

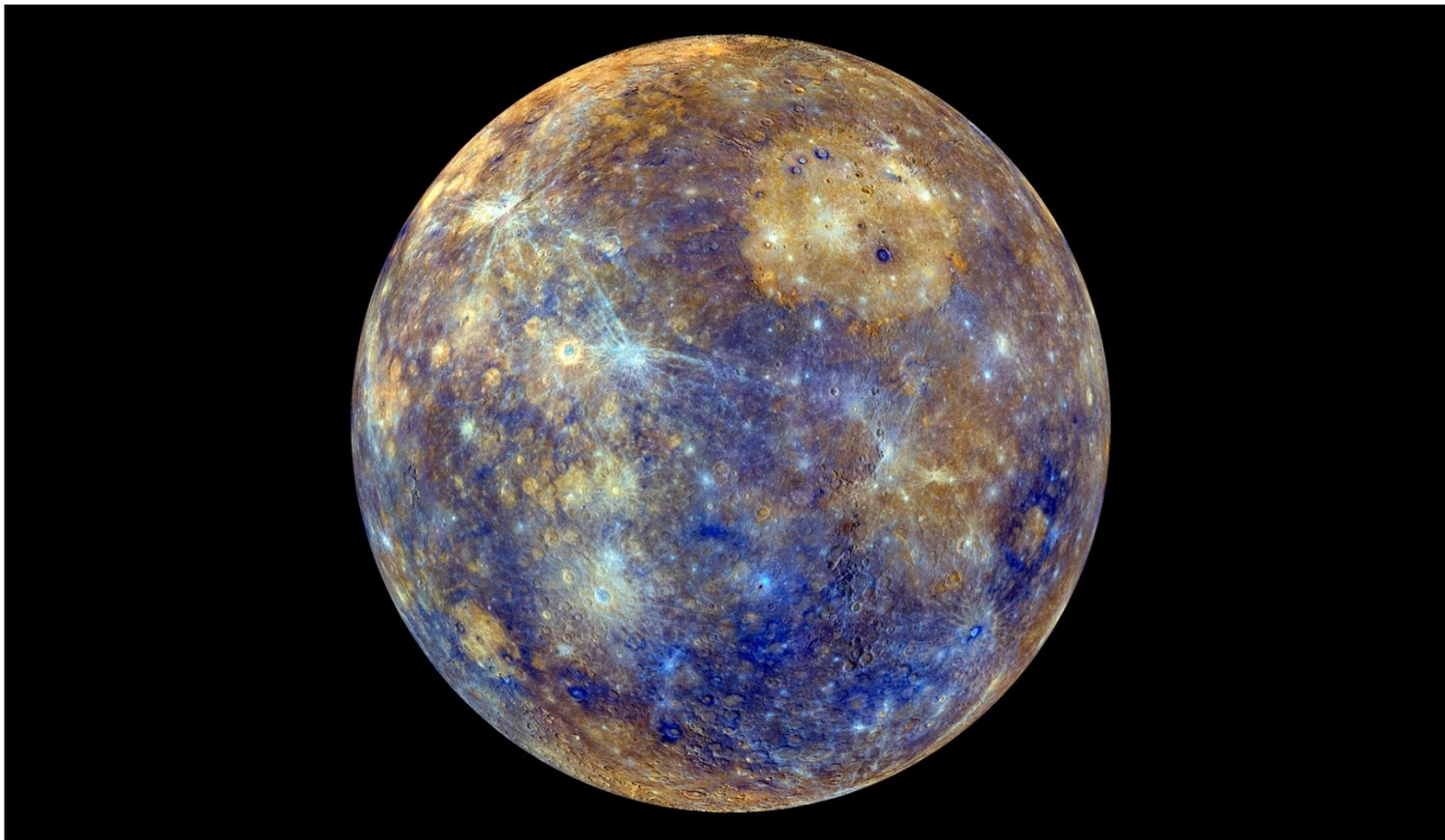
Презентация к уроку природоведения (4 класс)

на тему

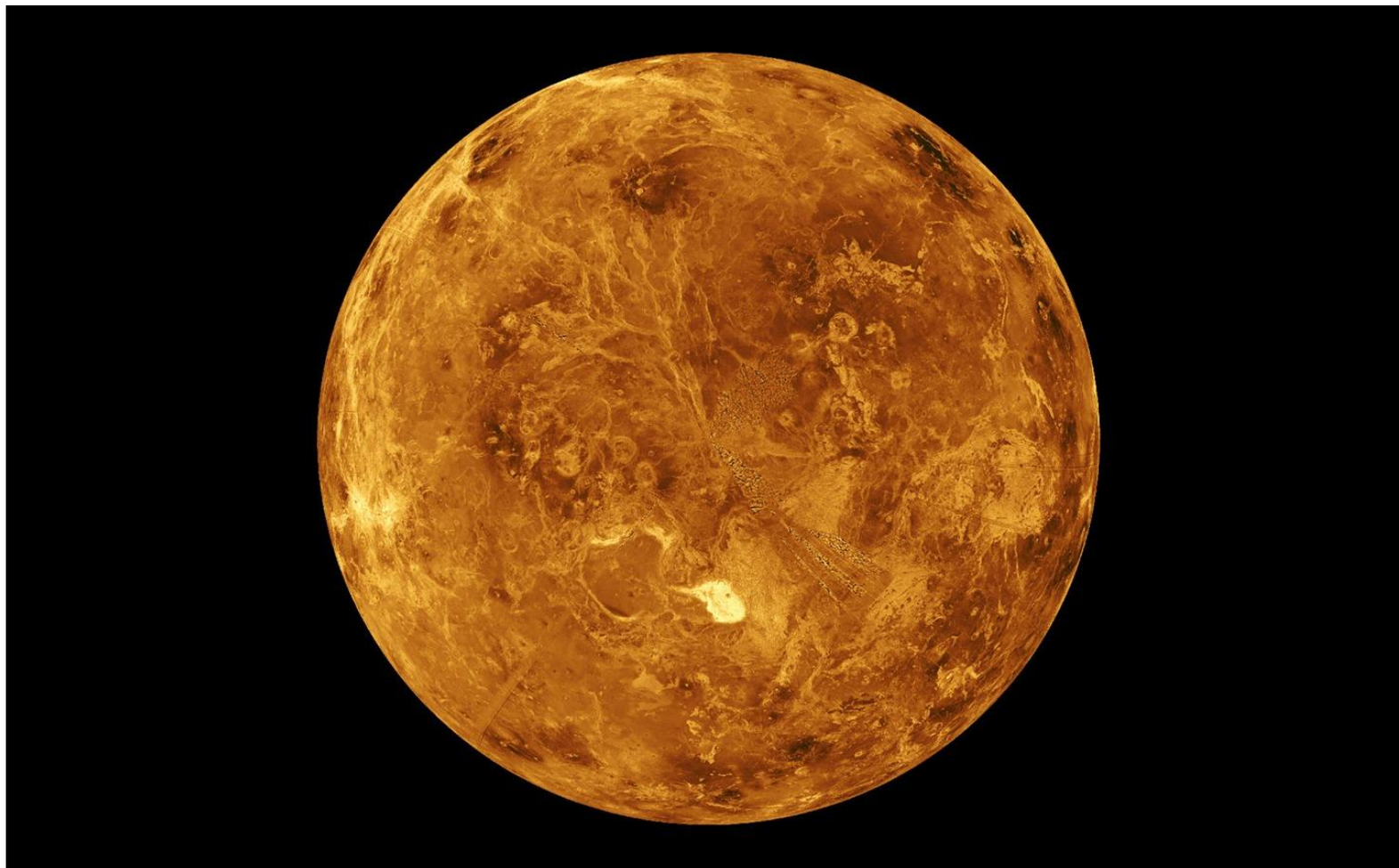
# СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

УЧИТЕЛЬ ЧЕСНОКОВА Н.И.

**Меркурий** - самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы. Планета названа в честь древнеримского бога торговли -быстроногого *Меркурия*, поскольку она движется по небесной сфере быстрее других планет.



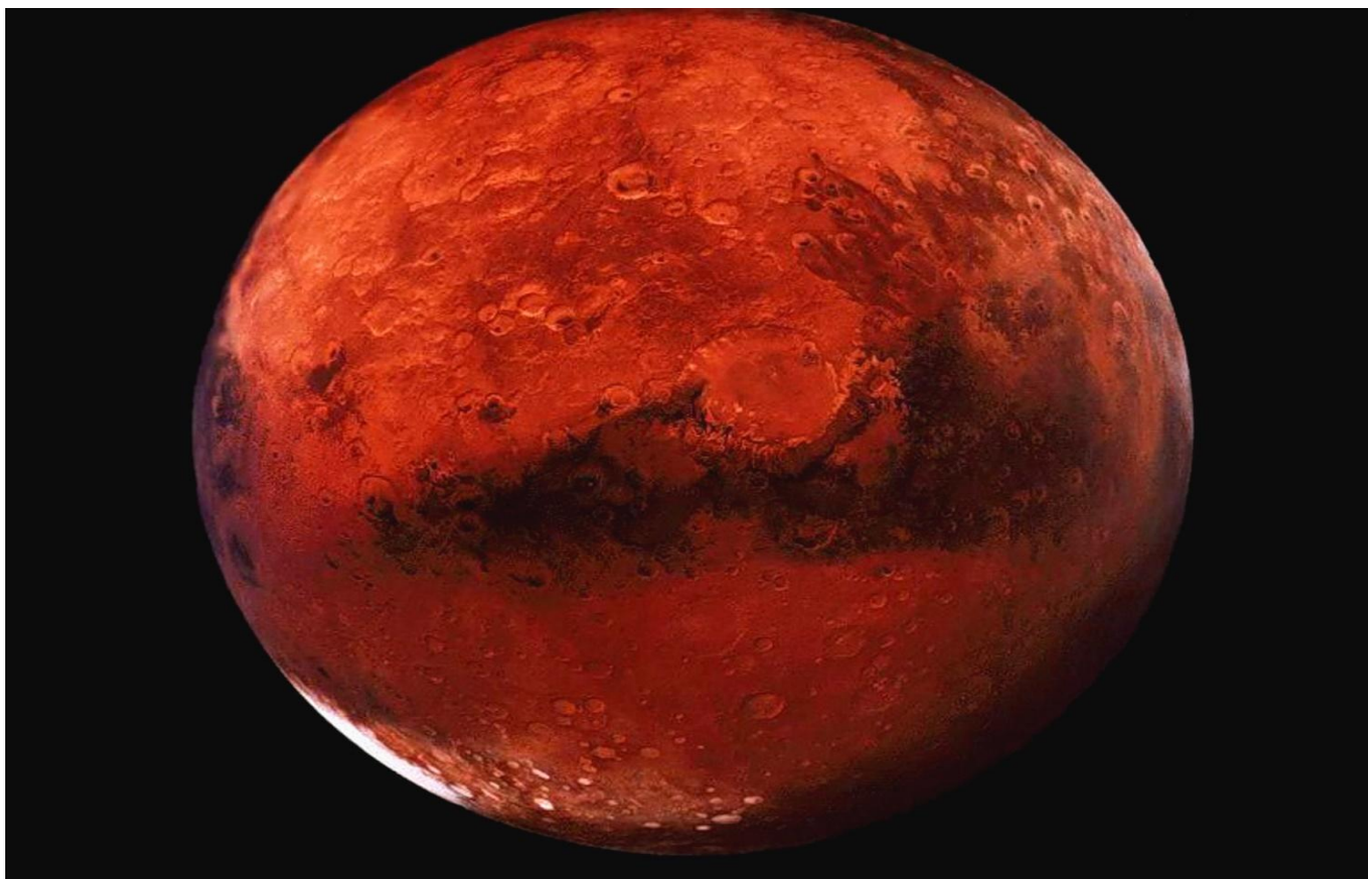
**ВЕНЕРА** - ВТОРАЯ ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. НАЗВАНА В ЧЕСТЬ ДРЕВНЕРОМСКОЙ БОГИНИ ЛЮБВИ ВЕНЕРЫ. ВЕНЕРА ОБЛАДАЕТ ОЧЕНЬ ПЛОТНОЙ АТМОСФЕРОЙ, КОТОРАЯ УДЕРЖИВАЕТ ТЕПЛО, ПОЛУЧАЕМОЕ ОТ СОЛНЦА. ИМЕННО ЭТО ДЕЛАЕТ ЕЁ САМОЙ ГОРЯЧЕЙ ПЛАНЕТОЙ.



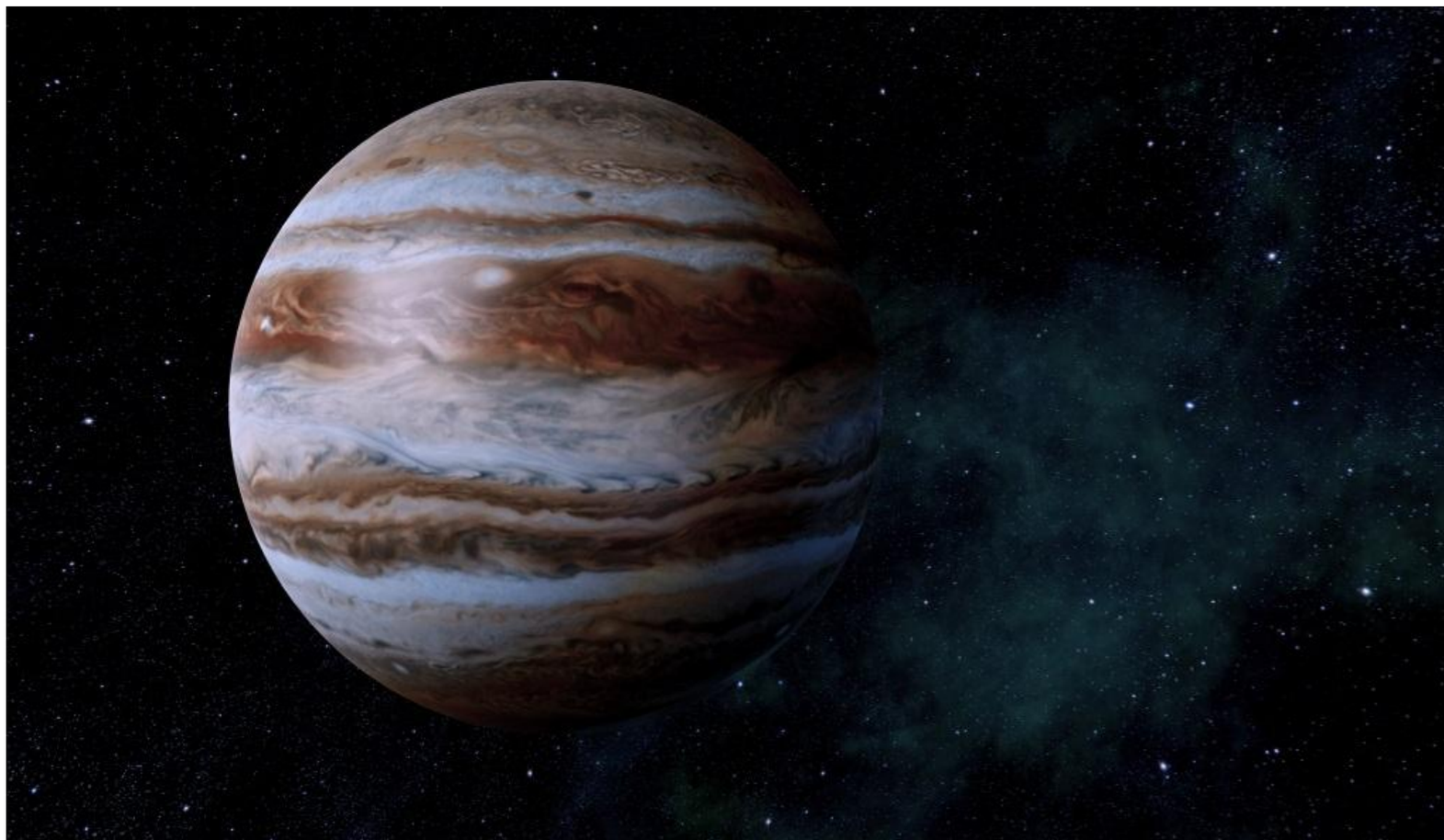
**ЗЕМЛЯ** - третья планета от Солнца. Пятая по размеру среди всех планет Солнечной системы. Нашей планете более 4,5 миллиардов лет. По своему возрасту она лишь немного уступает Солнцу, которому на 10 миллионов лет больше.



**МАРС** - ЧЕТВЕРТАЯ ПО УДАЛЁННОСТИ ПЛАНЕТА ОТ СОЛНЦА, НАЗВАННАЯ В ЧЕСТЬ ДРЕВНЕРОМАНСКОГО БОГА ВОЙНЫ. ГЛАВНАЯ ОСОБЕННОСТЬ МАРСА В ЕГО КРАСНОМ ЦВЕТЕ, А ОКРАС У НЕГО ТАКОЙ ИЗ-ЗА БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ОКСИДА ЖЕЛЕЗА В ПОЧВЕ. ТАКЖЕ НА МАРСЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ САМАЯ ВЫСОКАЯ ГОРА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ВЫСОТОЙ В 27 КИЛОМЕТРОВ И ДИАМЕТРОМ В 550 КИЛОМЕТРОВ.



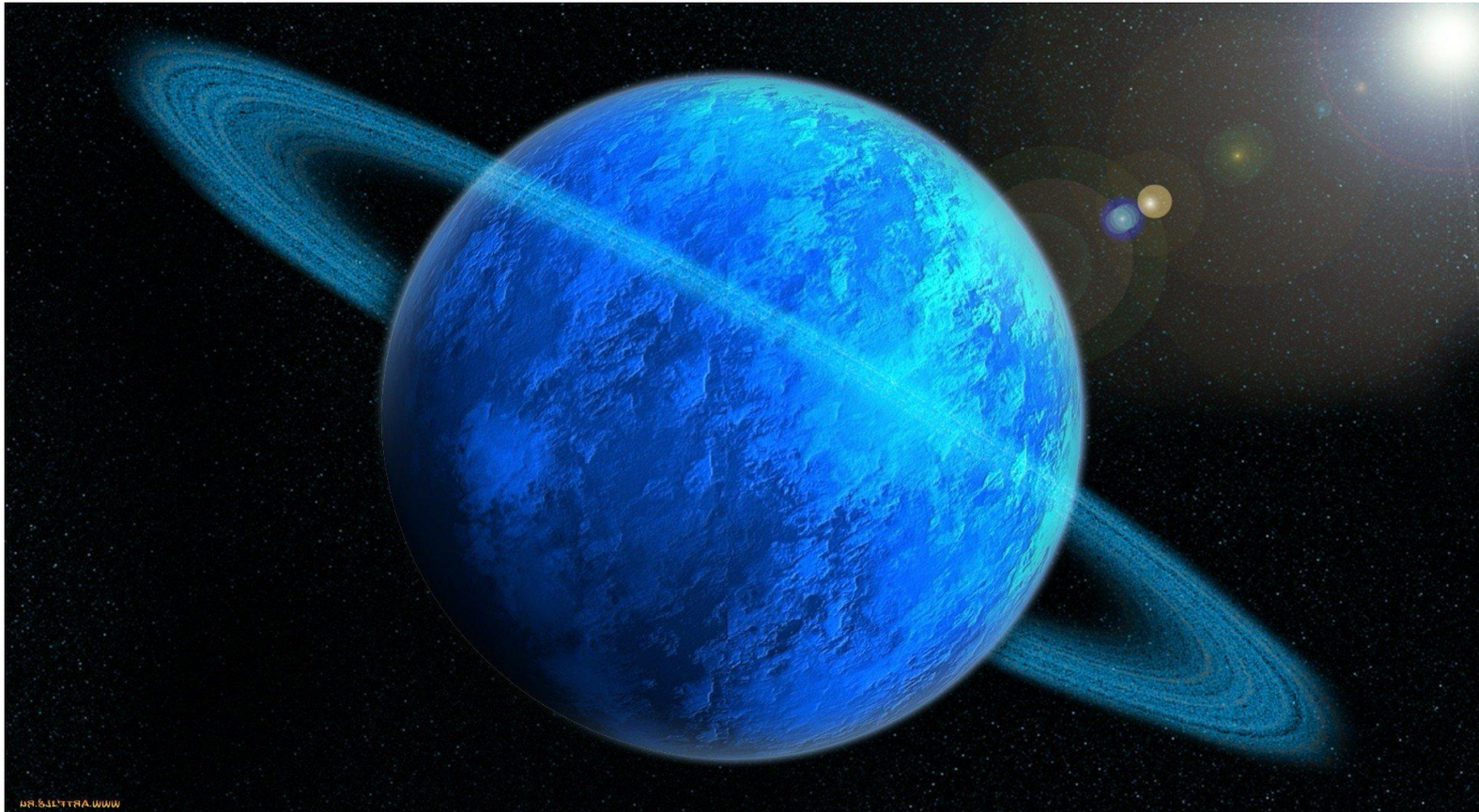
**ЮПИТЕР** - пятая планета от Солнца, крупнейшая в Солнечной системе. Планета получила своё имя в честь древнеримского бога грозы. Самым примечательным образованием на планете считается Большое красное пятно, которое является гигантским штормом.



**САТУРН** - шестая планета от Солнца, названная в честь римского бога земледелия. Сатурн состоит в большей своей части из водорода и гелия, и поэтому он является самой лёгкой планетой. Сатурн опоясывают семь колец, состоящих из льда, пыли и обломков горных пород.



**Уран** - седьмая планета по удалённости от Солнца и названная в честь греческого бога неба. Уран вращается под наклоном в 90 градусов, что является его уникальной особенностью, тем самым отличаясь от других планет. Самая низкая температура в Солнечной системе зарегистрирована именно здесь – минус 224 С°.



**НЕПТУН** - ВОСЬМАЯ И САМАЯ ДАЛЬНЯЯ ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ, НАЗВАННАЯ В ЧЕСТЬ РИМСКОГО БОГА МОРЕЙ. НЕПТУН ЯВЛЯЕТСЯ САМОЙ ХОЛОДНОЙ ПЛАНЕТОЙ, ВЕДЬ НАХОДИТСЯ ОН ТО СОЛНЦА В ТРИДЦАТЬ РАЗ ДАЛЬШЕ ЧЕМ ЗЕМЛЯ. САМЫЕ БЫСТРЫЕ ВЕТРА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ЗДЕСЬ, СКОРОСТЬ ИХ СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ 2100 КМ/ЧАС.

