

Уран

_презентацию подготовил
ученик 9 «Б» класса
Магомедов Тимур

Характеристика планеты

Уран

Масса: $8.68 \cdot 10^{25}$ кг

Объём: $6.833 \cdot 10^{13}$ км³

Площадь: $8,1156 \cdot 10^9$ км²

Радиус планеты: 25 559 км


Орбитальная скорость: 6,8 км/с

Период обращения вокруг
собственной оси: 17 ч

Период обращения вокруг

Солнца: 84 года



A dark blue space background featuring a large planet with rings on the left, a smaller planet in the upper left, and a large, bright planet on the right. The text is centered in white.

ОТКРЫТИЕ УРАНА



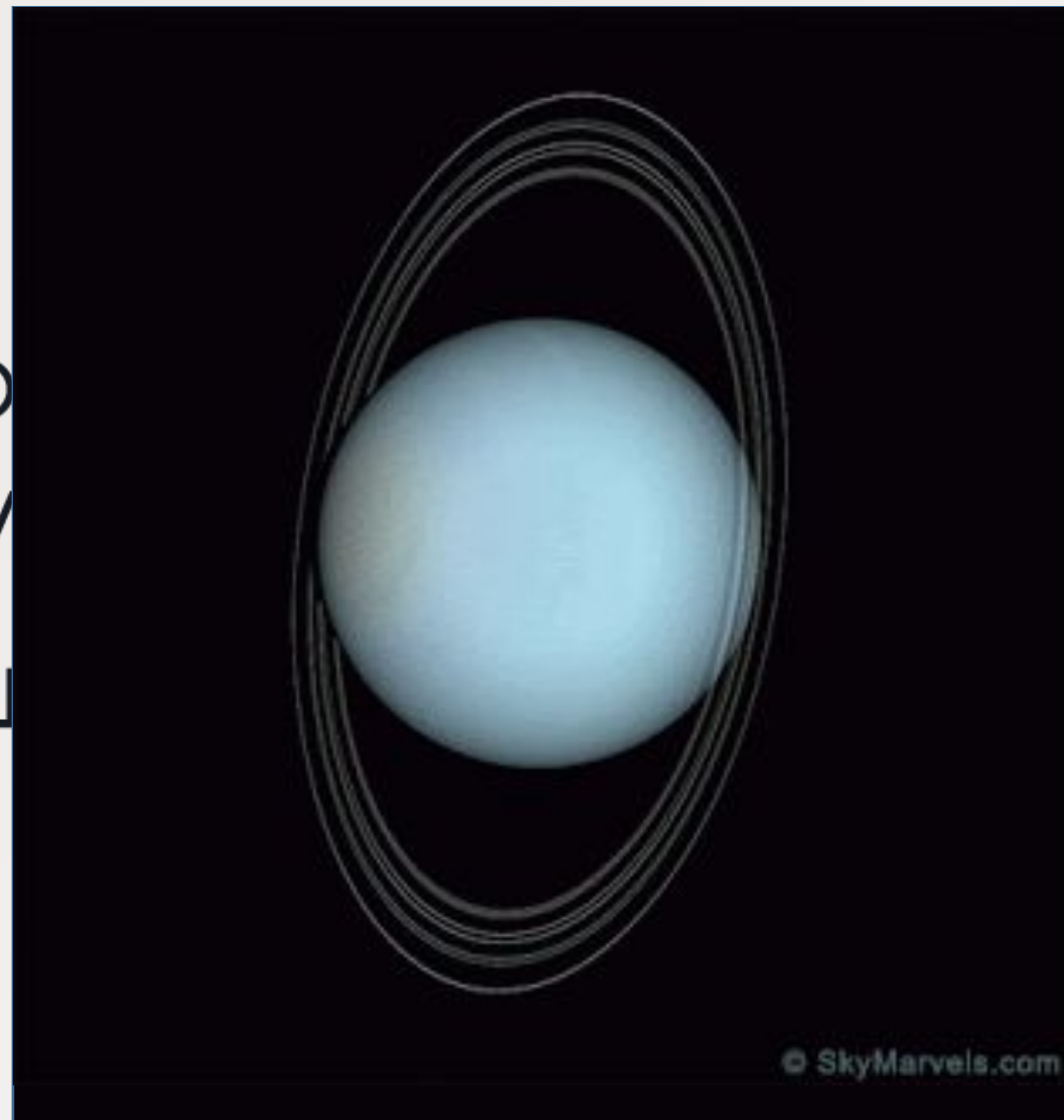
Уильям Гершель



ОРБИТА И ВРАЩЕНИЕ

The background of the image is a dark, deep blue space scene. On the left side, the rings of Saturn are visible, extending from the top left towards the center. On the right side, the large, dark, banded surface of Jupiter is partially visible, occupying the right half of the frame. The overall lighting is dim, with some subtle highlights on the rings and the planet's surface.

Ор
у
вращ



© SkyMarvels.com

ие
н
"Боку"

A photograph of the Aurora Borealis (Northern Lights) in shades of green and purple, dancing over a dark mountain range at night. The sky is filled with stars. The text 'МАГНИТОСФЕРА' is overlaid in the center.

МАГНИТОСФЕРА

