



Сатурн

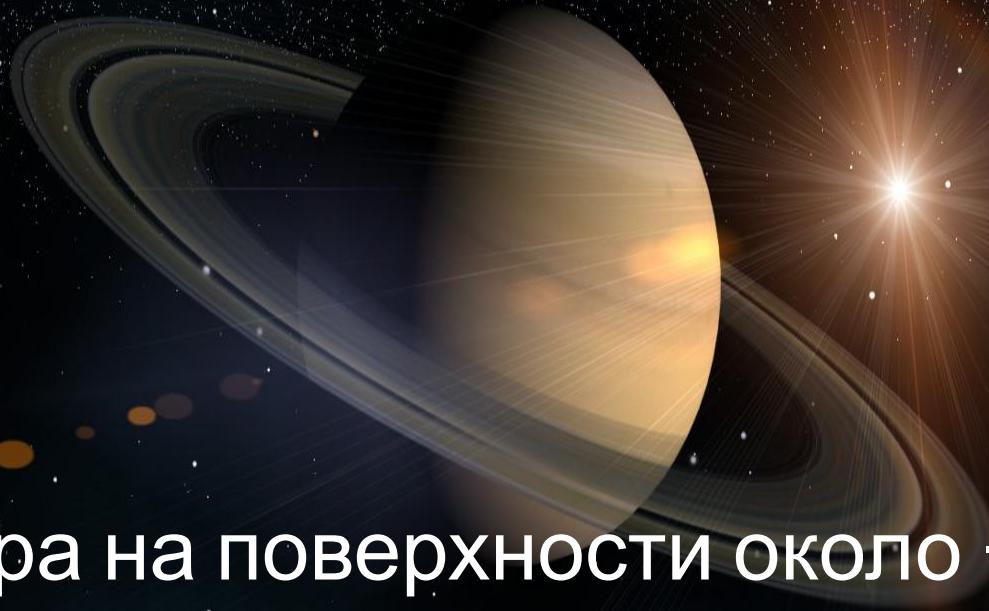


Сатурн – шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера.

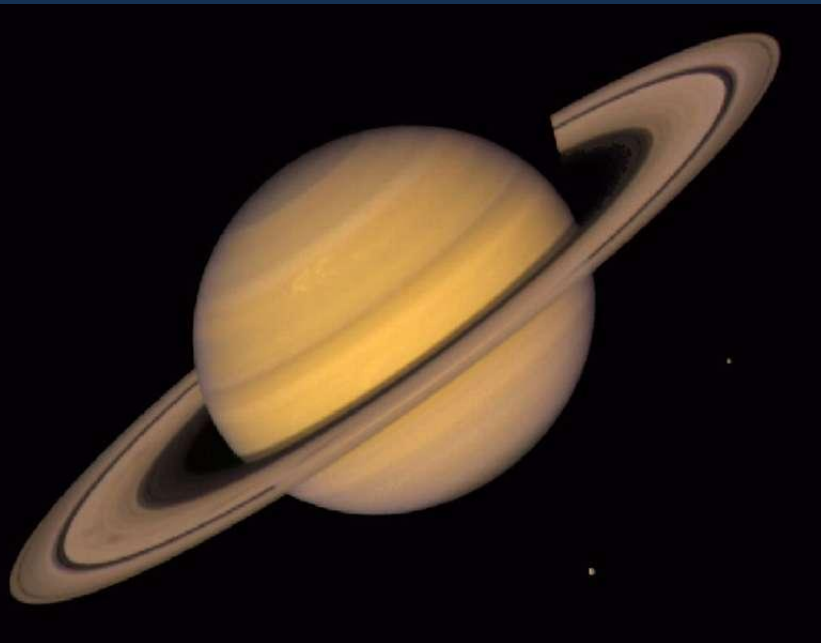
Если Землю представить зерном пшеницы, то Сатурн будет похожим на большой мандарин.



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

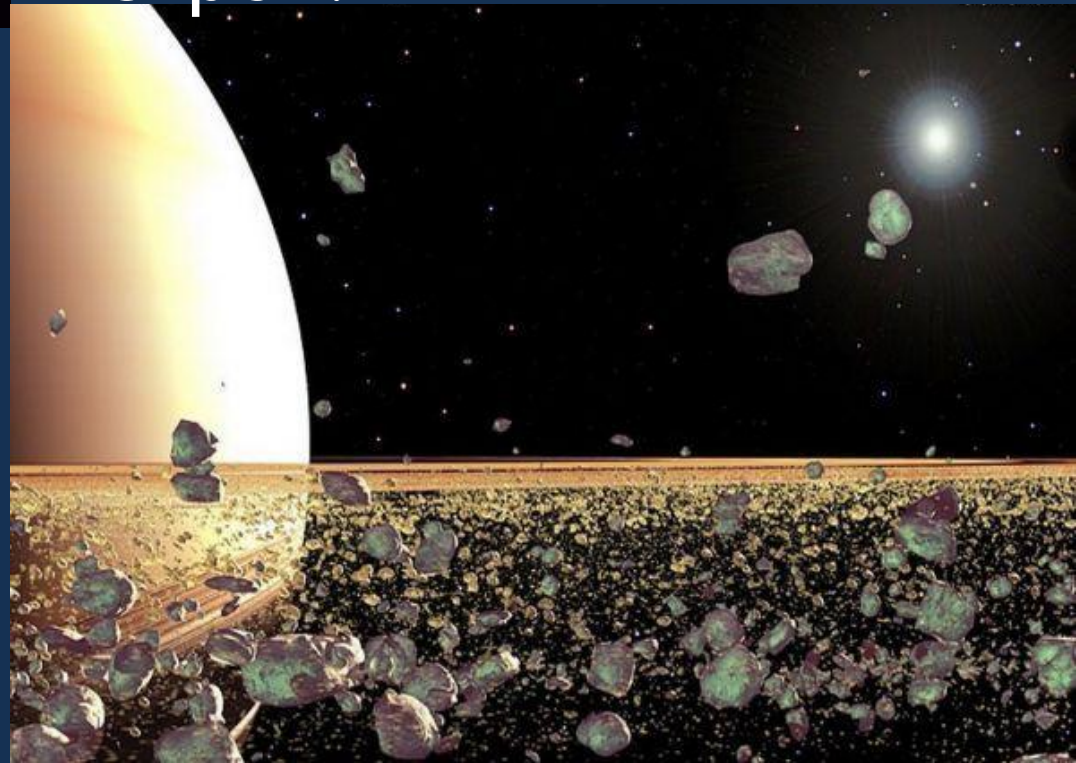


Температура на поверхности около $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Сутки на Сатурне длятся чуть больше *10*
земных часов.
Год длится почти *30* земных лет.
Вокруг планеты вращается *62* спутника.



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

Кольца у Сатурна обнаружили астрономы еще в 17 веке.





Планета названа в честь
римского бога земледелия
Сатурна.