

# Галактика

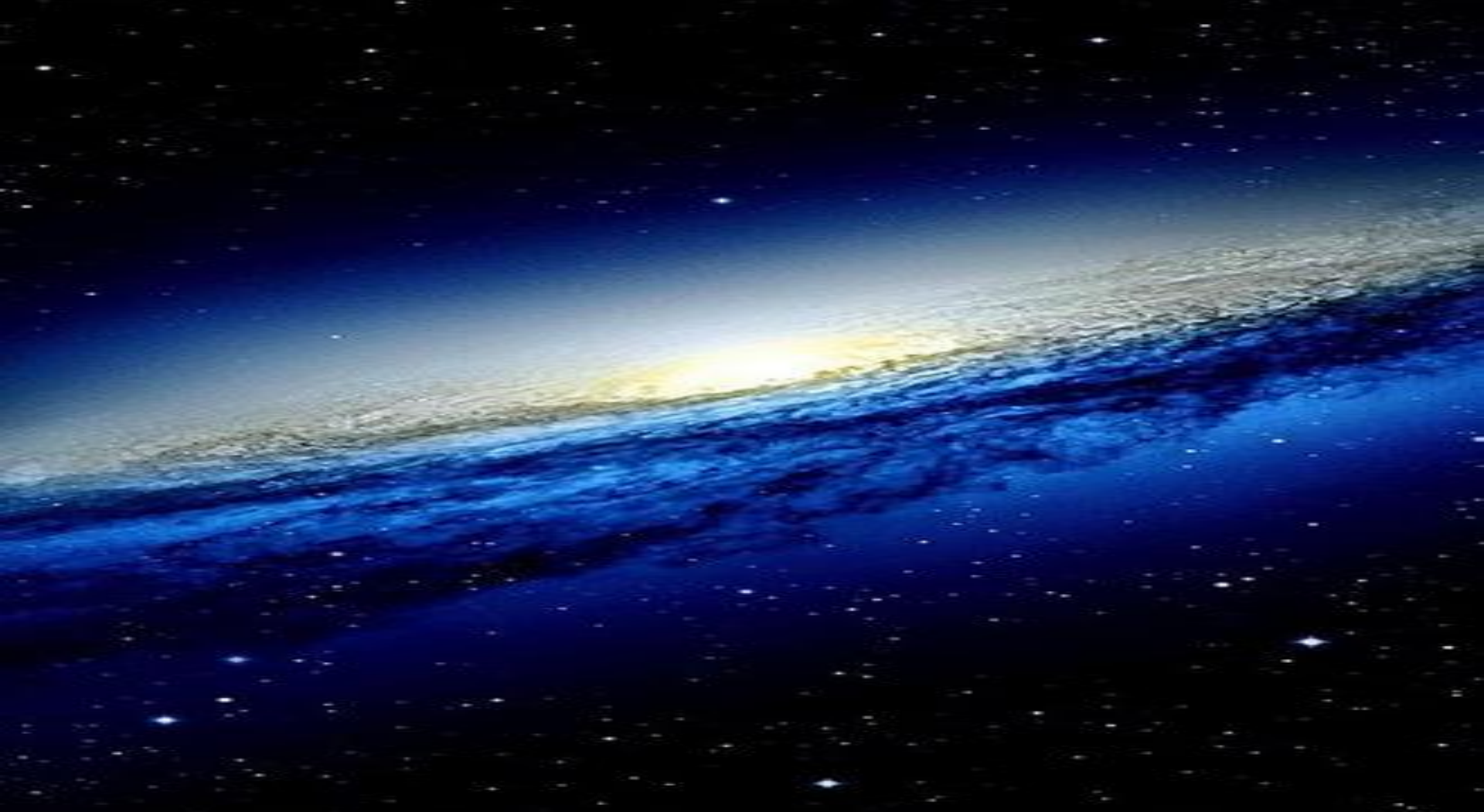
Работу подготовили:

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 × 10<sup>27</sup> kg (4.314 × 10<sup>3</sup> Earth masses). It is composed primarily of hydrogen and helium, with a small core of rock and metal. Jupiter has a complex system of clouds and bands, and it has a prominent feature called the Great Red Spot, which is a giant storm that has been raging for centuries.

© 2004 NASA/JPL  
Image credit: NASA/JPL



This edition for the Celestia  
3D Space Simulator can be found at  
[www.celestiasimulator.com](http://www.celestiasimulator.com)

© 2004 NASA/JPL  
Image credit: NASA/JPL

**Это Юпитер**  
**Он представляет собой**  
**огромное облако из газа и**





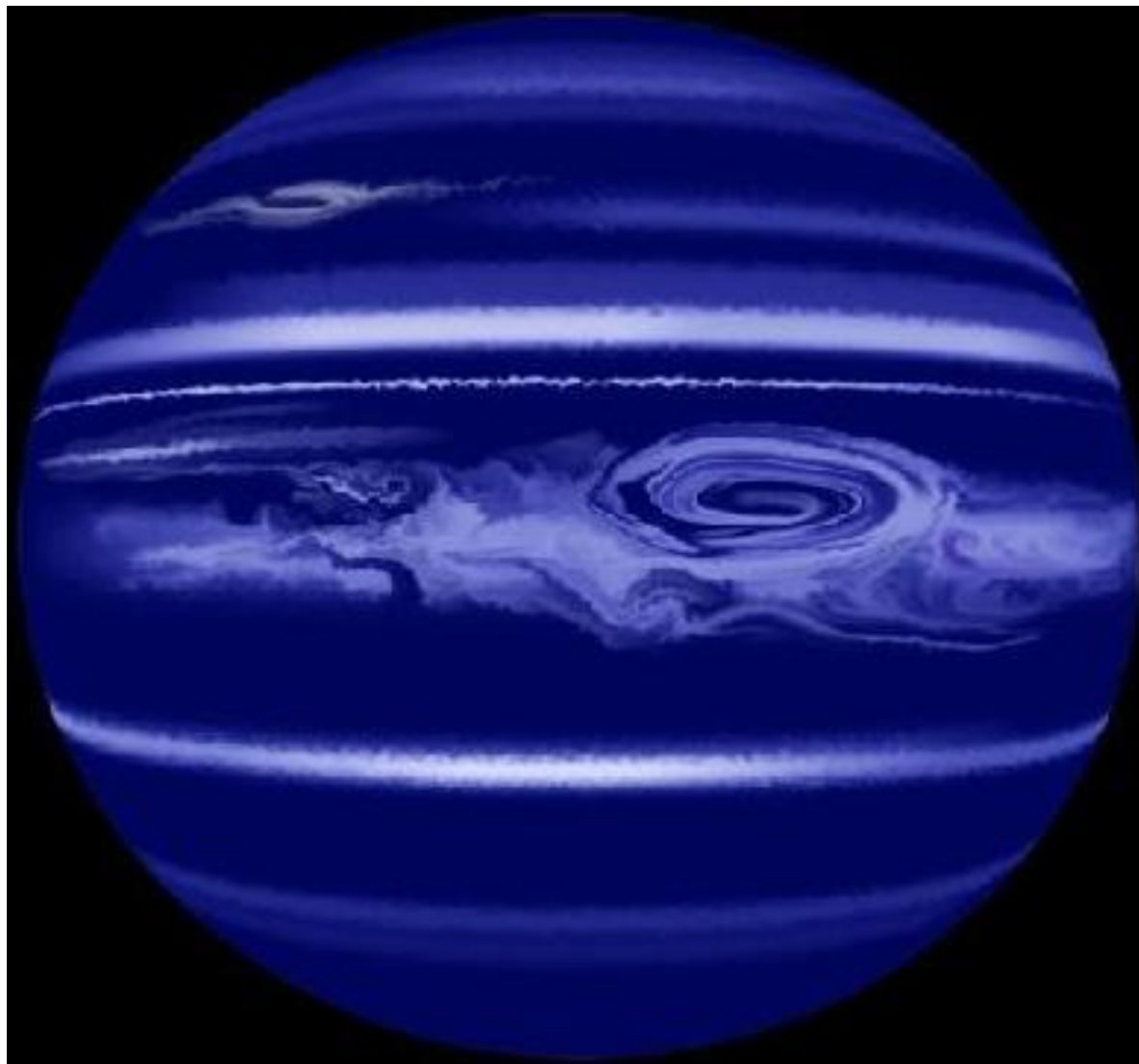
Это Сатурн  
Он удивителен тем, что у него  
есть кольца.





**Это Уран**

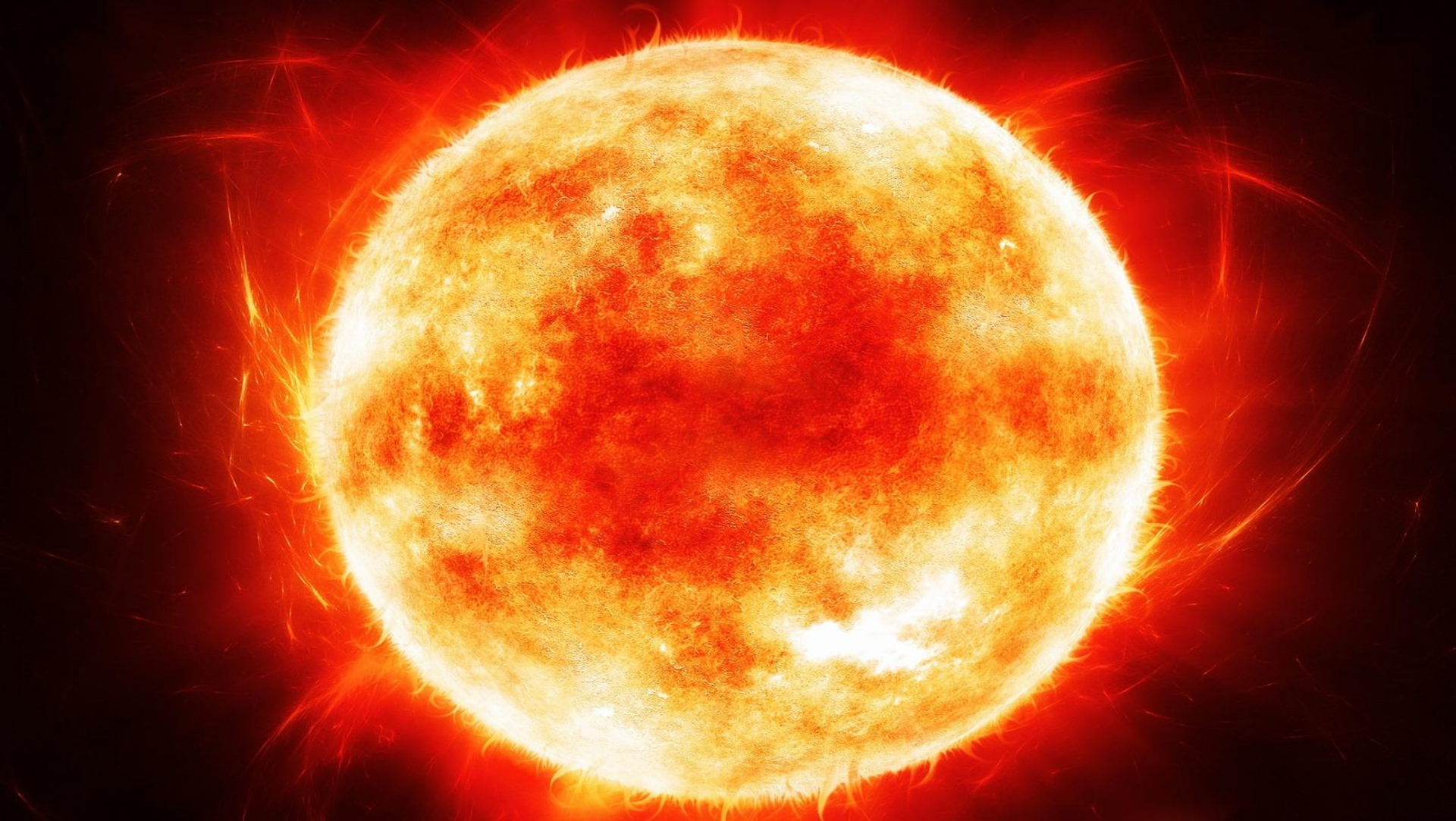
**На нём очень сильные ураганы.**



**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!*