
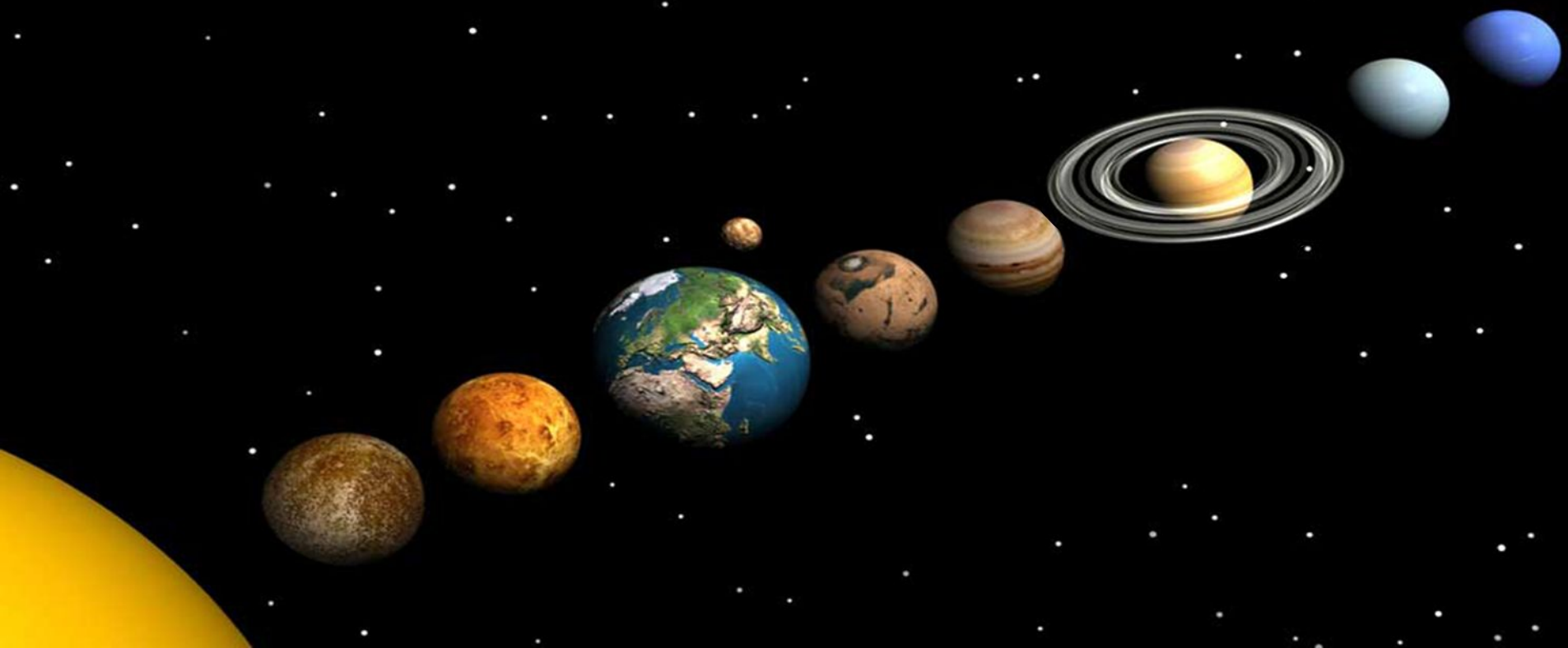


Планета Сатурн

A 3D rendering of the planet Saturn, showing its characteristic yellowish-brown color and prominent ring system. The planet is positioned in the center-left of the frame, with its rings extending towards the right. The background is a dark, starry space filled with numerous small, colorful stars in shades of red, blue, and white.

Автор презентации: Засимова Дарья
Сергеевна,
учитель начальных классов
МБОУ ЦО №24 г. Тулы

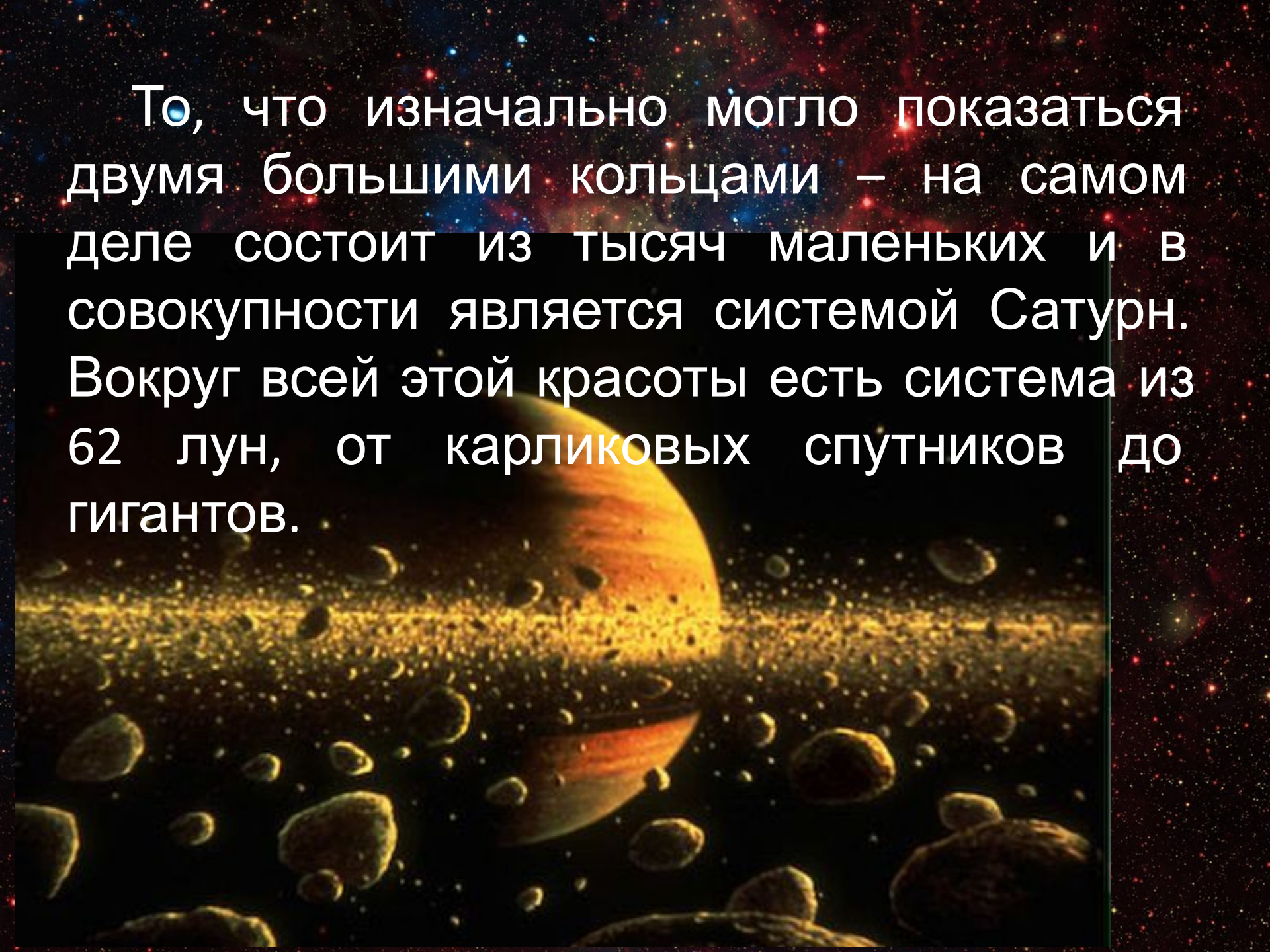
Сатурн — планета, названная в честь римского бога Сатурна, отца Юпитера.



Это шестая планета от Солнца, огромный и яркий газовый гигант, который окружают тысячи сверкающих колец. Интересно, что, чем ближе к планете – тем больше можно разглядеть.



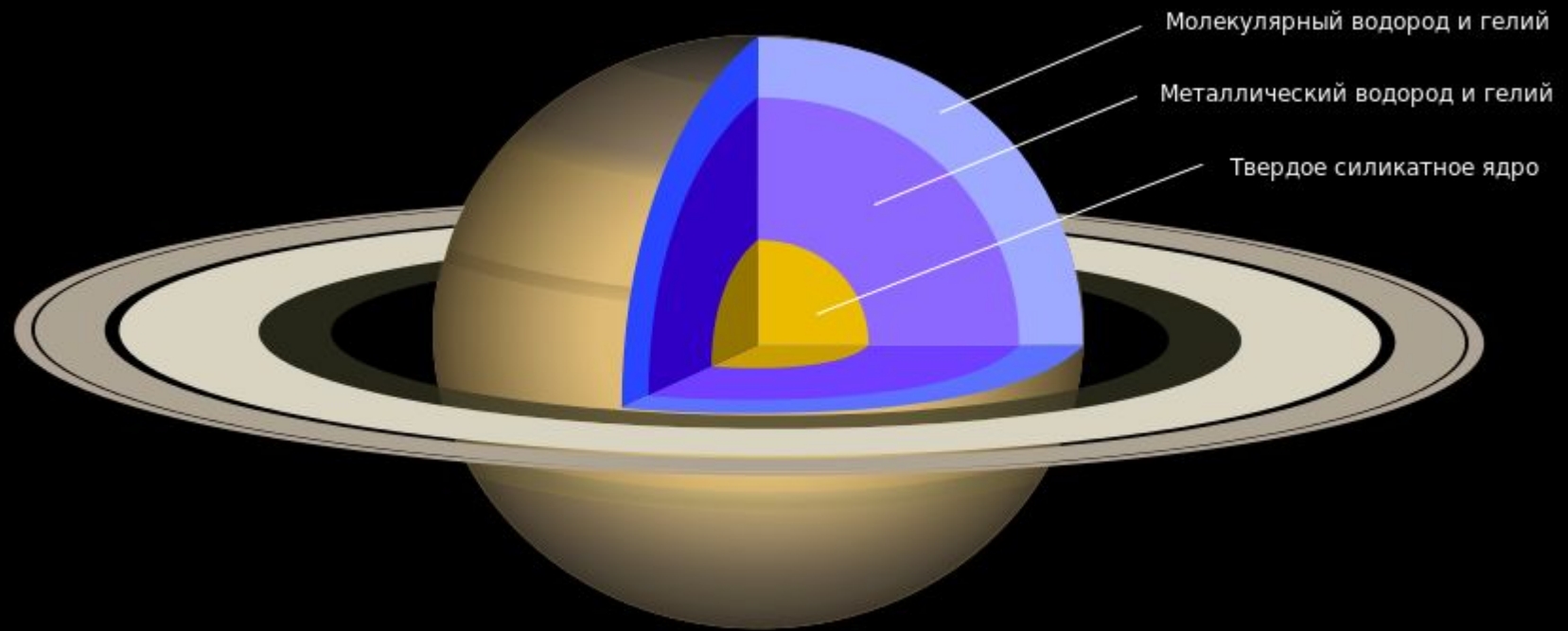
То, что изначально могло показаться двумя большими кольцами – на самом деле состоит из тысяч маленьких и в совокупности является системой Сатурн. Вокруг всей этой красоты есть система из 62 лун, от карликовых спутников до гигантов.



Бесспорно, самой яркой чертой системы Сатурна являются его кольца. Весь этот комплекс – большое скопление частичек льда. Их величина варьируется от пылинок до больших льдин, размером с автомобиль.



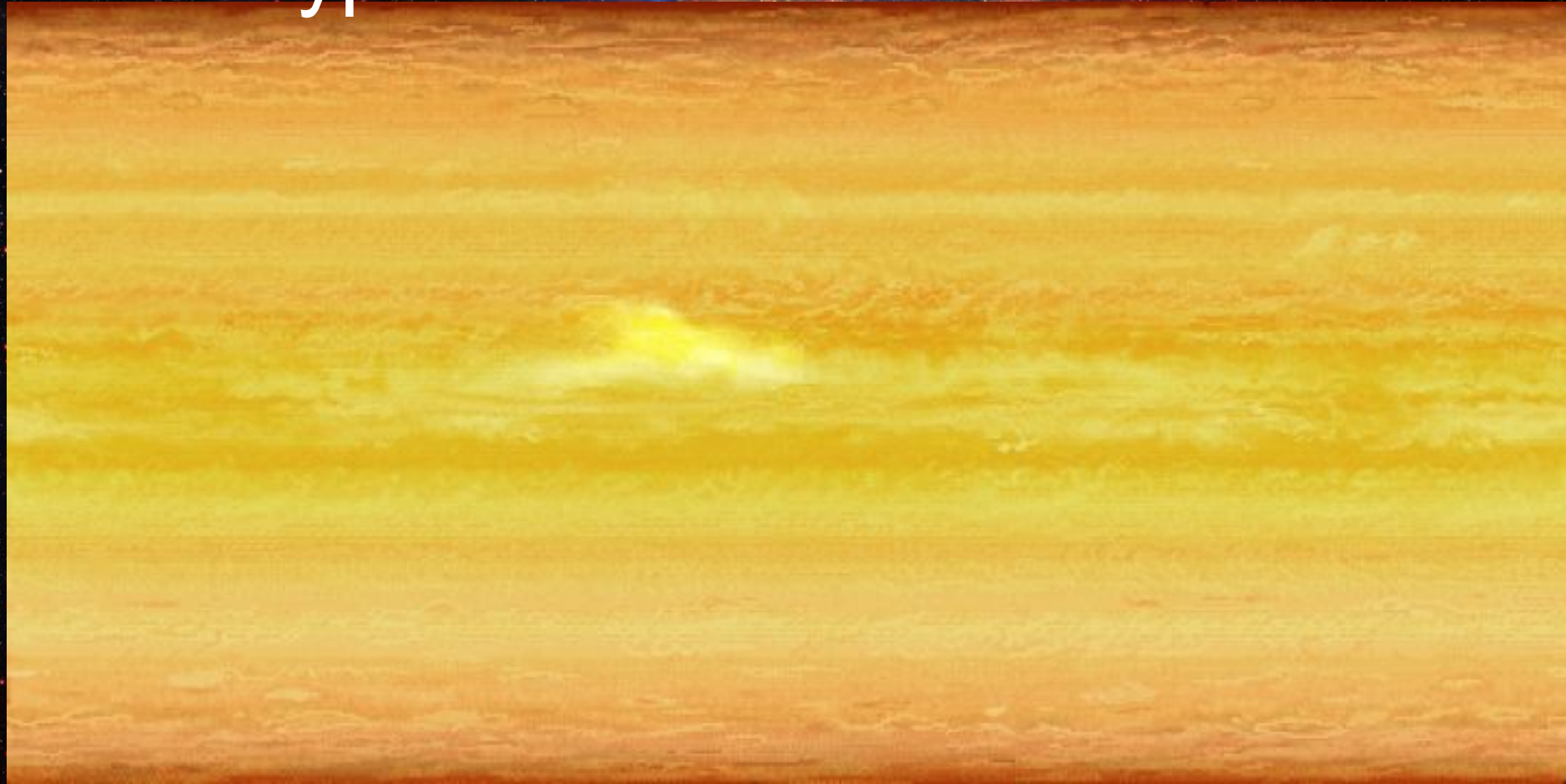
Внутренне строение планеты Сатурн

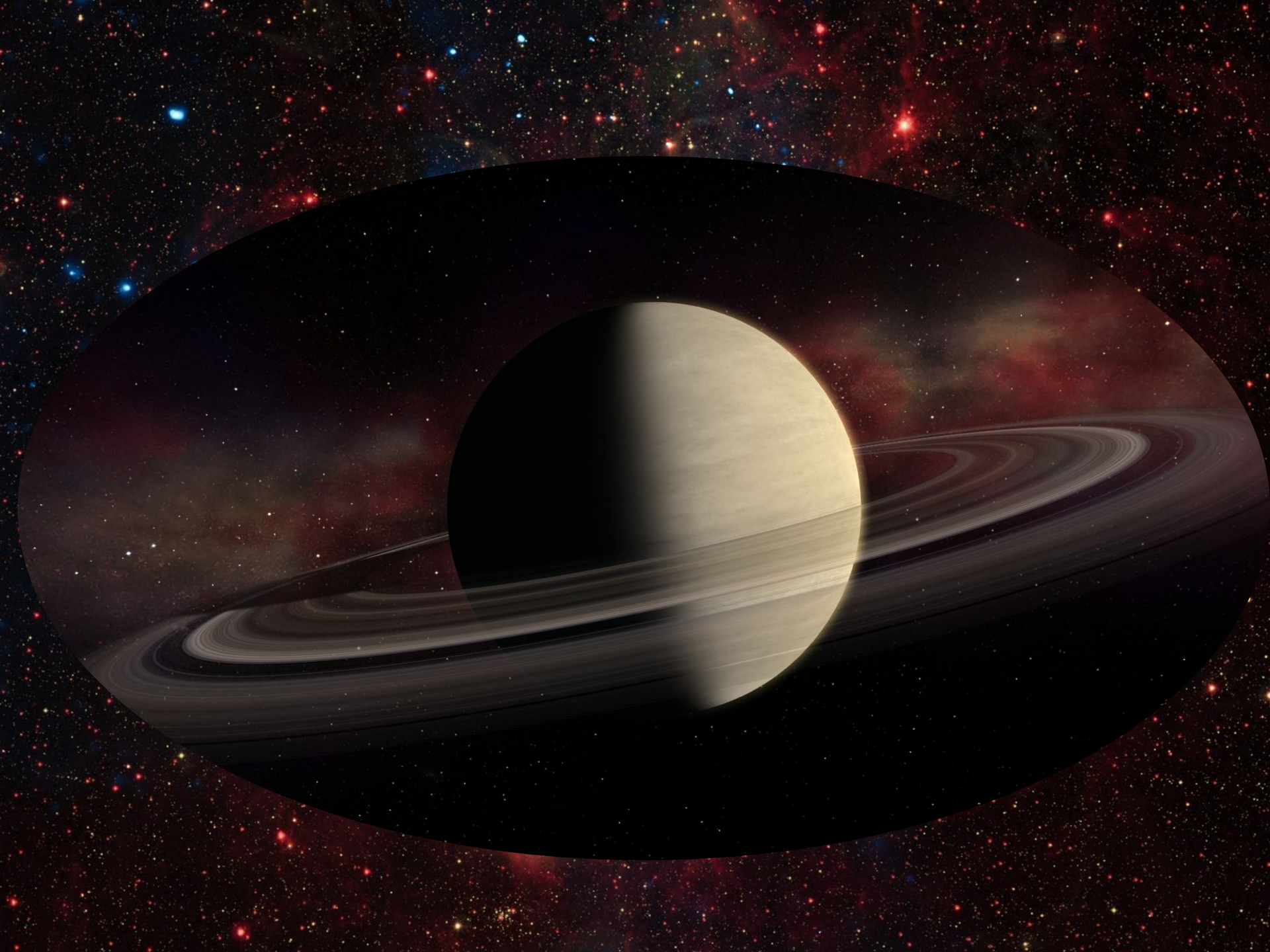


У Сатурна спутников не меньше, чем у Юпитера, и их продолжают открывать. В основном это мелкие тела размерами 2-4 км – бывшие астероиды и их осколки, захваченные в плен гигантом.



Карта поверхности планеты Сатурн





Источники:

1. Энциклопедия дошкольника. – М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2006. – 200 с.
2. Солнечная система. Планеты, спутники, астероиды / В.И. Цветков. – Москва : Эксмо, 2014. – 64 с.: ил. – (Популярная научно-практическая энциклопедия современных знаний).
3. <https://yandex.ru/images/>
4. <http://v-kosmose.com/planeta-venera-interesnyie-faktyi-i-osobennosti/>