|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристики** | **Меркурий** | **Венера** | **Земля** | **Марс** | **Юпитер** | **Сатурн** | **Уран** | **Нептун** |
| Астрономический значок |  |  | ⊕ |  |  |  |  |  |
| Среднее расстояние от Солнца |  |  |  1,5 ⸱ 10 11 км |   |  |  |  |  |
| Период вращения вокруг ☉ |  |  |  365,25 сут  |   |  |  |  |  |
| Период обращения вокруг своей оси |  |  |  23 ч 56 мин 4 с  |   |  |  |  |  |
| Орбитальная скорость |  |  |  107 218 км/ч |   |  |  |  |  |
| Средний диаметр |  |  | 12 742 км  |   |  |  |  |  |
| Осевой наклон |  |  |  23,5° |   |  |  |  |  |
| Сжатие |  |  | 0,003 |  |  |  |  |  |
| Масса |  |  |  6 · 10 24 кг |   |  |  |  |  |
| Ускорение свободного падения |  |  |  9,78 м/с2 |   |  |  |  |  |
| MAX температура поверхности |  |  |  56,7 °C |   |  |  |  |  |
| Средняя температура |  |  | 14 °C |  |  |  |  |  |
| MIN температура поверхности |  |  |  −91,2 °C |   |  |  |  |  |
| Химический состав планеты |  |  | Fe 32,1 %O2 30,1 % Si 15,1 %Mg 13,9 %S 2,9 %Ni 1,8 %Ca 1,5 %Al 1,4 % |   |  |  |  |  |
| Состав атмосферы |  |  | 78,08 % N220,95 % O20,93 % Ar0,04 % CO2 |   |  |  |  |  |
| Физическая природа (рельеф) |  |  | 70,8 % поверхности покрыто водой. Подводная поверхность гористая. Оставшиеся 29,2 % включают горы, пустыни, равнины, плоскогорья и др. |   |  |  |  |  |
| Спутники |  |  | 1 (Луна) |   |  |  |  |  |
| Кольца |  |  | 0 |  |  |  |  |  |