



ВСЕЛЕННАЯ

Солнечная система



Солнечная система — одна из миллиардов звёздных систем, составляющих нашу галактику Млечный путь.

Солнечной её назвали, потому что Солнце – это центральная звезда системы, и вокруг неё вращаются остальные планеты, в том числе и Земля.

Меркурий —
первая, самая
ближняя к
Солнцу
планета.



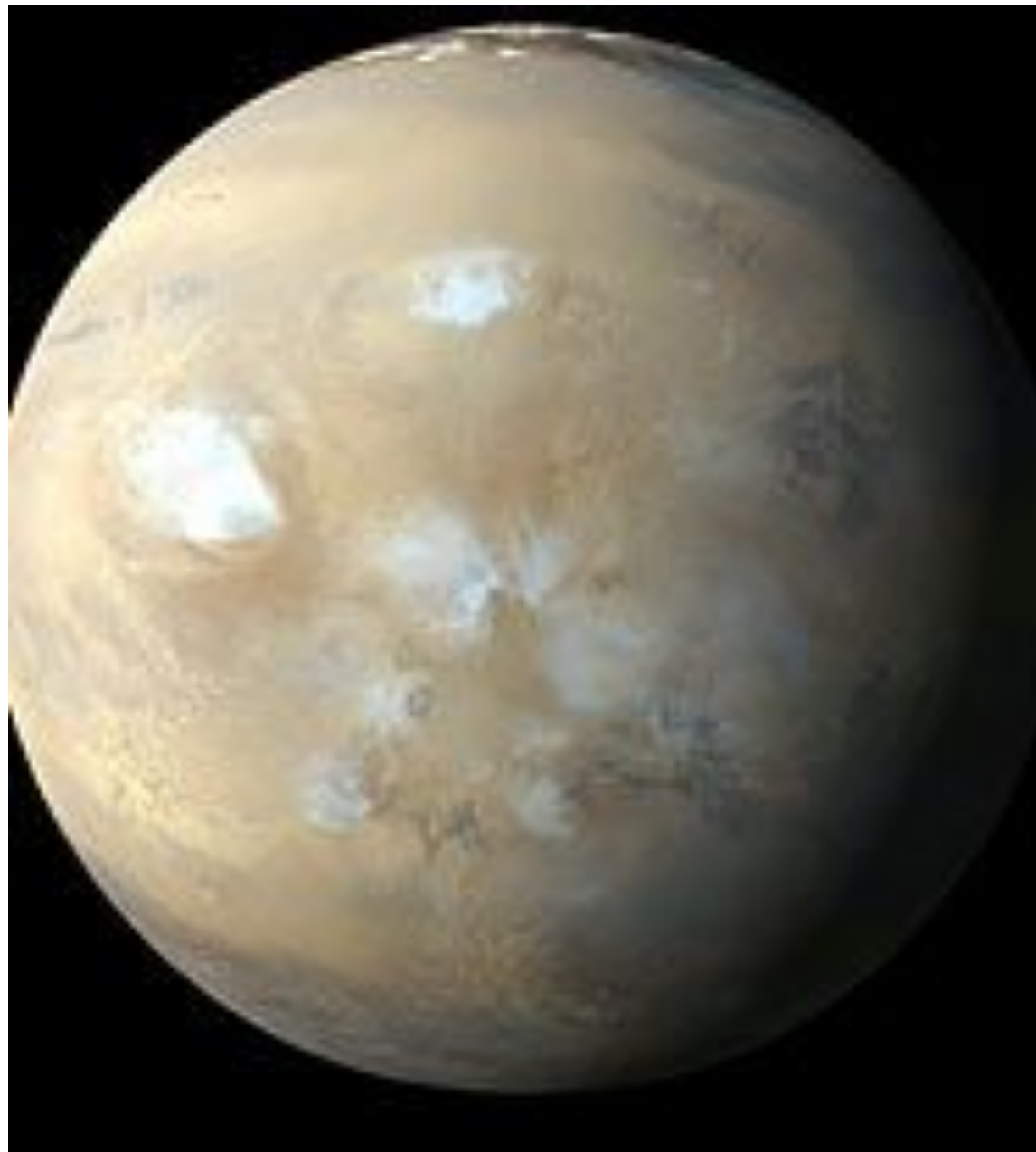
Венера –
вторая
планета
Солнечной
системы.
Планета
получила свое
название в
честь Венеры,
богини любви.
Венера
выглядит как
очень яркая
звезда, ее еще
называют
«утренней
звездой».





Земля – третья от Солнца планета Солнечной системы. На ней различаются различные пространства морей и океанов. Именно поэтому Землю называли «Голубой планетой».

Марс - четвертая планета Солнечной системы. Эта планета названа в честь Марса - древнеримского бога войны.



Пятая от Солнца планета **Юпитер** — самая крупная в Солнечной системе.



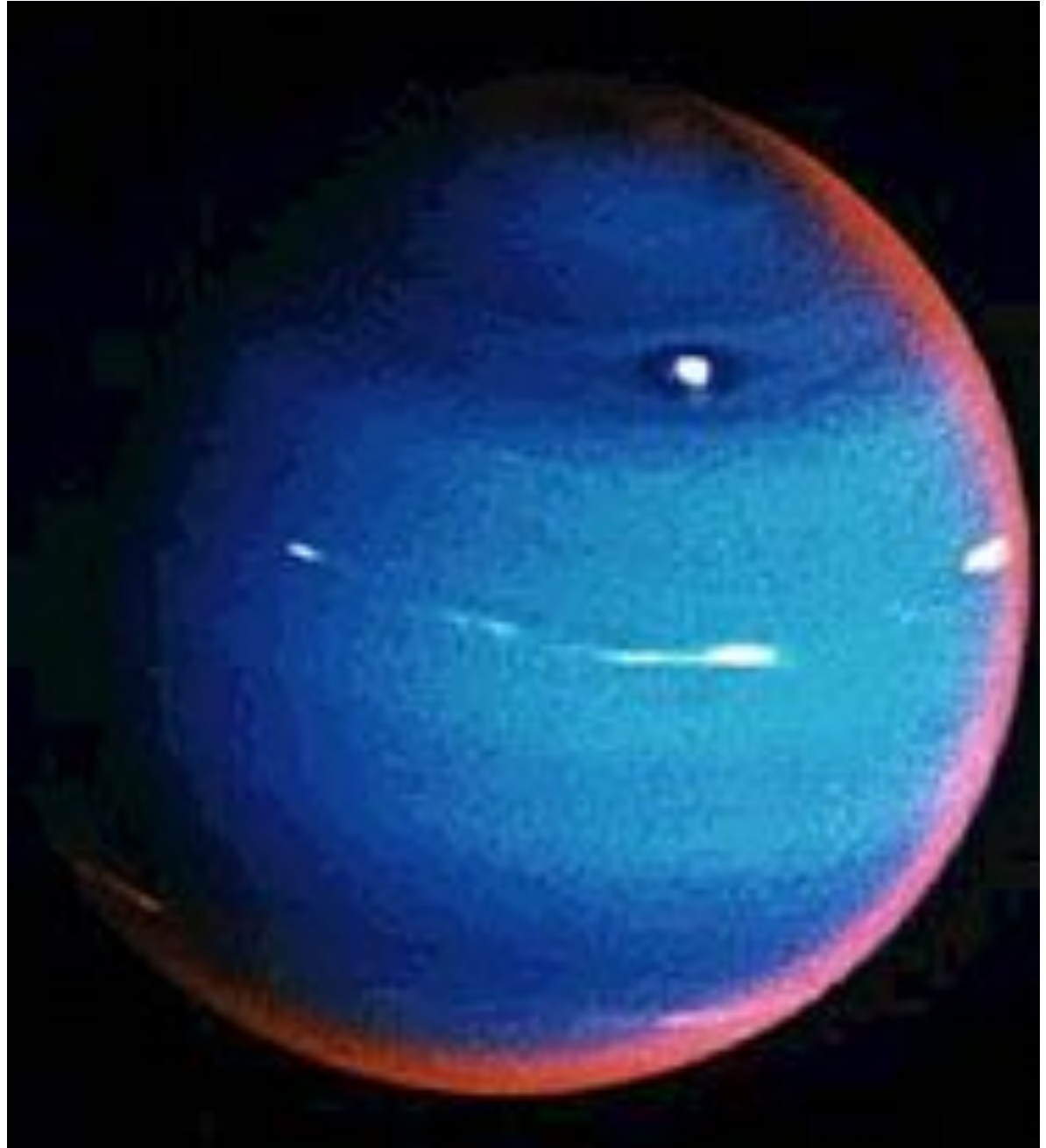
Шестая от
Солнца
планета
Сатурн имеет
плоские
кольца,
образованные
множеством
ледяных
осколков.



Уран - седьмая по удаленности от Солнца планета Солнечной системы. Названа в честь греческого бога неба Урана.



Нептун –
восьмая
планета
Солнечной
системы. Она
была названа в
честь римского
бога морей.



Плутон — девятая и самая далекая от Солнца планета Солнечной системы.



