

Несколько дней  
назад наш  
космический  
корабль  
«Триумф 65/5»  
отправился на  
экскурсию на  
ЮПИТЕР



**Там нас  
встречали  
«хлебом и  
солью»  
(по- юпитерски)**



# На прогулке нас ждала встреча с космическим пришельцем



**Наши традиции оказались похожими. Нас угостили вкуснейшими блинами!**



# Конечно! Фотосессия на Юпитере!



**Всему экипажу понравилось путешествие!!!**



# Вот что мы узнали интересного про Юпитер



Газовый Гигант Юпитер - пятая от Солнца планета, расположена за орбитой Марса и за Поясом Астероидов. Из-за своего разряженного строения, отличного от строения Марса, Земли, Меркурия и Венеры, Юпитер классифицируют к газовым планетам. Юпитер по размерам фаворит не только среди ему подобных, но и среди остальных планет, кроме того Гигант Юпитер - крупнейшее, после Солнца, небесное тело в Солнечной системе. На массу Юпитера приходится около 71,2 % всех остальных планет вместе взятых. Экваториальный радиус Юпитера 71,4 тыс км, что в 11,2 раза превышает радиус Земли



Четыре крупнейших луны Юпитера, слева направо: Ио, Европа, Ганимед и Каллисто. Их еще называют галилеевыми спутниками, потому как впервые были обнаружены выдающимся ученым и астрономом Галилео Галилеем еще в 1610 году. До настоящего времени у Юпитера известно 67 естественных спутников. Ближайшая луна Метида расположена на расстоянии 56 200 км, а самый отдаленный внешний спутник - около 30 млн. км от видимого края атмосферы Юпитера. Все спутники, вместе с центральной планетой, образуют свою планетарную систему, как Солнце вместе с планетами - Солнечную систему. Если бы Юпитер имел большую массу, то могли бы появиться условия для зажигания термоядерных реакций (превращения водорода в гелий), и в нашей системе было бы две звезды - Солнце и Юпитер