

Планета Уран

МОУ Тверская Гимназия №10
работу выполнила
ученица 5-1 класса
Сафарян Римма
г. Тверь 2013

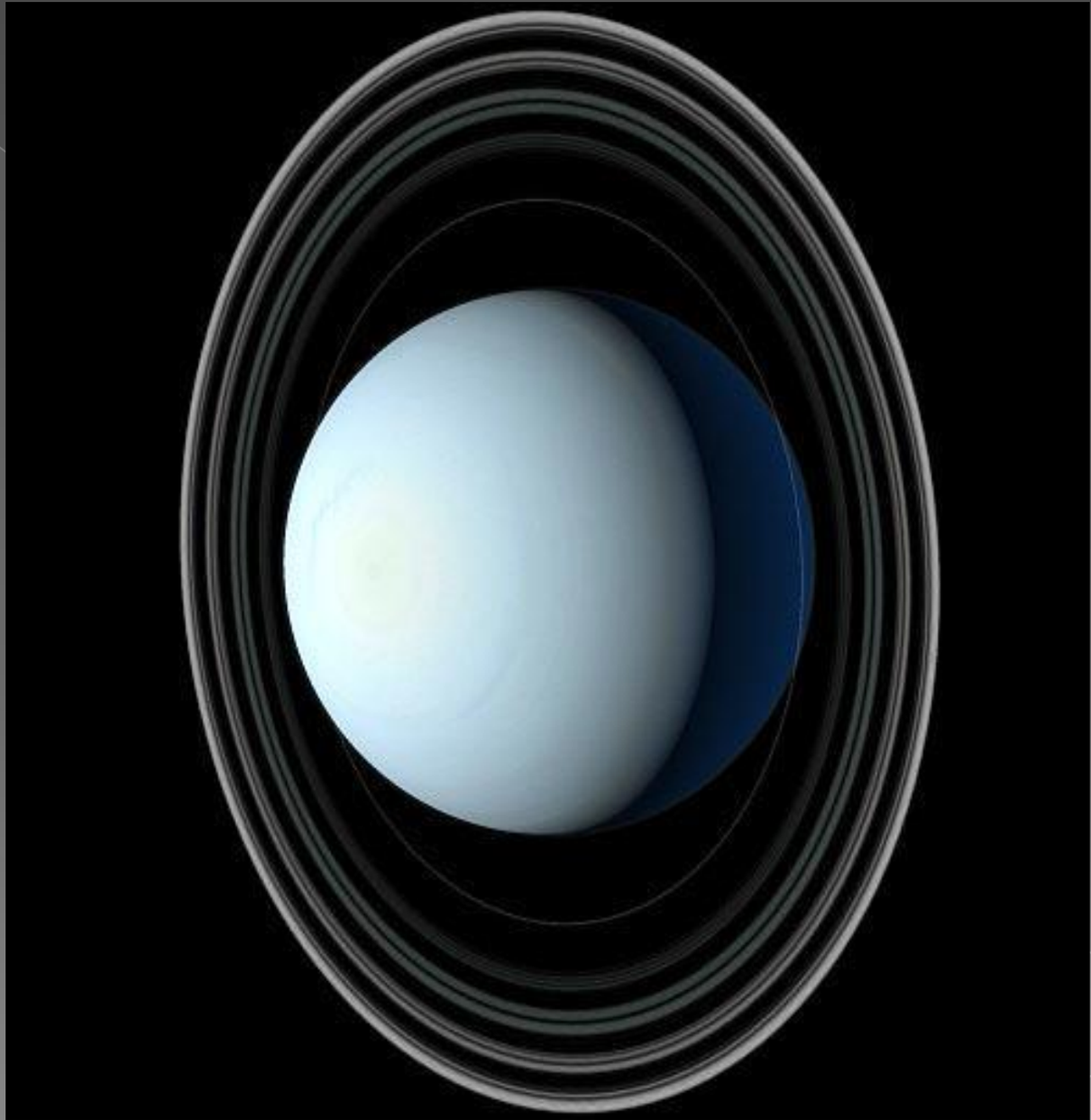


Double Star Cluster NGC 1850



HUBBLESITE.org

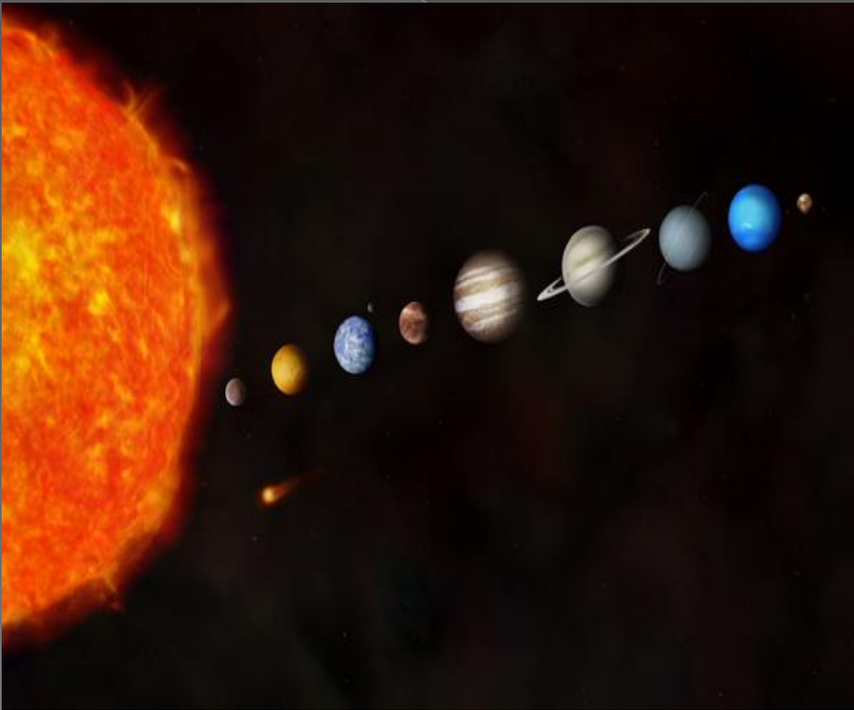




Модель телескопа, с помощью которого Гершель открыл Уран. Она находится в музее Уильяма Гершеля, в г. Бат



Уран

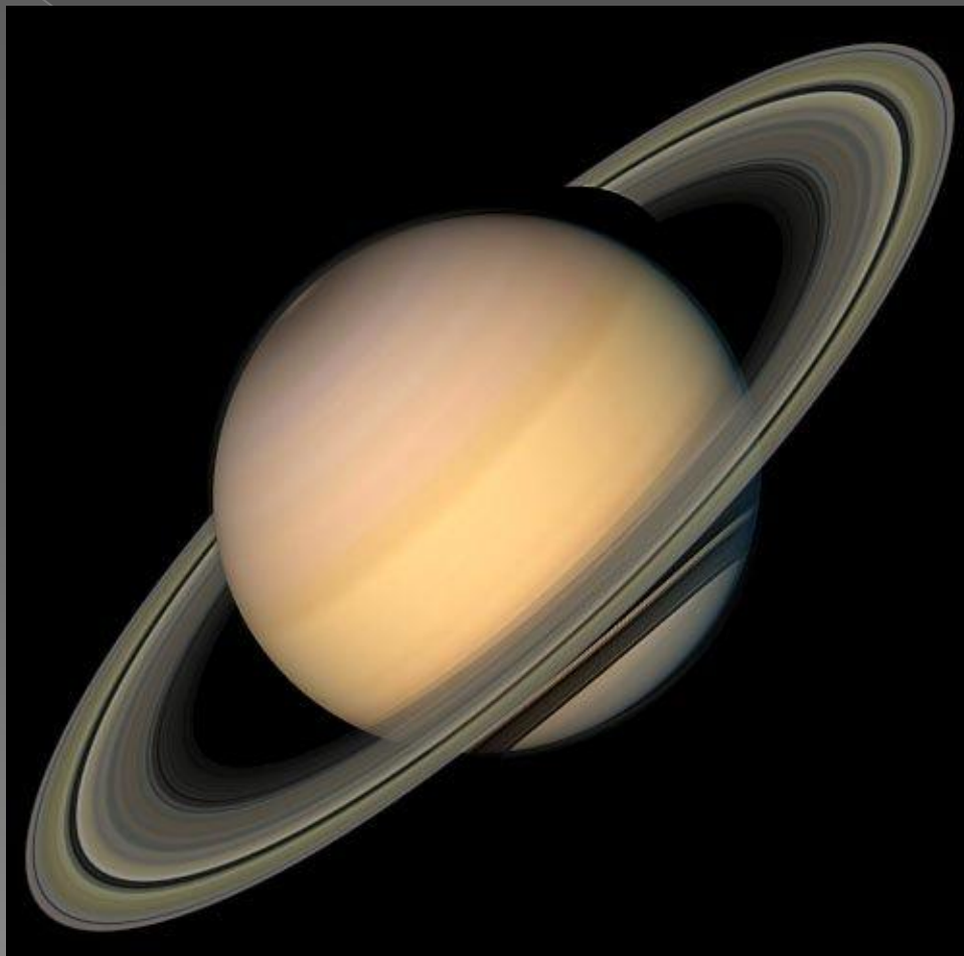


- ◎ **Ура́н** — седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе планета Солнечной системы.

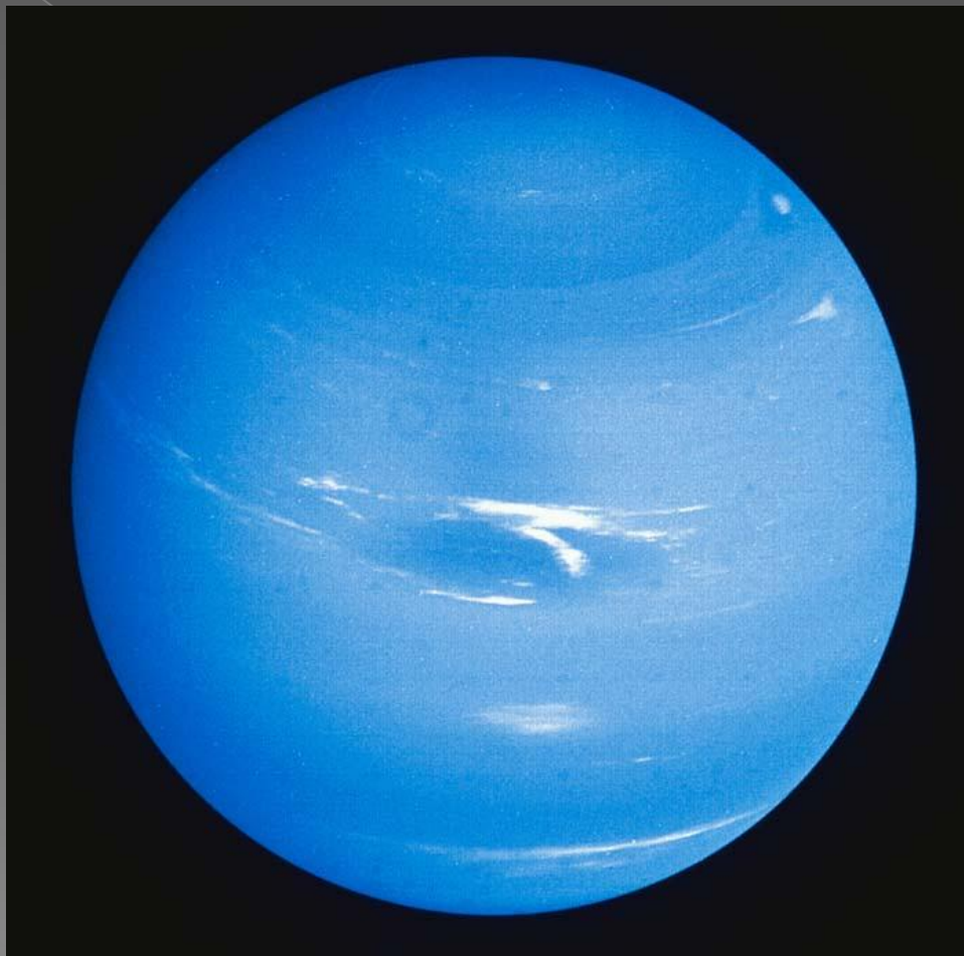
Юпитер

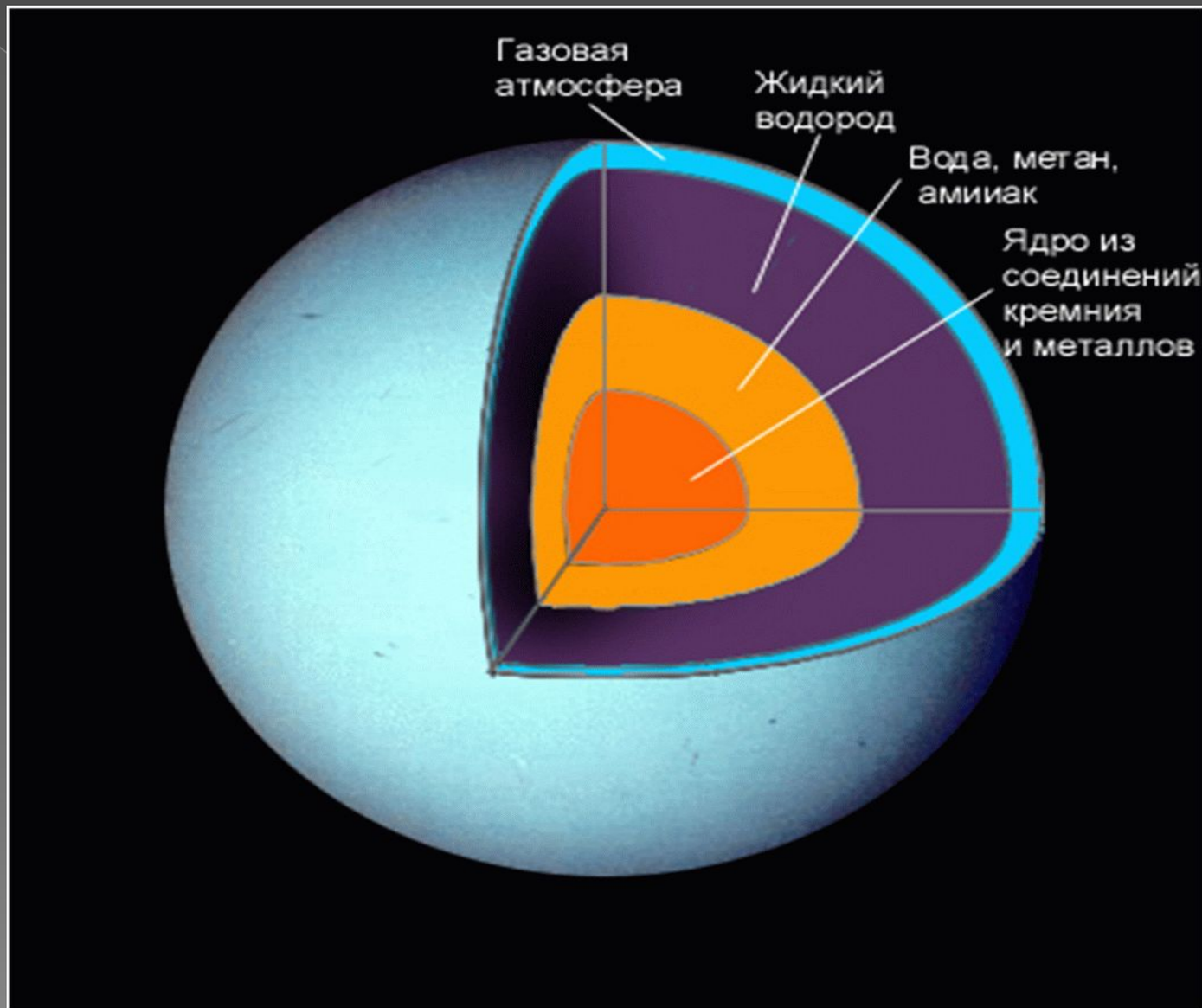


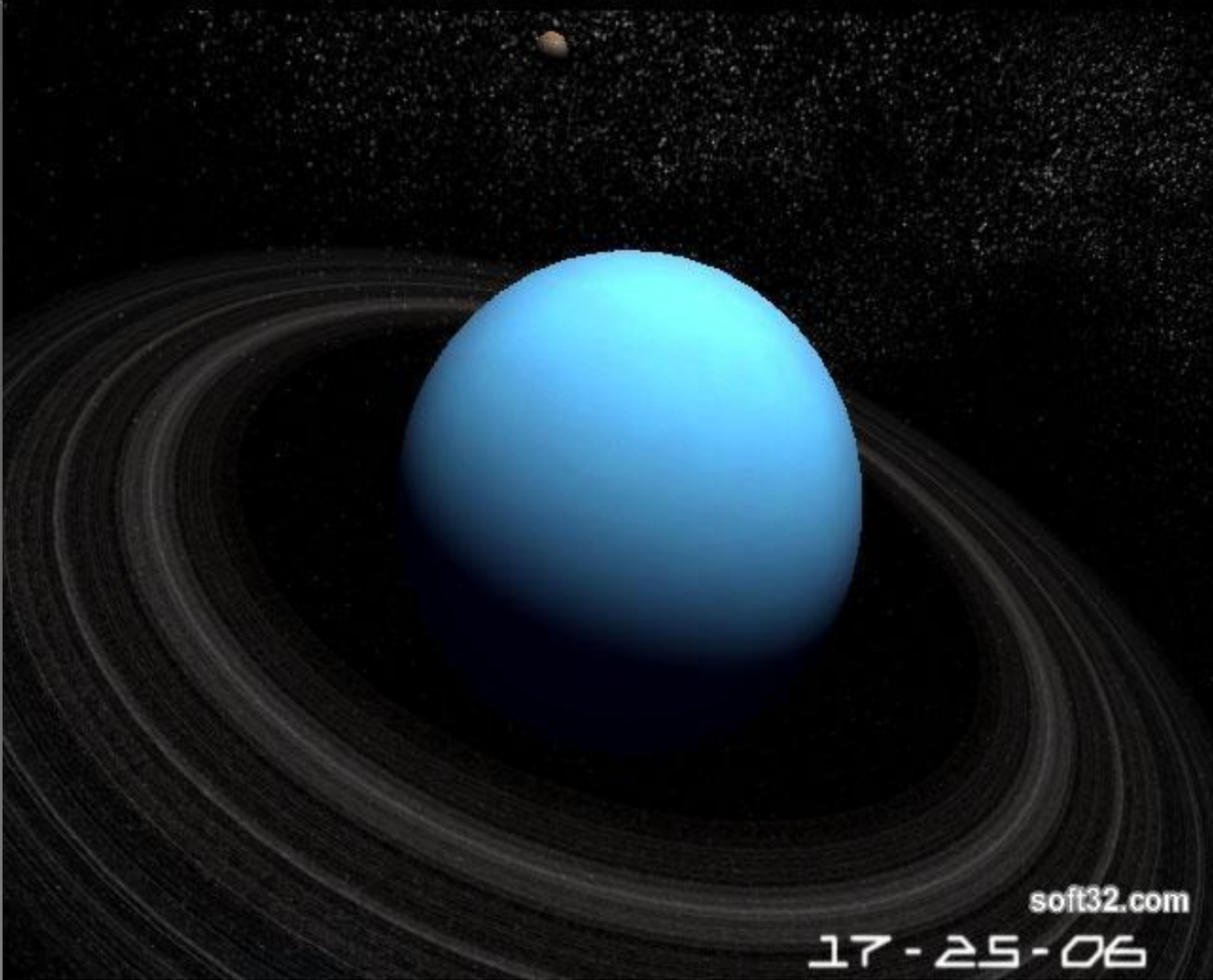
Сатурн



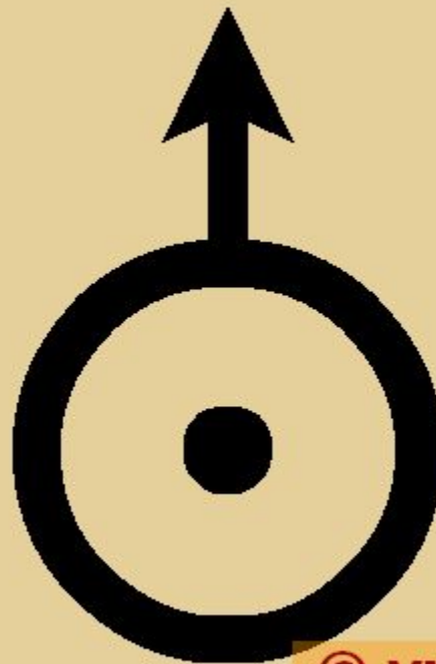
Нептун







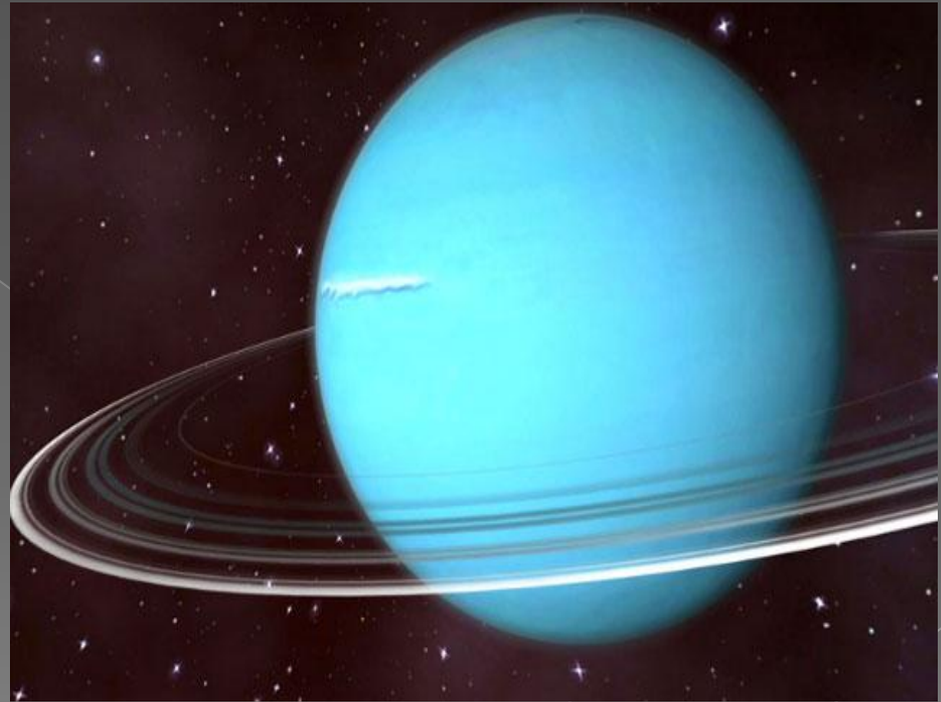
Астрономический символ



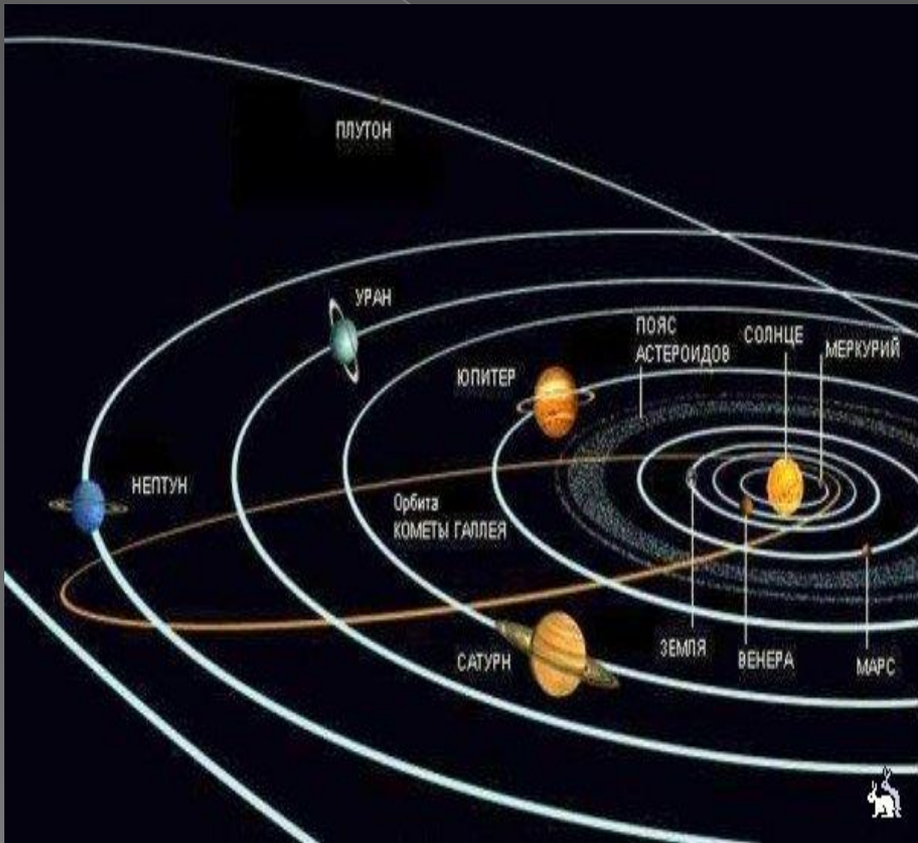
© vneuroka.ru
наглядный учебный материал детям

Структура Урана

- Уран тяжелее Земли в 14,5 раз, что делает его наименее массивной из планет-гигантов Солнечной системы.

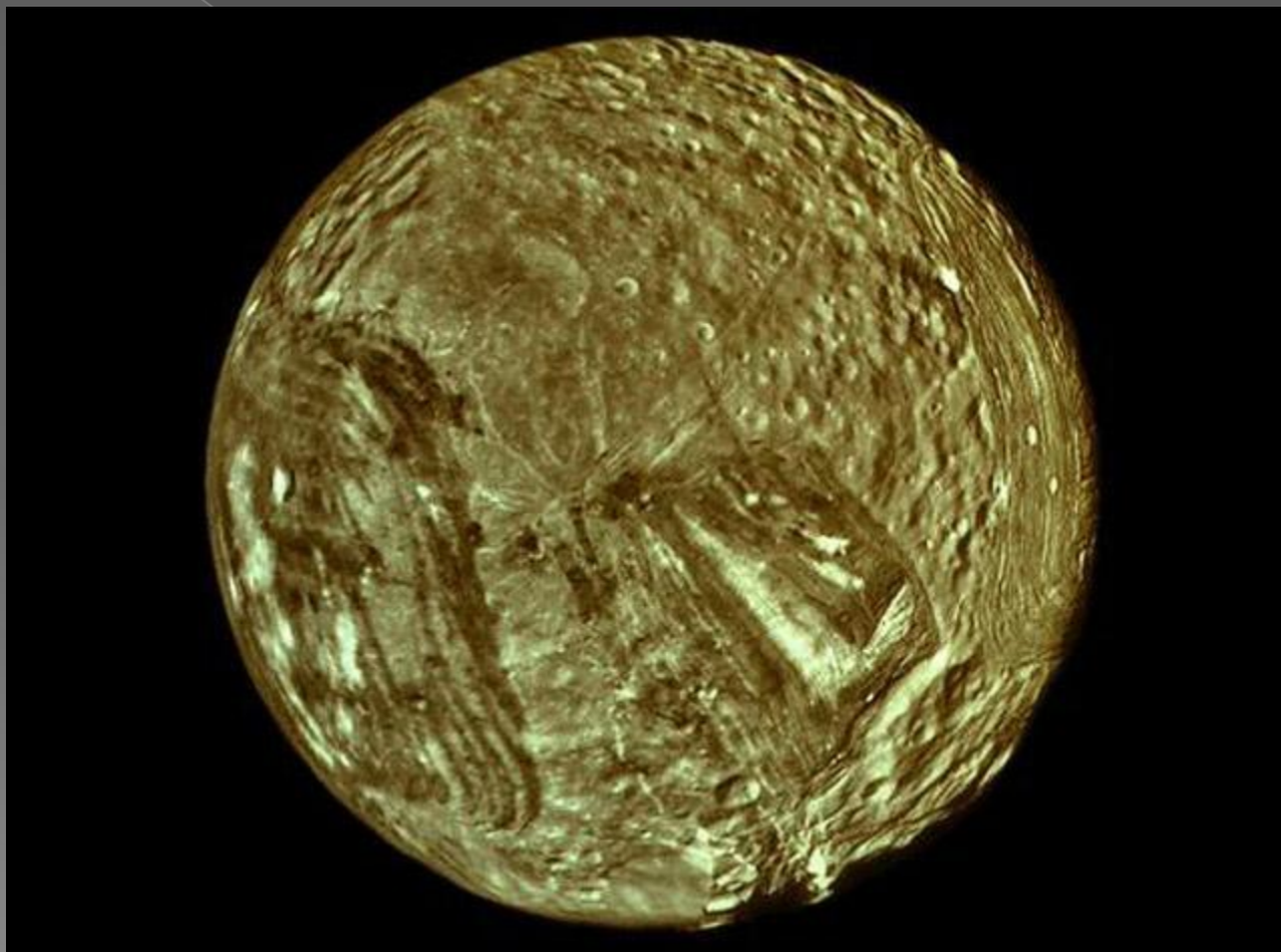


Климат.

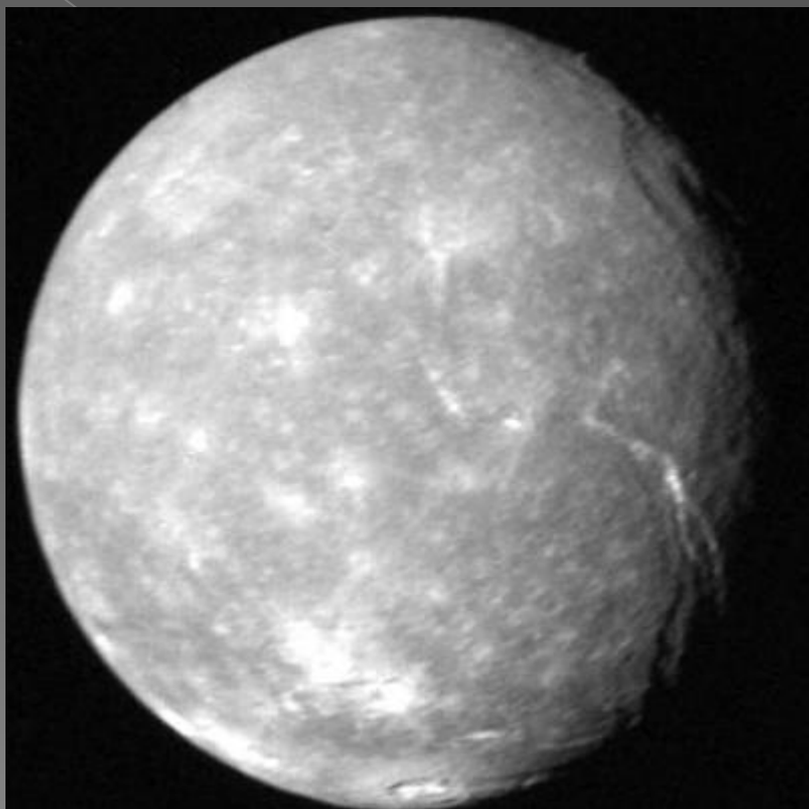


- Атмосфера Урана — необычно спокойная по сравнению с атмосферами других планет-гигантов, даже по сравнению с Нептуном, который схож с Ураном и по составу, и по размерам.

Спутники Урана. Миранда.



АРИЭЛЬ.



Умбриэль.



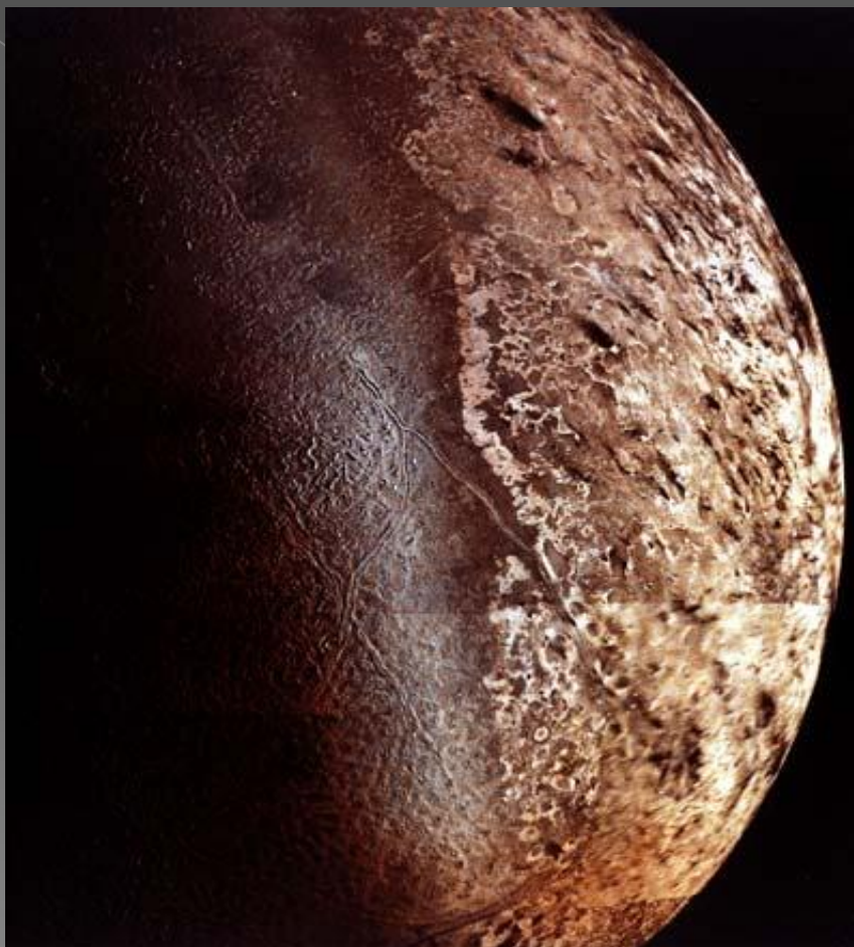
Титания.



Оберон.



Спутник Нептуна Тритон.





Миранда

Ариэль

Умбриэль

Титания

Оберон



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!