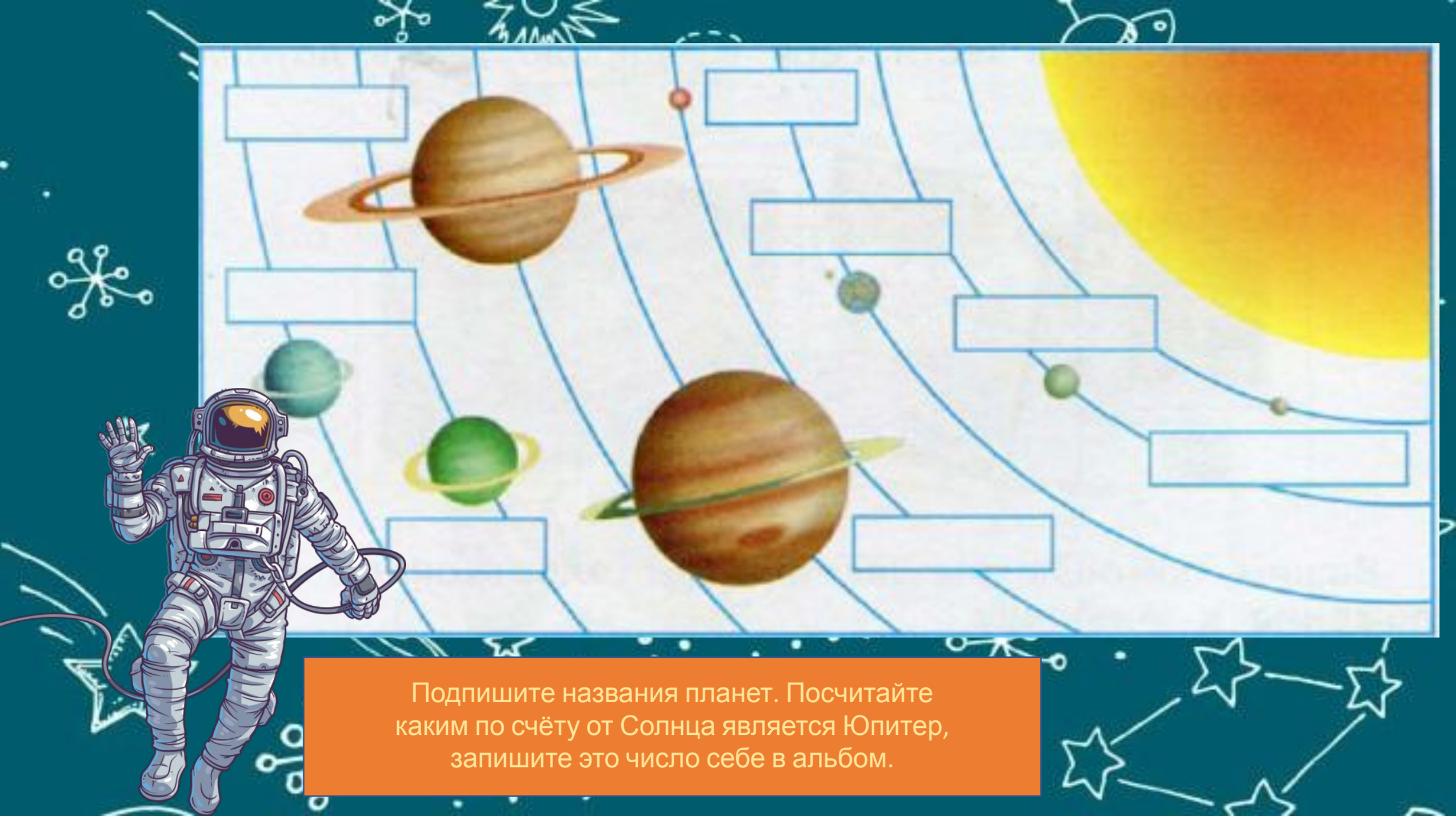




Привет, Юный астроном!  
Сегодня мы отправимся на удивительную  
планету!

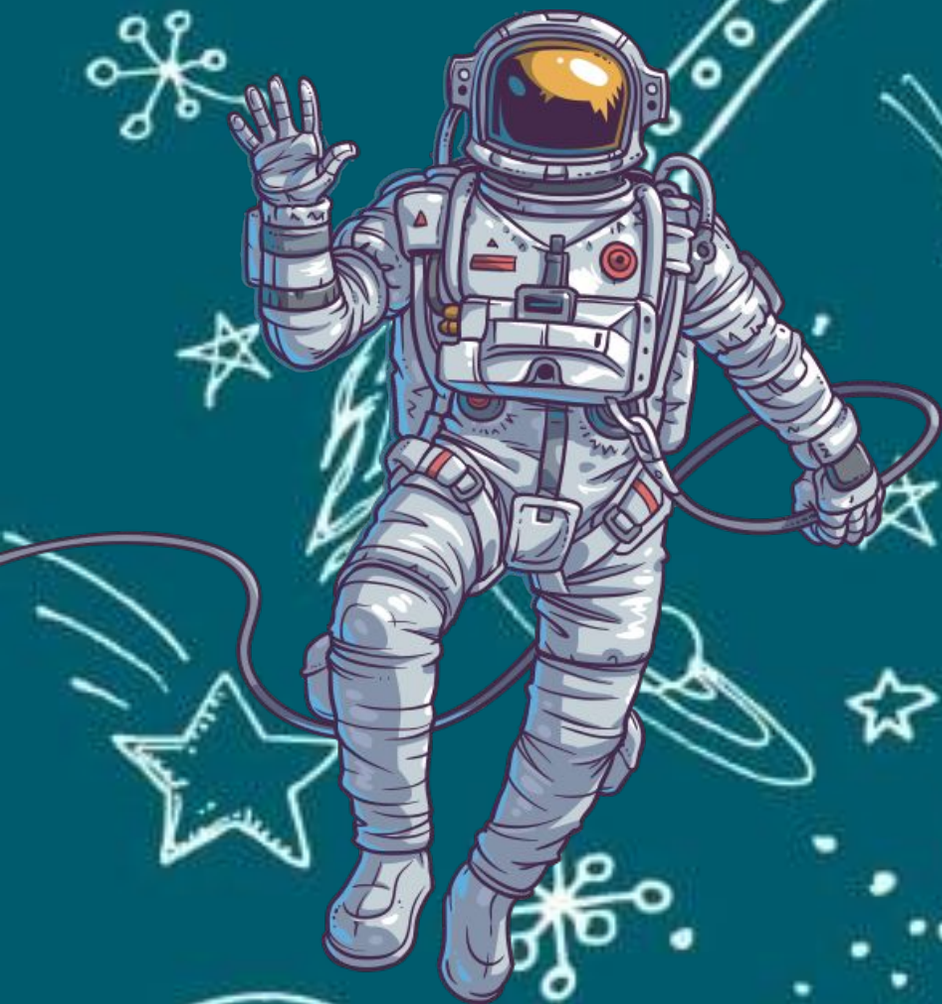
Расшифруй название планеты и запиши себе в альбом



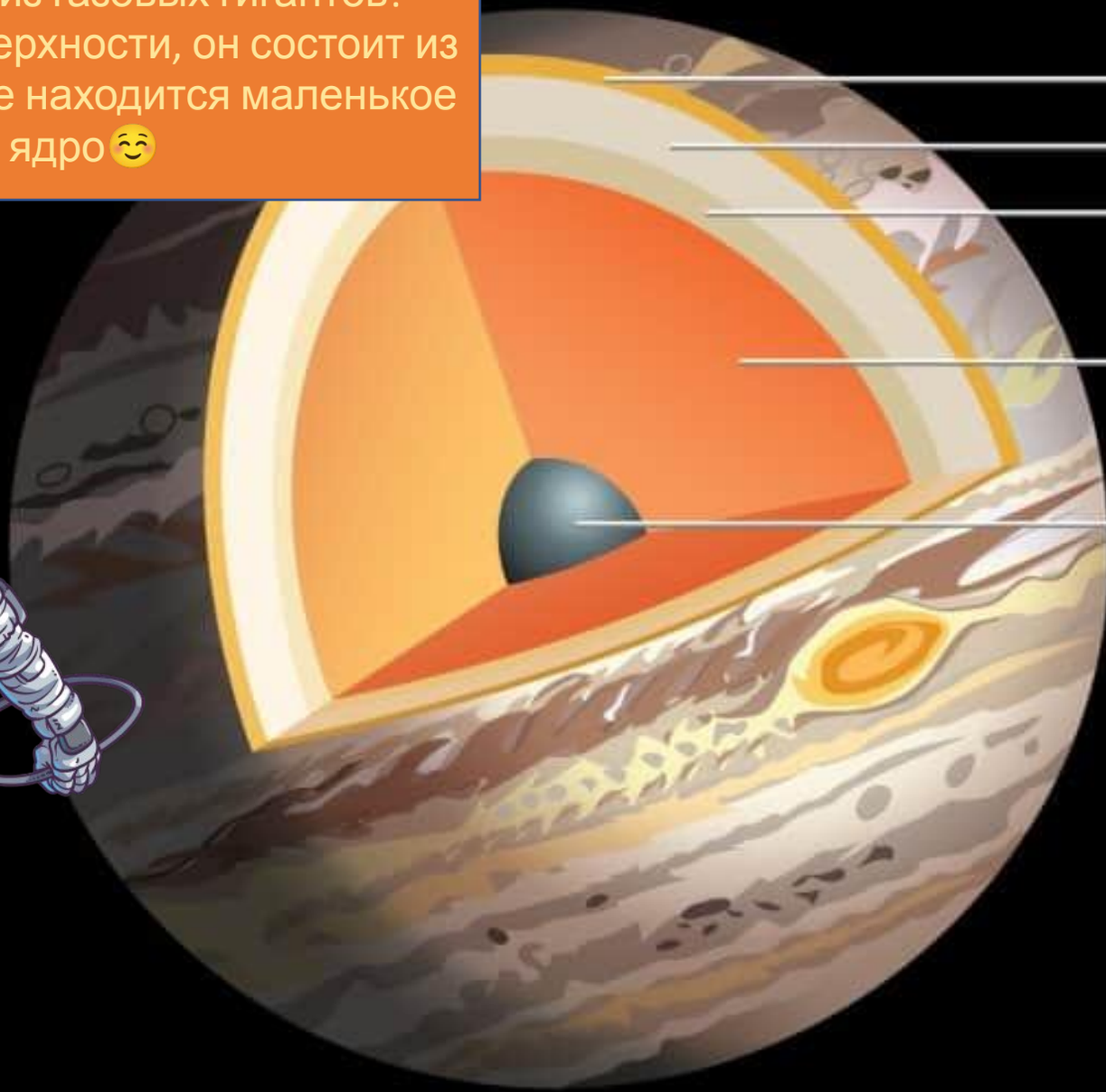


Подпишите названия планет. Посчитайте  
каким по счёту от Солнца является Юпитер,  
запишите это число себе в альбом.

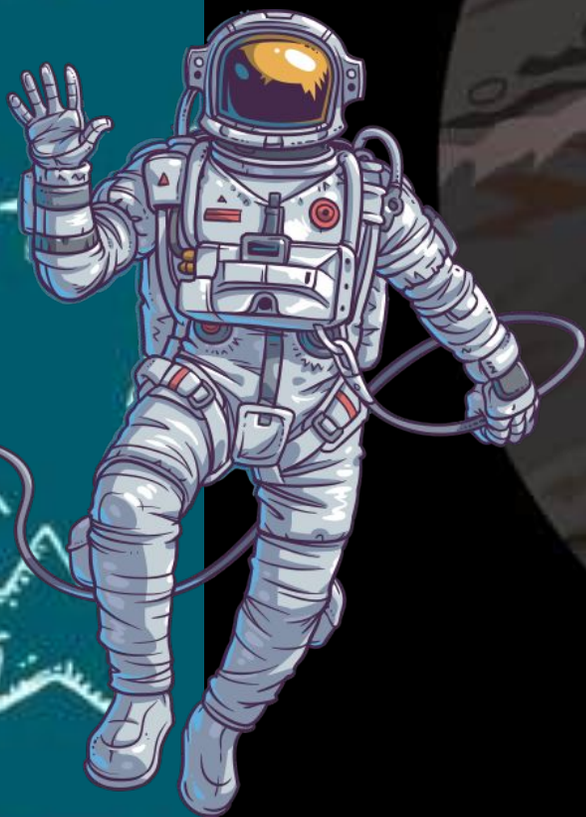
Перерисуйте себе в альбом рисунок Юпитер  
цветными карандашами.



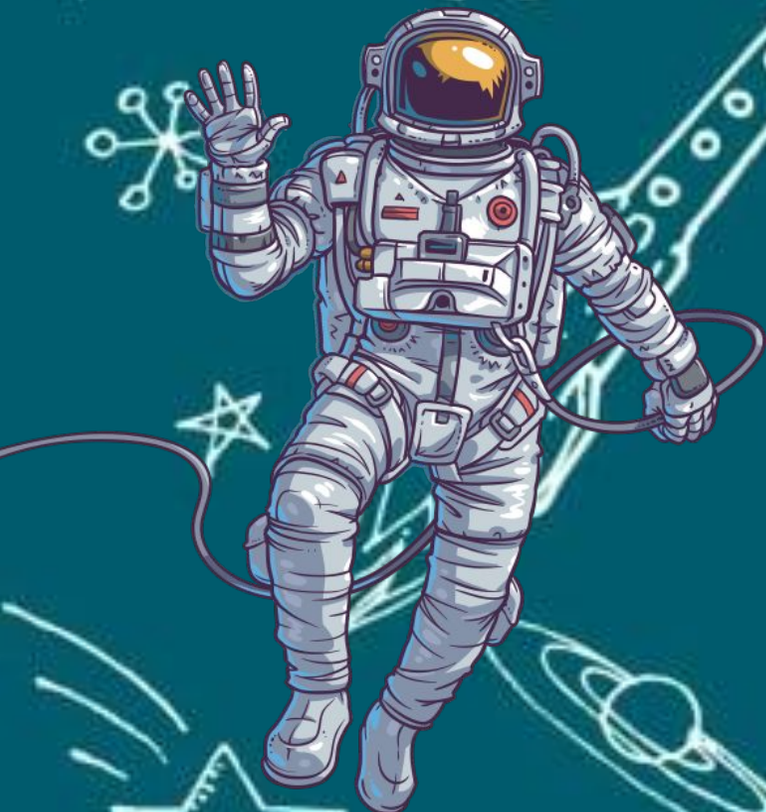
Юпитер-это первый из газовых гигантов!  
У него нет твёрдой поверхности, он состоит из  
газов! И лишь в глубине находится маленькое  
твёрдое ядро 😊



- Облака
- Газообразный водород
- Жидкий водород
- Металлический водород
- Ядро



Масса Юпитера больше, чем масса всех других планет Солнечной системы вместе!



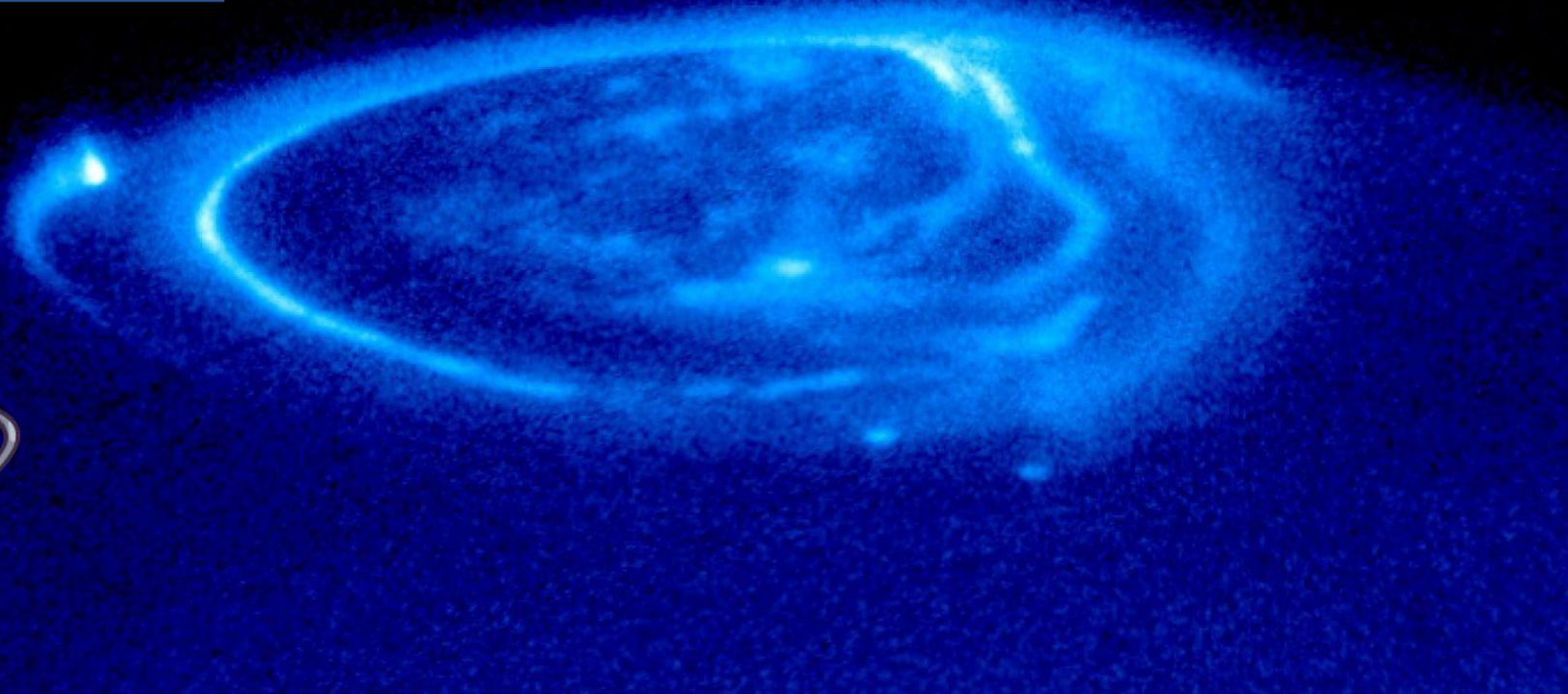
Эта удивительная планета полосатая, потому что на ней дуют ветра со скоростью 150 километров в секунду и разносят газ на поверхности!

На Юпитере находится самый большой ураган в Солнечной системе. Его название ты найдешь на картинке, запиши его себе в



Большое Красное пятно

А ещё на Юпитере есть полярное сияние.  
Добавь его в виде синей спирали себе на  
рисунок.



Помоги мне узнать в честь какого бога назвали планету! Покровителем чего он был?



Лови задание от меня:

- посмотри мультфильмы и напиши, что нового и интересного ты узнал/а

ССЫЛКИ:

1. <https://www.youtube.com/watch?v=5j5rSI0JM60>

2. <https://www.youtube.com/watch?v=nyY4OQVeN3M>

- Создай макет Юпитера по схеме на рисунке

