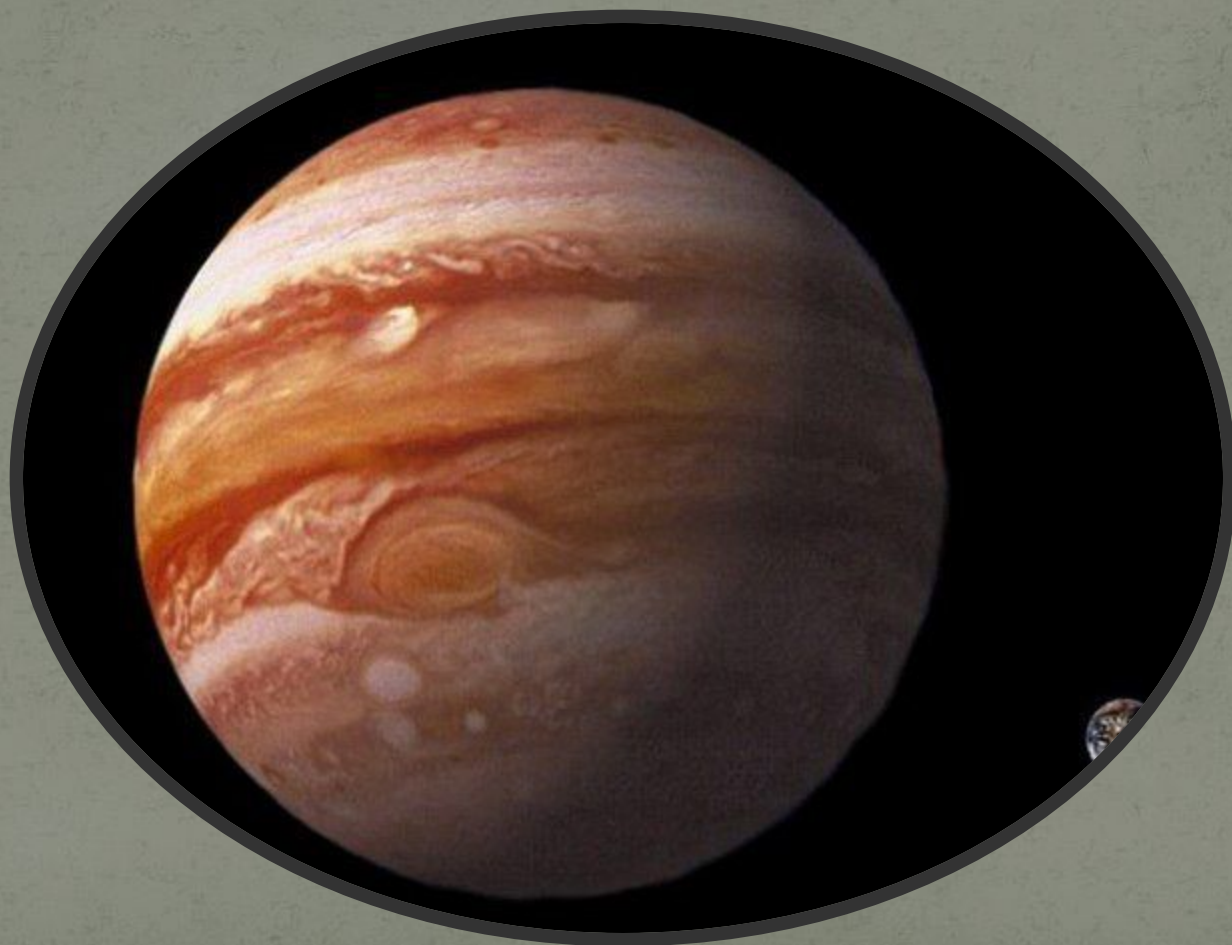


Юпитер



Спасибо за просмотр!

Работу выполнила
студентка 1 курса группы
ГС-17 Серякова Ангелина

Самая крупная планета в нашей Солнечной системе – это Юпитер. Наряду с Нептуном, Сатурном и Ураном эта планета классифицируется не иначе как газовый гигант.

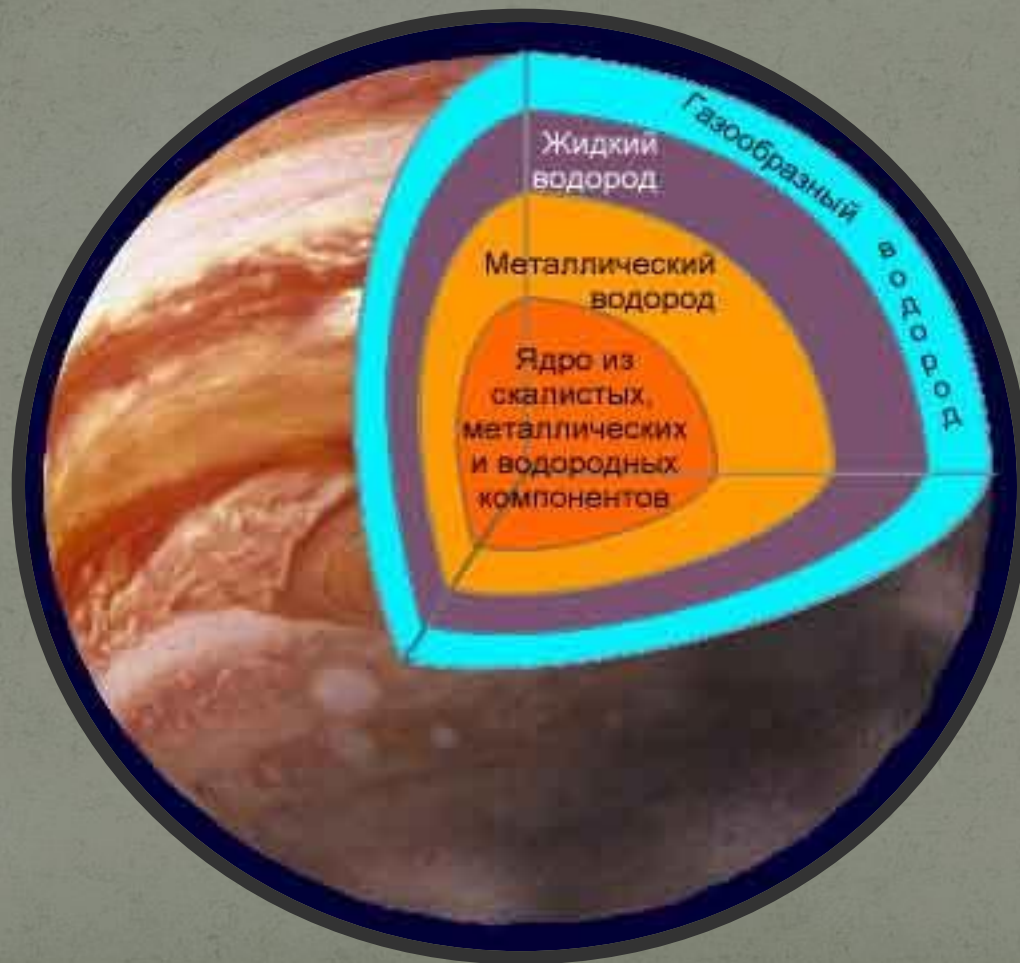


Юпитер был известен человечеству еще со времен древних цивилизаций, он нашел своё отражение в религиозных верованиях и мифологии.

Диаметр этого гиганта более чем в 10 раз превышает диаметр нашей планеты, а его объемы превосходят все планеты нашей Солнечной системы. В нем поместятся 1300 таких планет, как наша.



Состав планеты



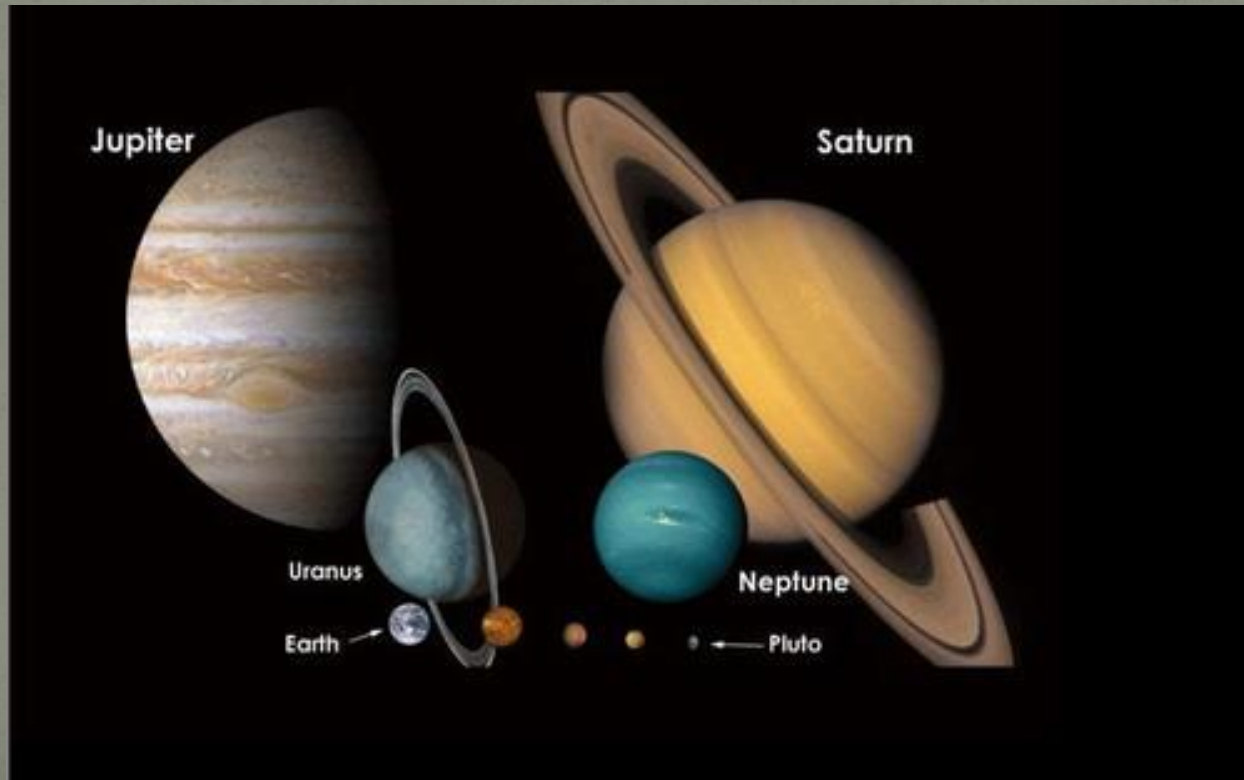
Сила притяжения Юпитера такова, что может изменить траекторию движения комет, притом, что в итоге это небесное тело может покинуть Солнечную систему вовсе. Магнитное поле планеты Юпитер также самое сильное среди всех планет системы.



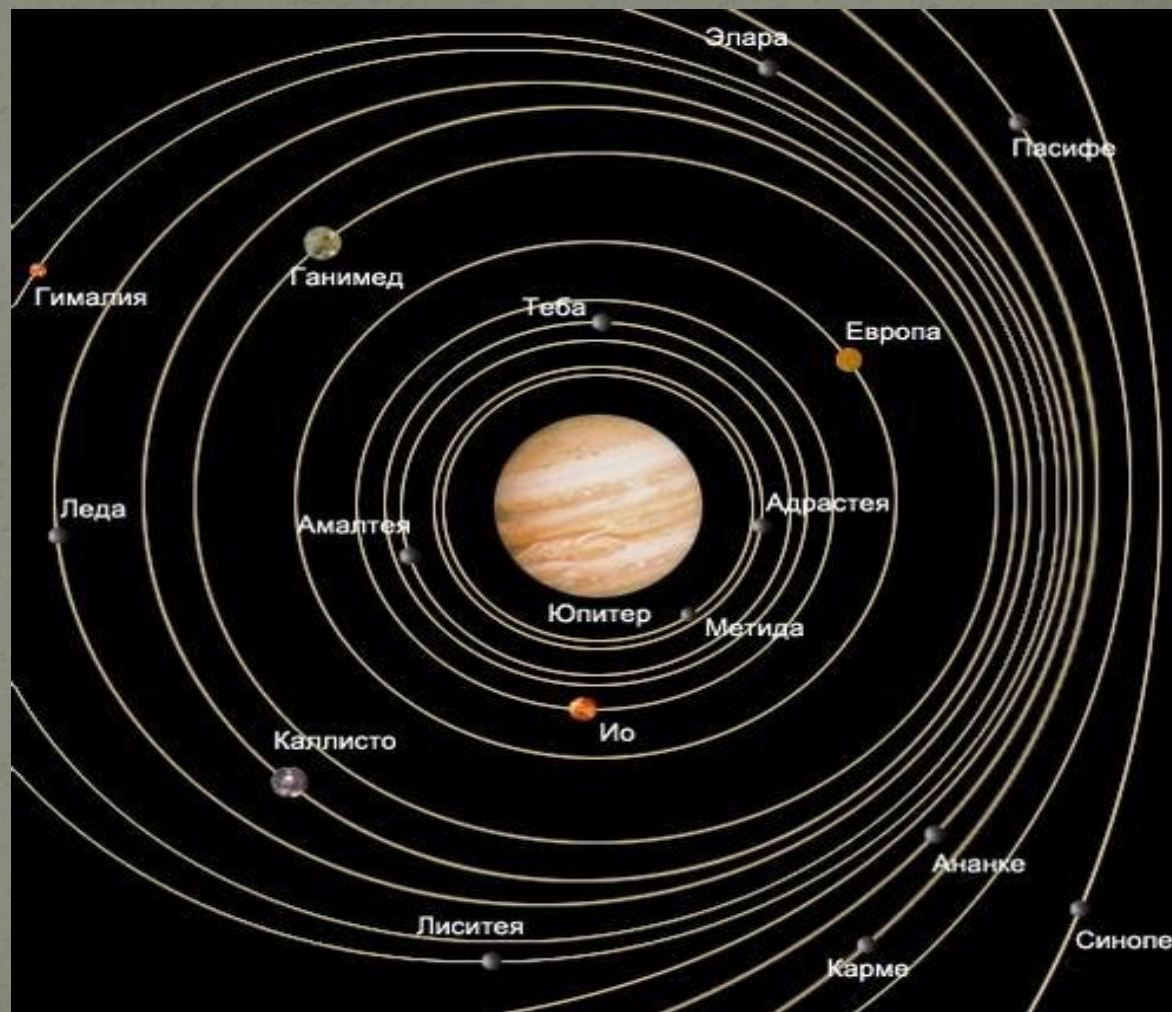


Оно в 14 раз превышает наше. Многие астрономы склонны считать, что это поле создается благодаря движению водорода внутри гиганта. Юпитер – очень сильный радиоисточник, он может повредить любой из существующих космических аппаратов, подлетевших слишком близко.

Несмотря на свои огромные параметры, Юпитер – самая быстрая планета системы Солнца. Для полного её вращения достаточно десяти часов. Но для того, что бы облететь Солнце гигант затрачивает около 12 лет.



Это интересно: на планете нет смены времен года!



ПЛАНЕТА ЮПИТЕР - ШТОРМ



НА ЮПИТЕРЕ
ПОСТОЯННО ДУЮТ
СИЛЬНЫЕ ВЕТРА,
ПРОИСХОДЯТ ГРОЗЫ И
УРАГАНЫ.

