

A detailed, high-resolution image of the planet Saturn. The planet is shown from a three-quarter perspective, highlighting its prominent ring system. The rings appear thick and multi-layered, with a mix of dark and light segments. The planet's surface is visible through the gaps in the rings, showing a dark, textured appearance. The background is a deep, dark blue-black, densely populated with numerous small, white stars of varying sizes.

Сатурн



Сатурн – шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера.

Если Землю представить зерном пшеницы, то Сатурн будет похожим на большой мандарин.

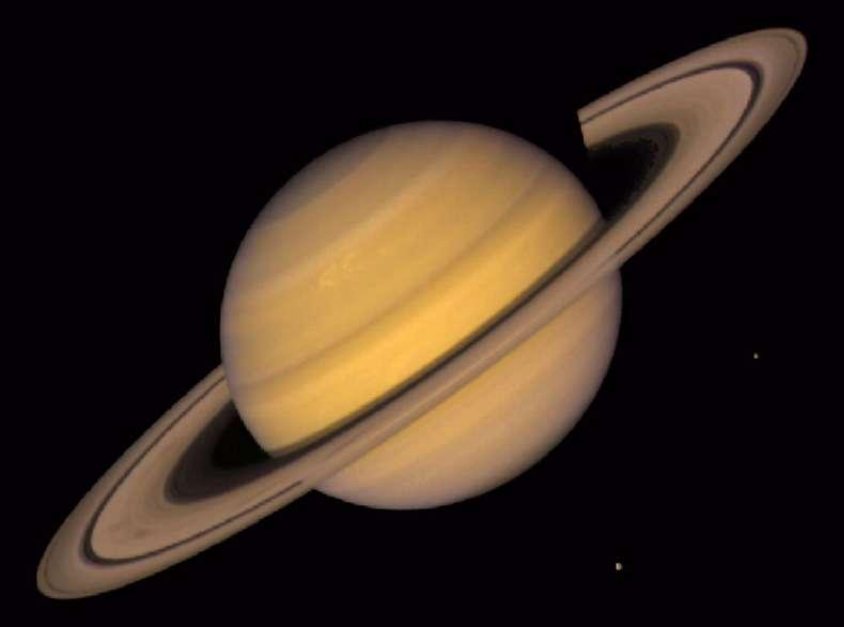


Сатурн не имеет твёрдой поверхности.
Эта планета газовый гигант.
Скорость ветра на Сатурне может достигать до
500 км/ч.

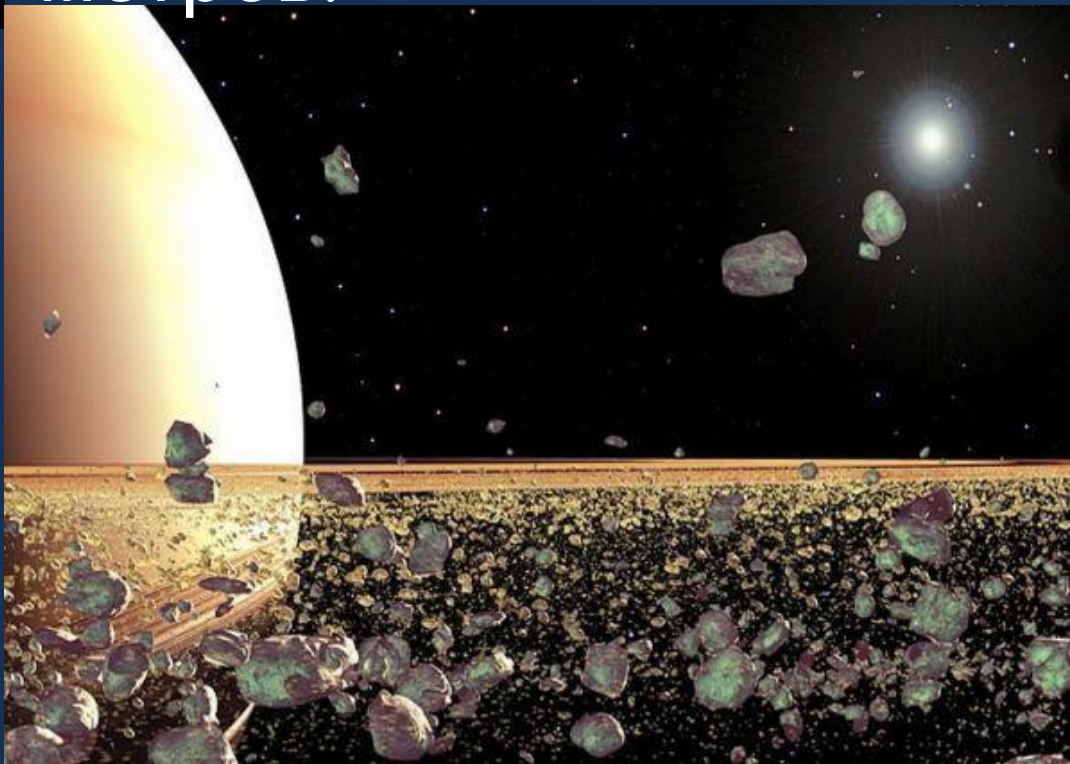


Температура на поверхности около –150 °C.
Сутки на Сатурне делятся чуть больше 10
земных часов.
Год длится почти 30 земных лет.
Вокруг планеты вращается 62 спутника.

Кольца у Сатурна обнаружили астрономы еще в 17 веке.



Сатурн обладает заметной системой колец, состоящей из частичек льда и пыли. Их толщина составляет всего несколько десятков метров.





Планета названа в честь
римского бога земледелия
Сатурна.