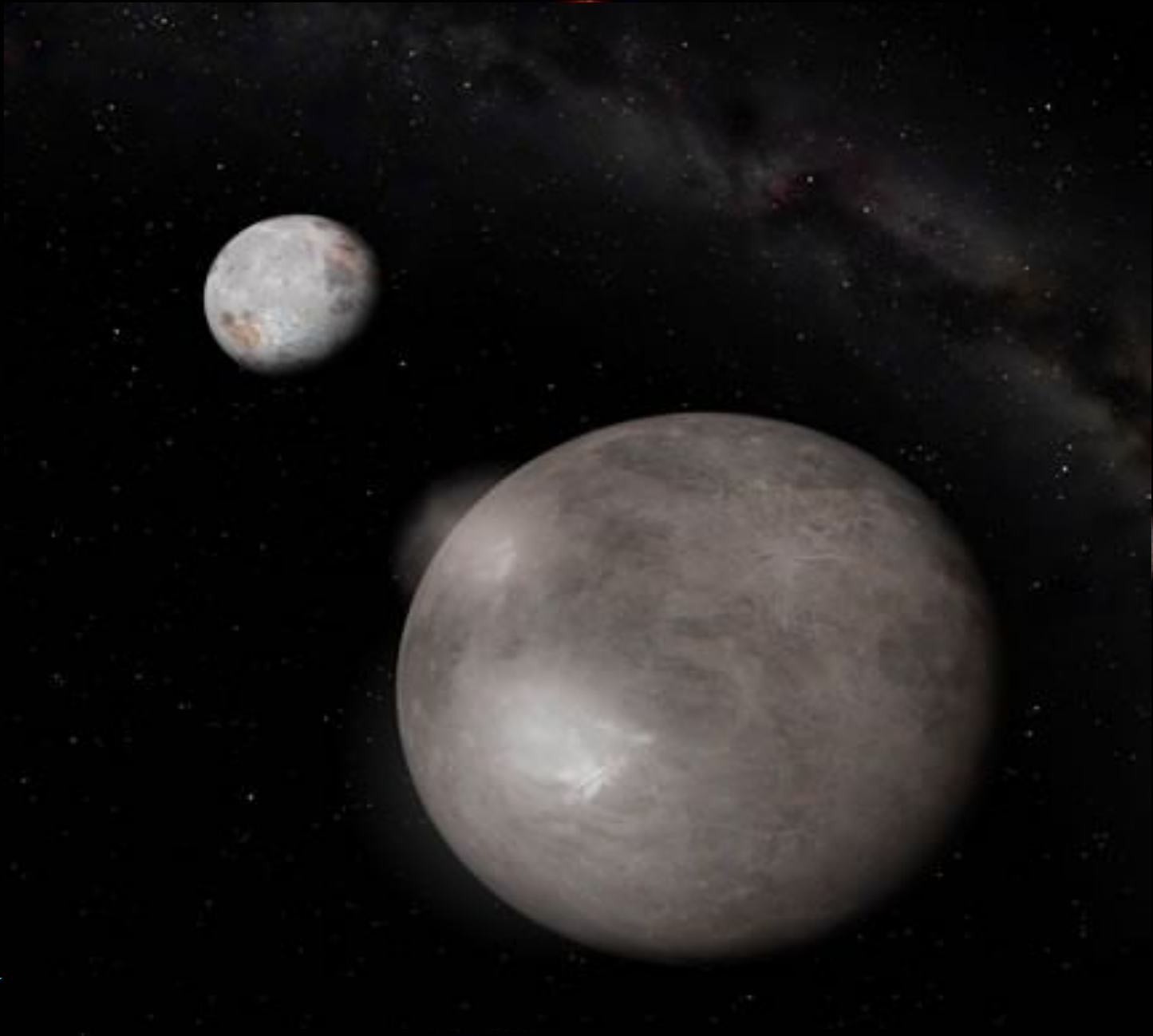
самая маленькая планета Солнечной системы. Она названа в честь римского бога – повелителя царства мёртвых. Период обращения вокруг солнца 250 земных лет.

Харон - единственный известный спутник Плутона.

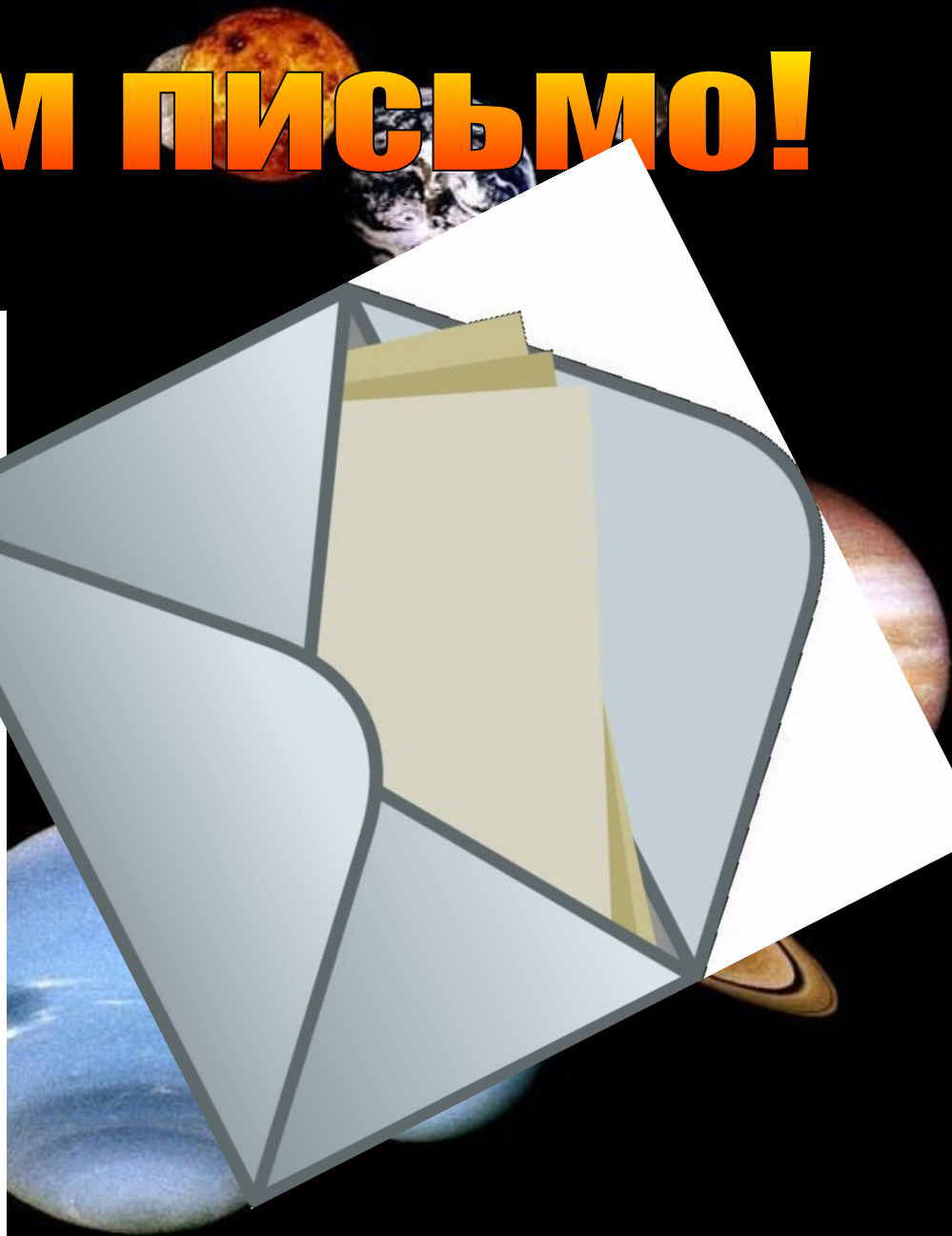
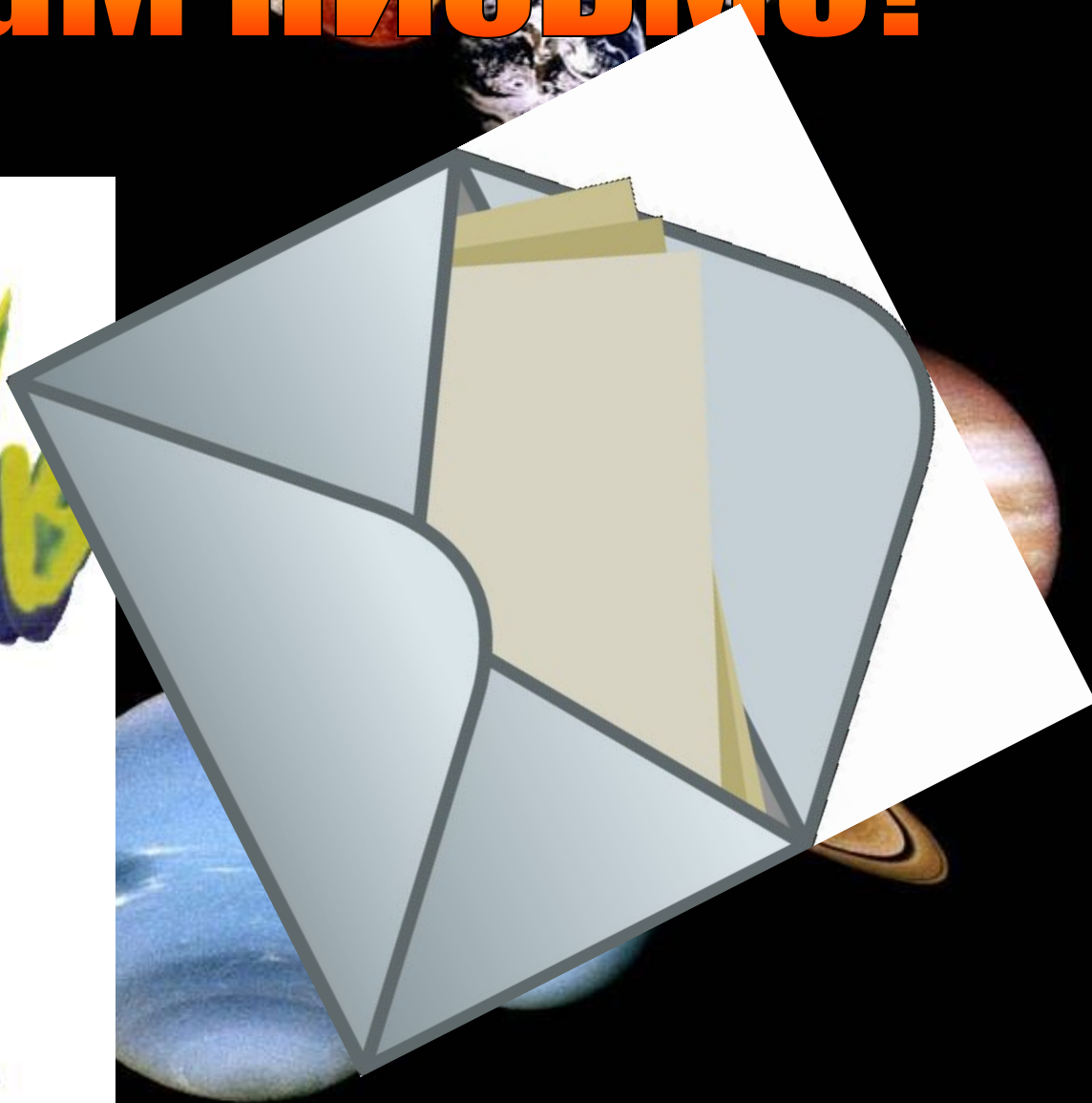


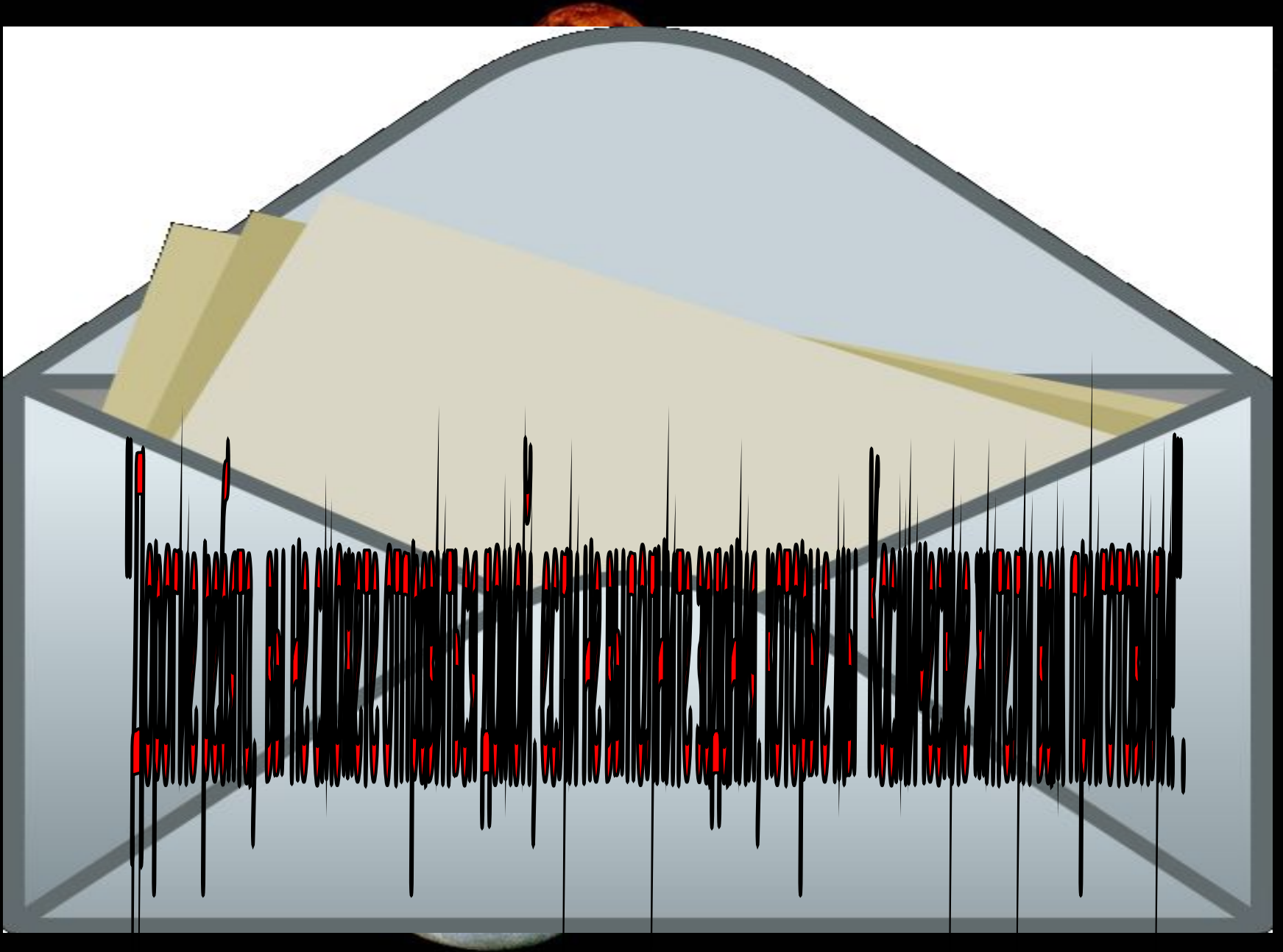
ПЛУТОН





Вам письмо!



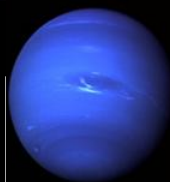




Земля



Уран



Плутон



Юпитер



Меркурий



Сатурн



Нептун



Венера



Марс



9

Ю
П
И

1 3 В Ё З Д Ы

10

2 Н Е П Т У Н

С А Т У Р Н

3 М Е Р К У Р И Й

5

4 7 П Л У Т О Н

Е

А

А С Т Р О Н О М И Я

8

В Е Н Е Р А

А

С

Пора до новых встреч!!!

