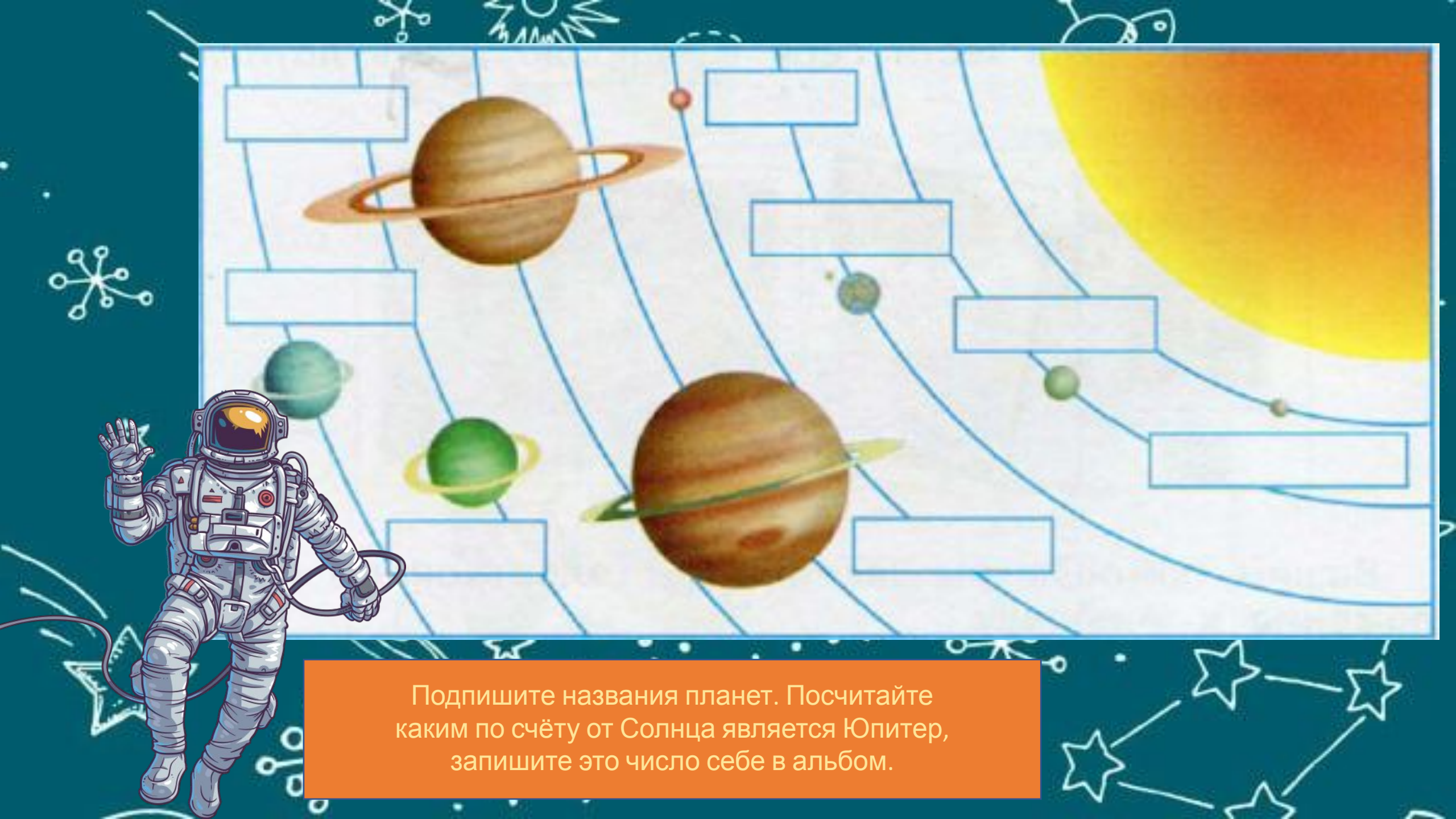




Привет, Юный астроном!
Сегодня мы отправимся на удивительную
планету!

Расшифруй название планеты и запиши себе в альбом



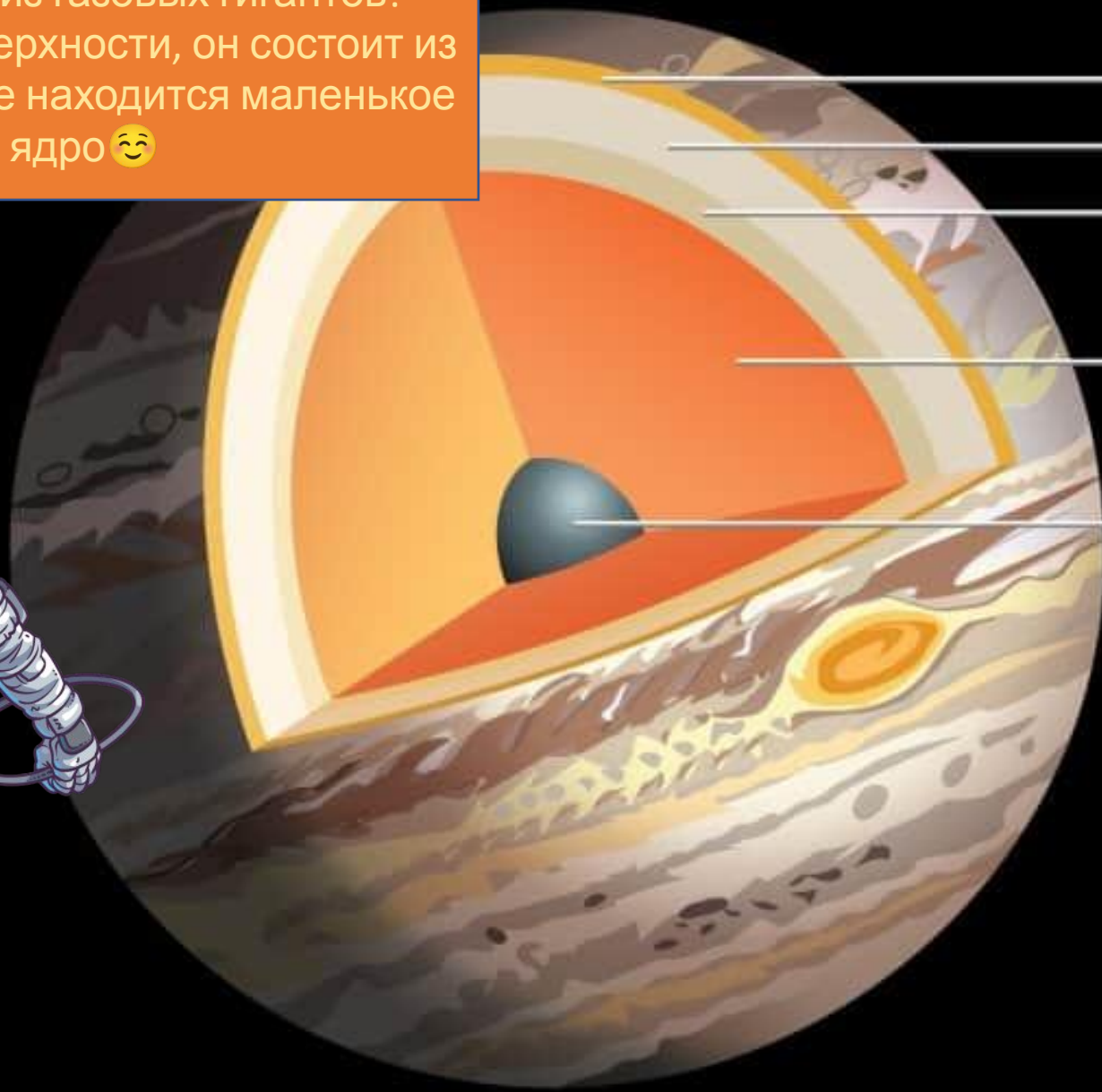


Подпишите названия планет. Посчитайте
каким по счёту от Солнца является Юпитер,
запишите это число себе в альбом.

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 😊



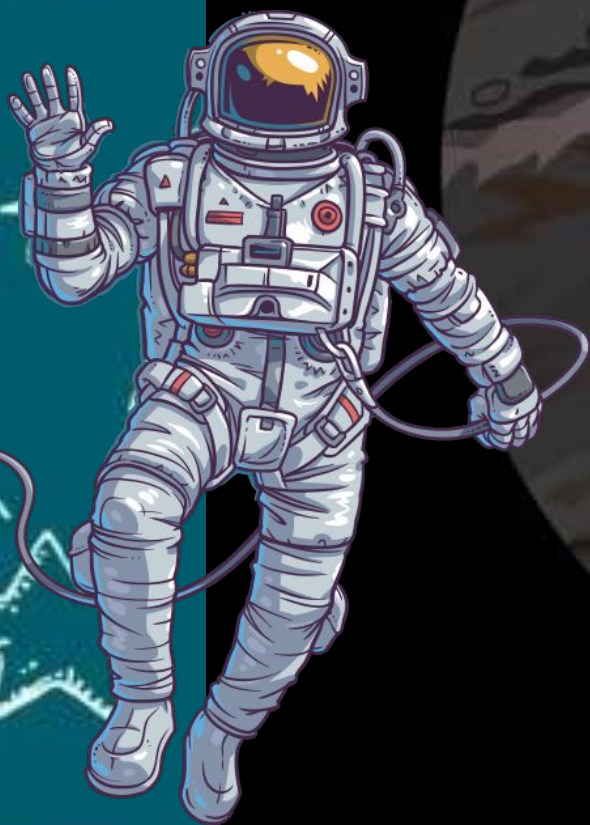
Облака

Газообразный водород

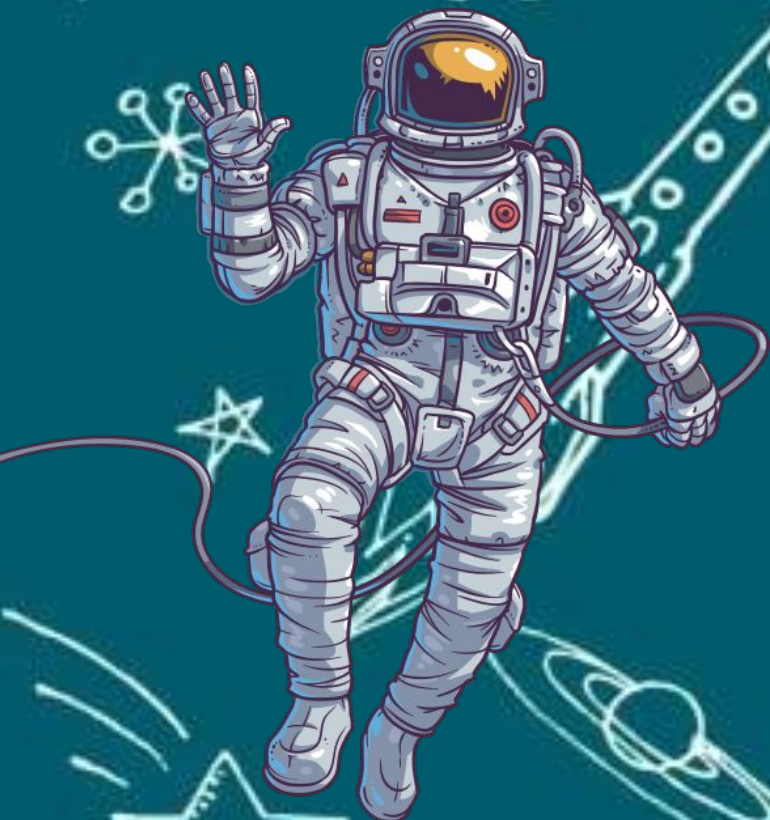
Жидкий водород

Металлический водород

Ядро



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



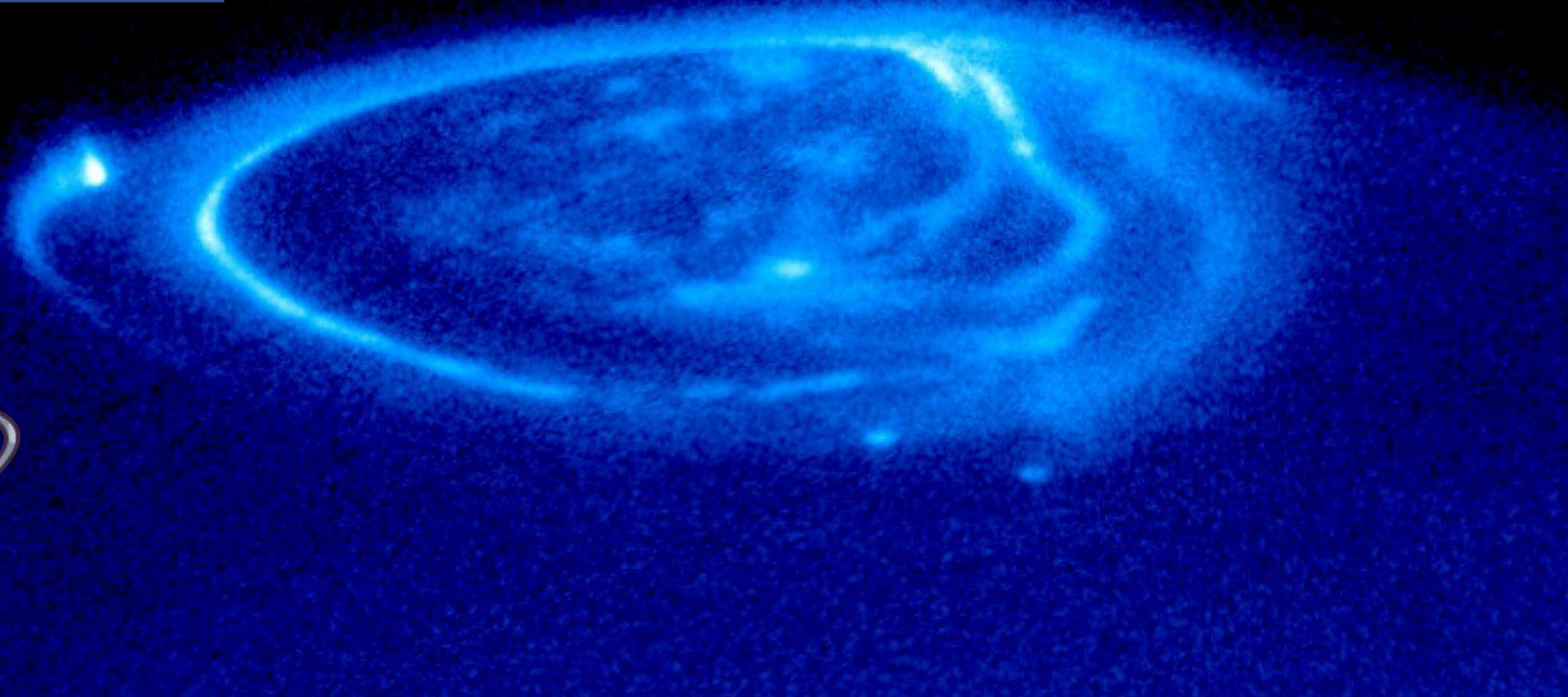
Эта удивительная планета полосатая, потому что на ней дуют ветра со скоростью 150 километров в секунду и разносят газ на поверхности!

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

