

Галактика

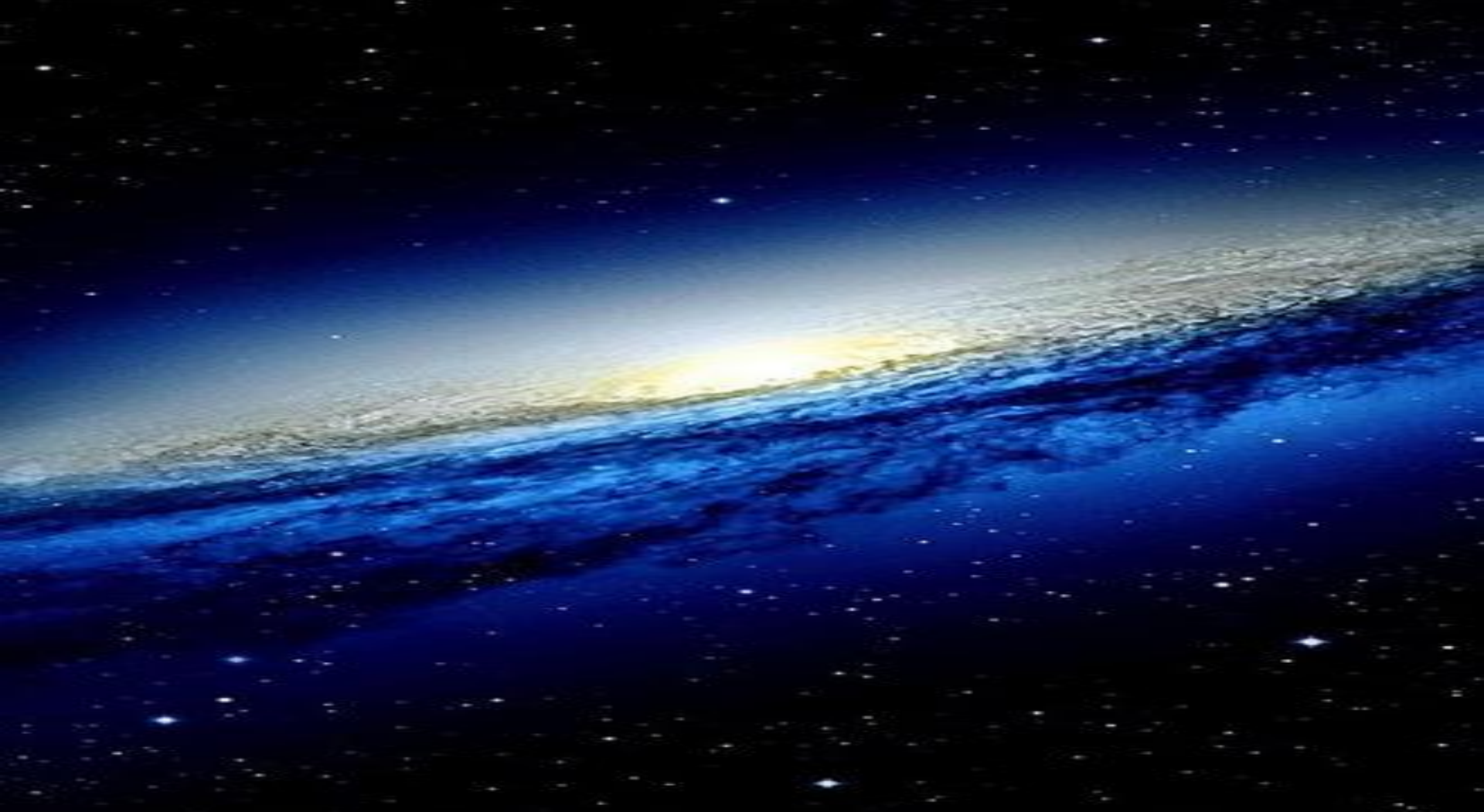
Работу подготовили:

Ученики 2-В класса

ГБОУ СОШ №119

Петрушевская Арина и

Петрушевский Илья



Это наша галактика!
Она велика.



ЭТО МЕРКУРИЙ
НА НЁМ ОЧЕНЬ ЖАРКО



Это Венера
На ней так же жарко, как и на
Меркурии



Это наша планета- Земля, на которой мы живём.



Это Марс. На нём

Jupiter
Jupiter is the largest planet in our solar system. It has a diameter of 142,984 km (88,800 miles) and a mass of 1.898 × 10²⁷ kg (4.31 × 10³ Earth masses). It is a gas giant and is composed primarily of hydrogen and helium. It has a complex system of clouds and bands, and a prominent feature called the Great Red Spot. It has 79 known moons.

© 2014 NASA/JPL/Space Science Institute



This edition for the Celestia
3D Space Simulator can be found at
www.celestiasimulator.com

© 2014 NASA/JPL/Space Science Institute

Это Юпитер
Он представляет собой
огромное облако из газа и

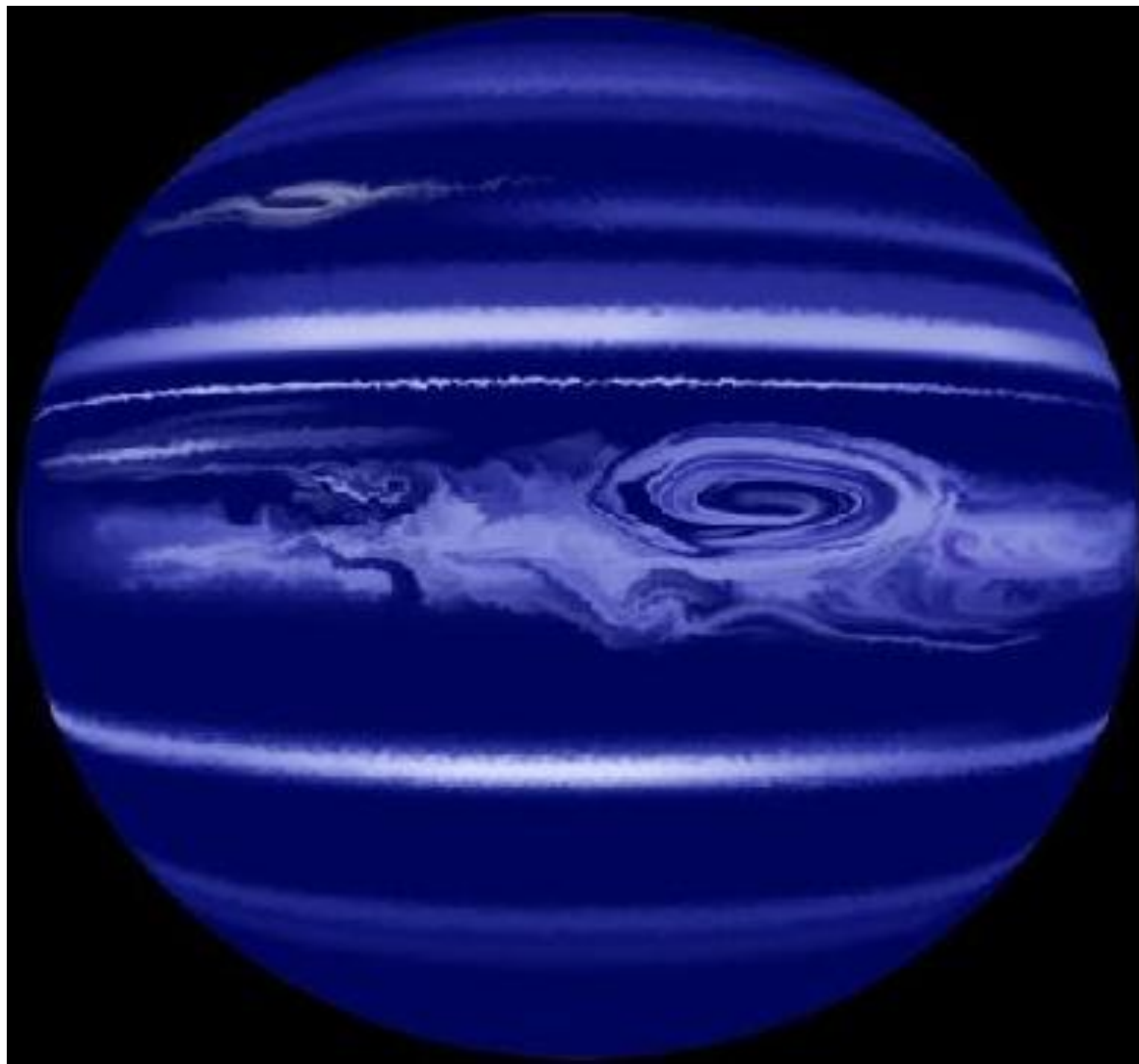


Это Сатурн
Он удивителен тем, что у него
есть кольца.



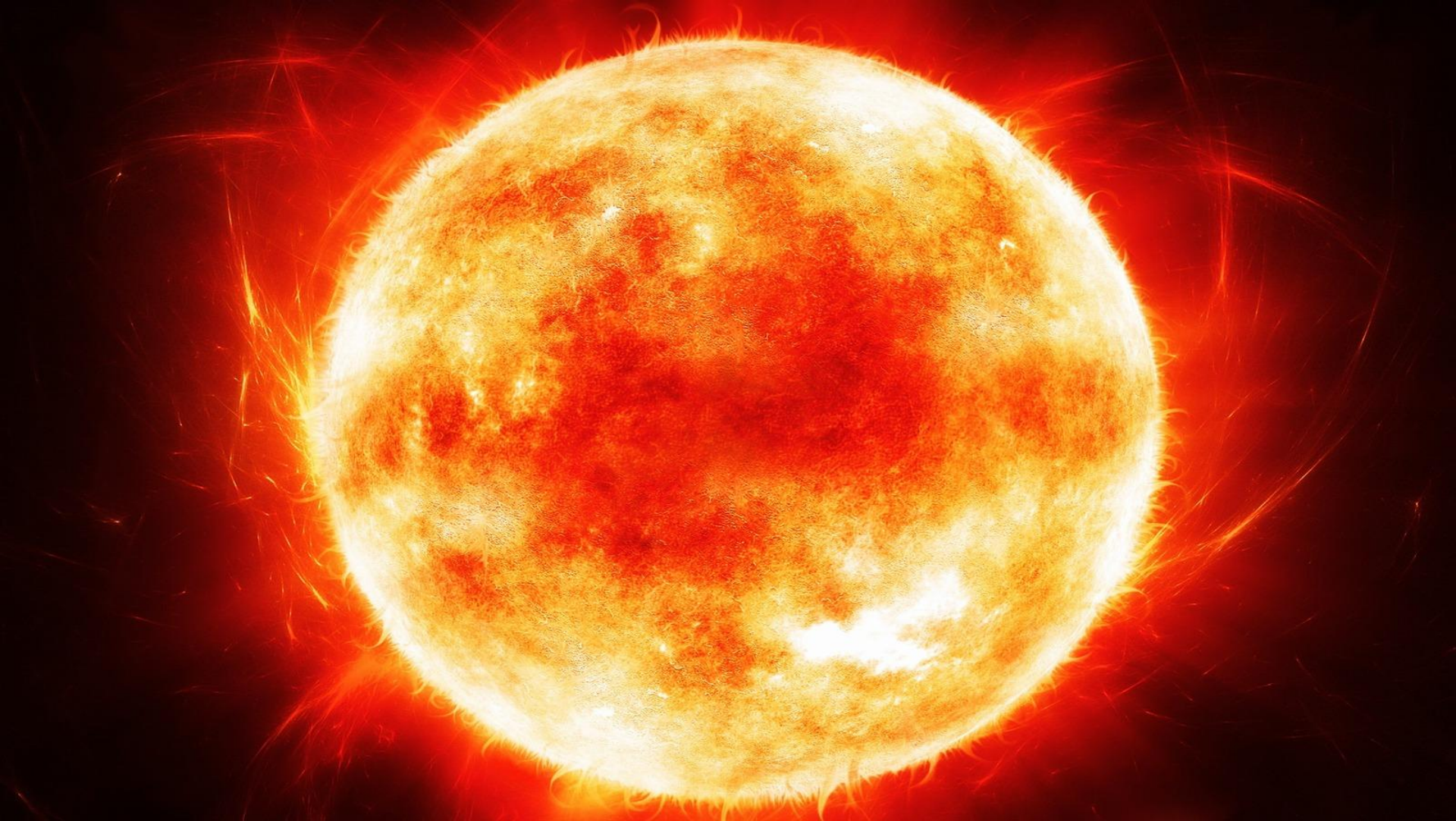
Это Уран

На нём очень сильные ураганы.



Это Нептун

На нём очень длинный год потому что он на самой большой орбите.



Это Бетельгейзе - самая большая звезда в нашей галактике. Она больше Солнца в 160 млн раз

*Спасибо
за внимание!*