

# Уран

\_презентацию подготовил  
ученик 9 «Б» класса  
Магомедов Тимур

# Характеристика планеты

# Уран

Масса:  $8.68 \cdot 10^{25}$  кг

Объём:  $6.833 \cdot 10^{13}$  км<sup>3</sup>

Площадь:  $8,1156 \cdot 10^9$  км<sup>2</sup>

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**



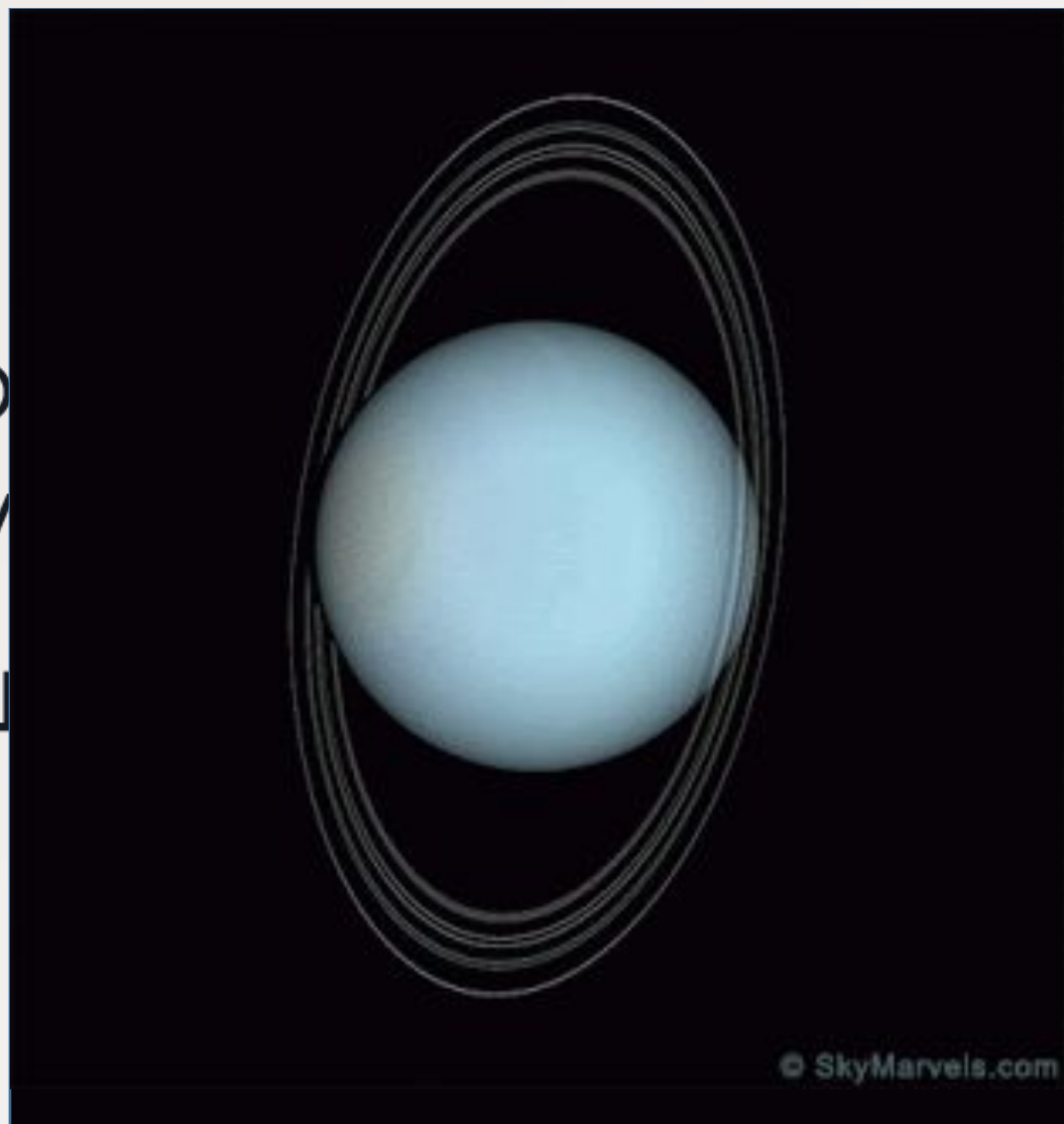
Уильям Гершель



# ОРБИТА И ВРАЩЕНИЕ

The background is a dark, deep blue space scene. On the right side, there is a large, dark, circular planet. To its left, a series of thin, light-colored rings, similar to Saturn's, are visible, curving around the planet. 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"

# МАГНИТОСФЕРА

A photograph of the Aurora Borealis (Northern Lights) in shades of green and purple, dancing over a dark silhouette of mountain ranges under a starry night sky. The text 'МАГНИТОСФЕРА' is overlaid in the center.



