

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

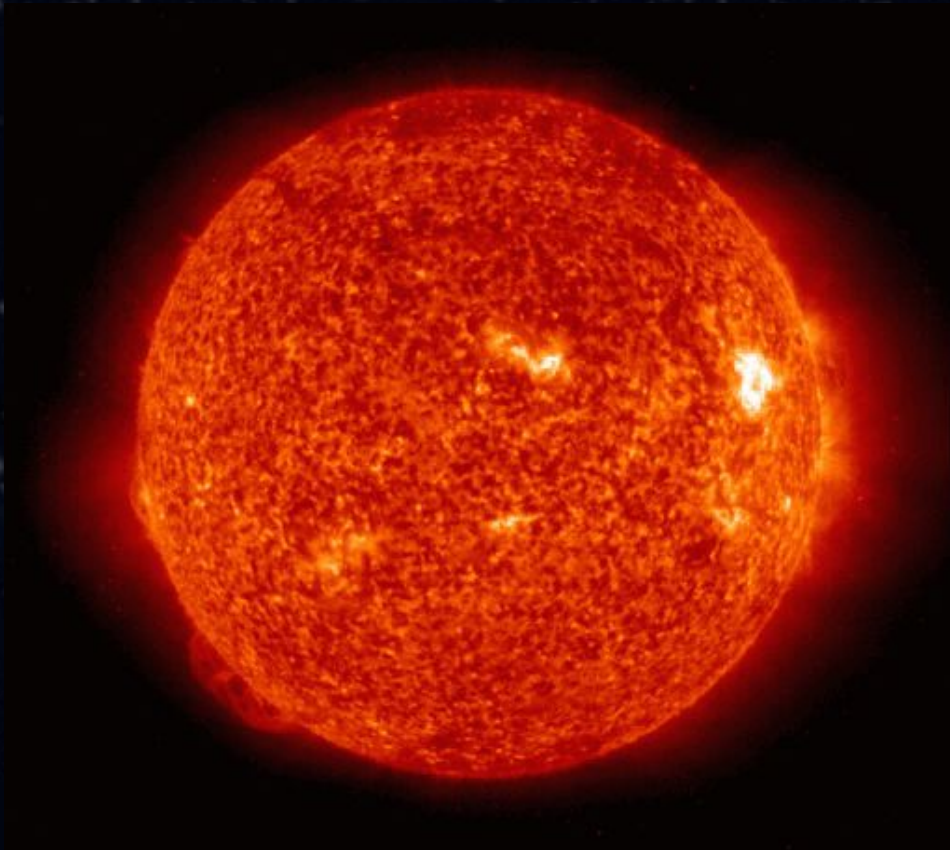


[ИСТОЧНИКИ](#)

СОЛНЦЕ

Сóлнце — единственная звезда Солнечной системы, вокруг которой обращаются другие объекты нашей системы.

Солнечное излучение поддерживает жизнь на Земле.





НЕПТУН



УРАН



САТУРН



ЮПИТЕР



МАРС



ЗЕМЛЯ



ВЕНЕР

А



МЕРКУРИЙ



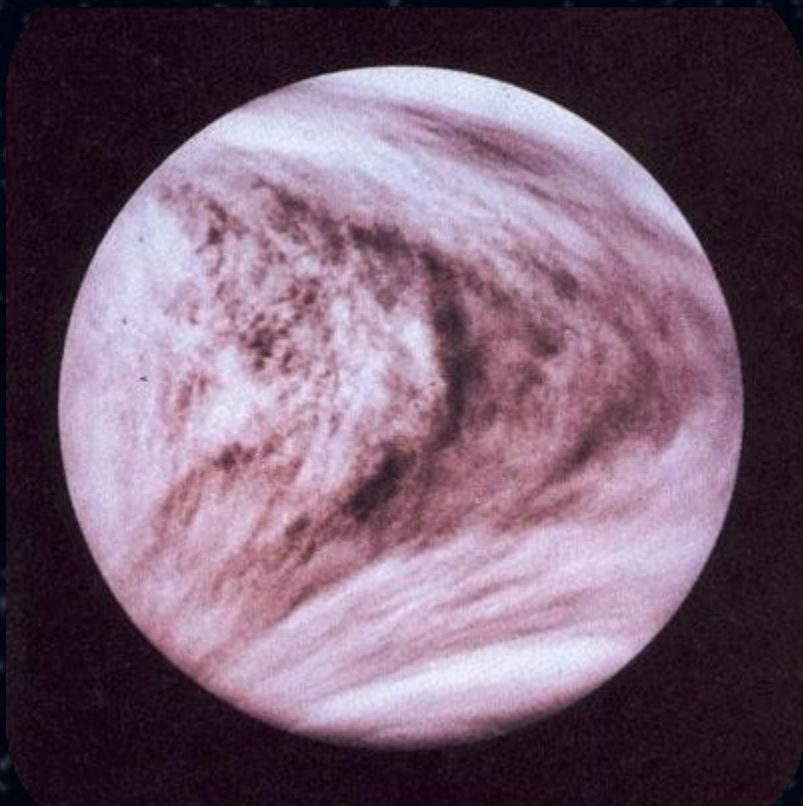
МЕРКУРИЙ



Мерку́рий — самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы. Планета названа в честь римского бога Меркурия.

Меркурий — самая маленькая планета земной группы. Год на меркурии длится 88 земных суток и у Меркурия нет спутников.

ВЕНЕРА



Вене́ра — вторая планета Солнечной системы. Год на Венере длится 225 земных суток. Планета получила своё название в честь Венеры, богини любви из римского пантеона.

Венера — третий по яркости объект на небе Земли после Солнца и Луны. У Венеры нет спутников.

ЗЕМЛЯ



Земля — третья планета Солнечной системы, крупнейшая по диаметру, массе и плотности среди планет земной группы.

Единственное известное человеку на данный момент тело во Вселенной населённое живыми существами.



ЛУНА



Луна́ — единственный естественный спутник Земли. Второй по яркости объект на небе после Солнца и пятый по величине спутник.

Также является первым и единственным небесным телом, помимо Земли, на котором побывал человек.



МАРС



Марс — четвёртая по удалённости от Солнца, названа в честь Марса — древнеримского бога войны.

Иногда Марс называют «красной планетой» из-за красноватого оттенка поверхности.

ЮПИТЕР



Юпи́тер — пятая планета от Солнца и крупнейшая в Солнечной системе.

Наряду с Сатурном, Ураном и Нептуном Юпитер является газовым гигантом.

САТУРН



Сату́рн — шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера. Сатурн является газовым гигантом и назван в честь римского бога земледелия Сатурна.

Сатурн имеет систему колец и 62 спутника.

УРАН

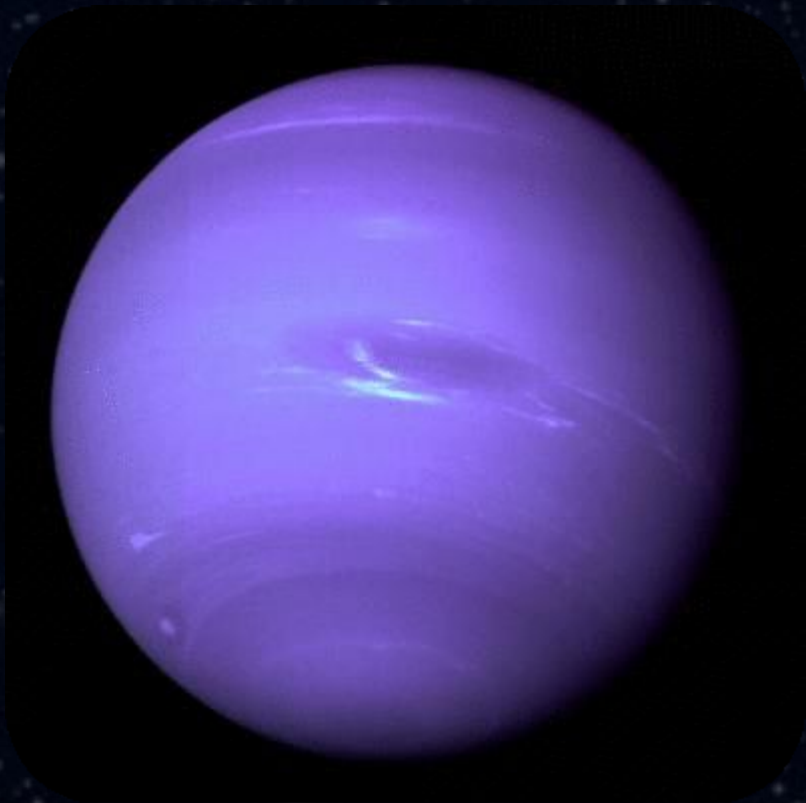


Ура́н — седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе планета Солнечной системы.

Планета названа в честь греческого бога неба Урана.

Планета вращается «лёжа на боку», поэтому каждый полюс 42 земных года находится в темноте, а потом 42 года под светом Солнца. Уран имеет кольца и спутники.

НЕПТУН



Нептун — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Нептун также является четвертой по диаметру и третьей по массе планетой.

Кроме 8-ми основных планет в Солнечной системе до 2005 года считалось, что Плутон тоже планета, но после обнаружения карликовой планеты Эрида было решено Плутона и Эриду считать не планетами, а карликовыми планетами

(ПЛАНЕТЕЗИМАЛЯМИ)

