

Планеты солнечной системы

Сведения о планетах



Меркурий

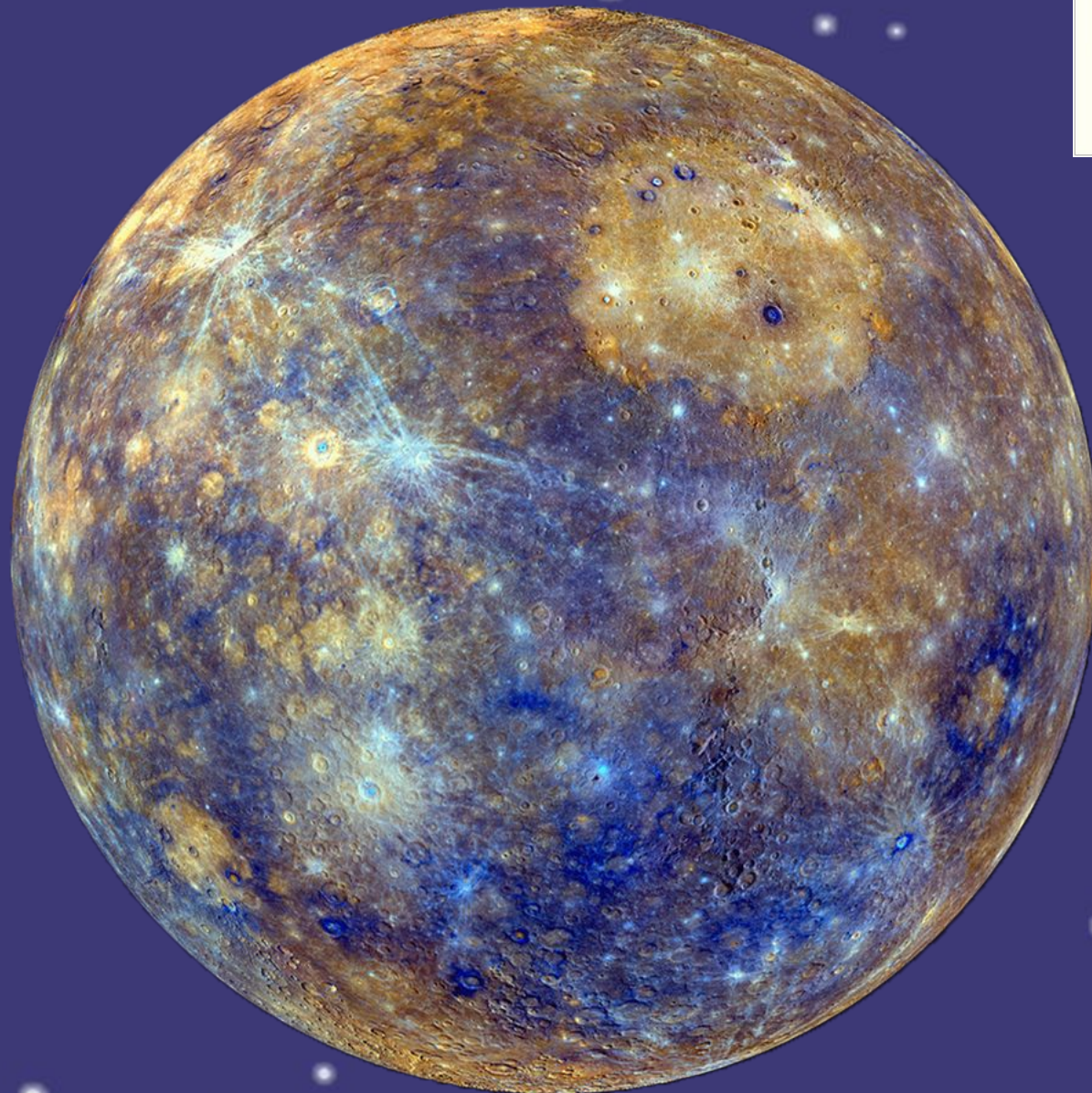
Спутники: нет

Радиус: 2439,7 км
(0,383 земного)

Масса: $3,33022 \cdot 10^{23}$ кг
(0,0553 земной)

Длительность года: 88
земных дней

Длительность суток: 59
земных дней



Венера

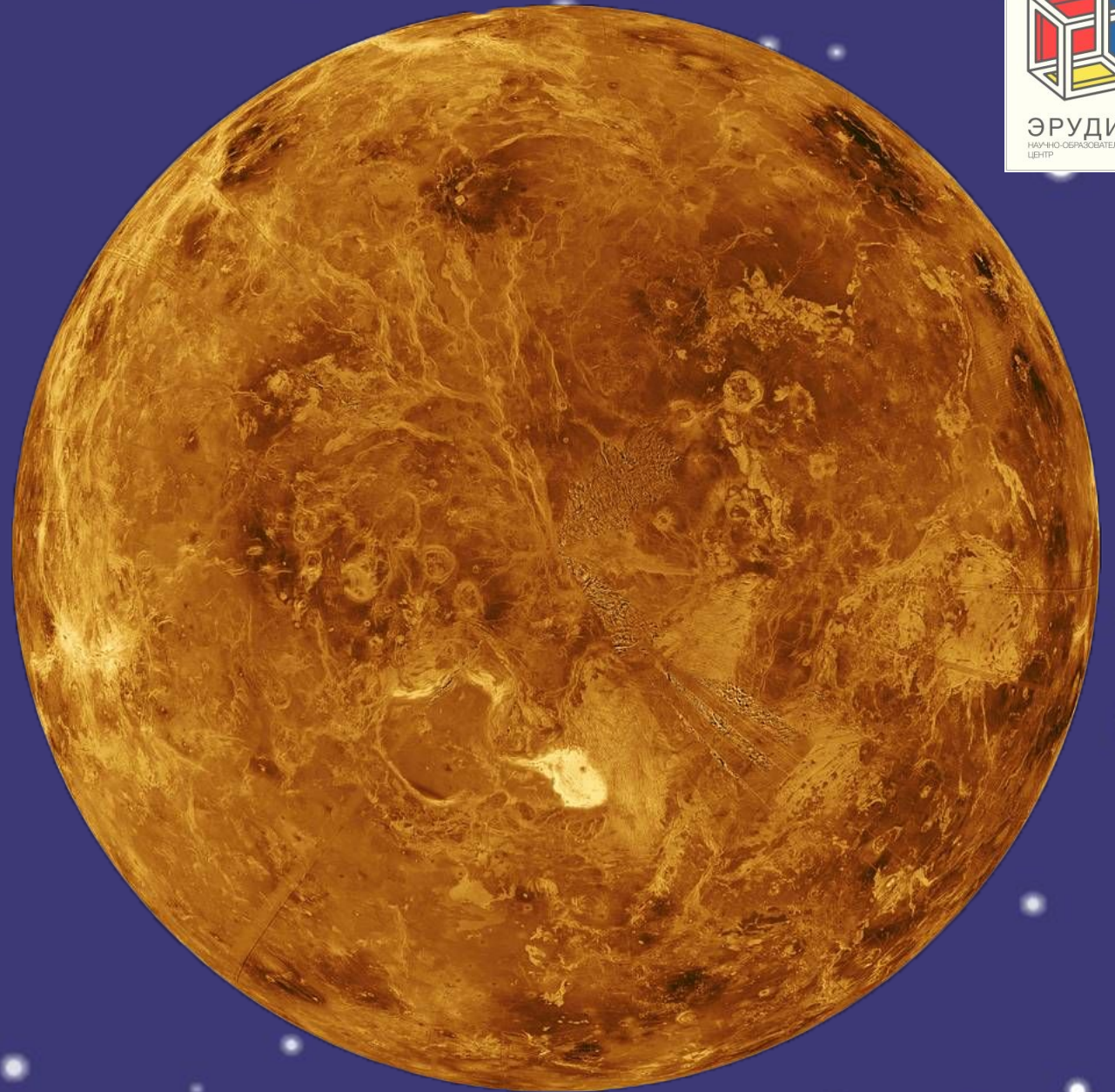
Спутники: нет

Радиус: 6051,8 км
(0,950 земного)

Масса: $4,8675 \cdot 10^{24}$ кг
(0,815 земной)

Длительность года: 225
земных дней

Длительность суток: 243
земных дня



ЭРУДИТ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР

Земля

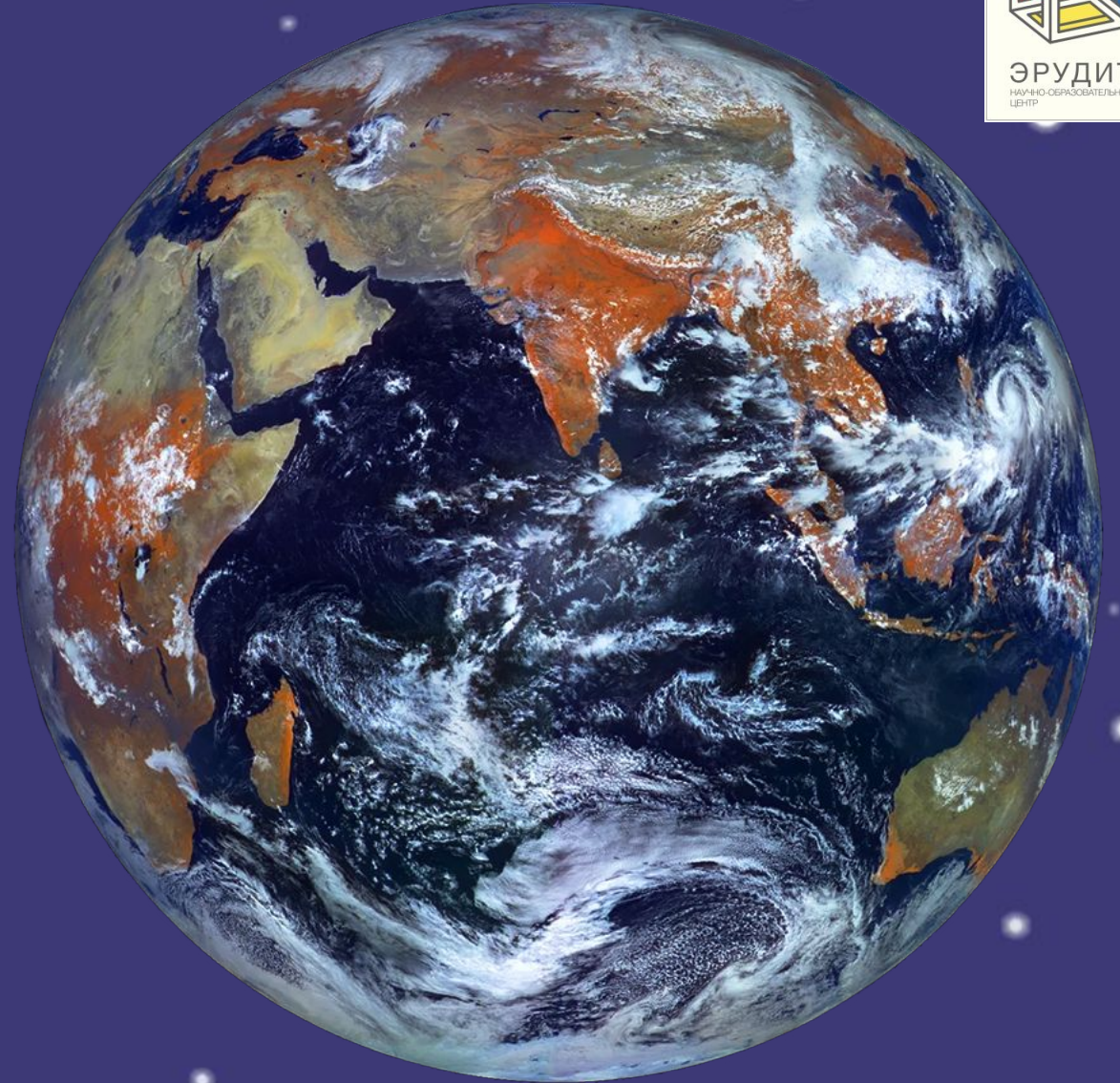
Спутники: 1 – Луна

Радиус: 6371 км

Масса: $5,9726 \cdot 10^{24}$ кг

Длительность года: 365 дней

Длительность суток: 24 часа



ЭРУДИТ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР

Марс

Спутники: 2 – Фобос и Деймос

Радиус: 3389,5 км
(0,532 земного)

Масса: $6,4171 \cdot 10^{23}$ кг
(0,107 земной)

Длительность года: 687
земных дней

Длительность суток: 1 земной
день 37 минут



Юпитер

Спутники: 79

Радиус: 69 911 км
(10,973 земных)

Масса: $1,8986 \cdot 10^{27}$ кг
(317,8 земных)

Длительность года: 12
земных лет

Длительность суток: 9
земных часов 56 минут



Сатурн

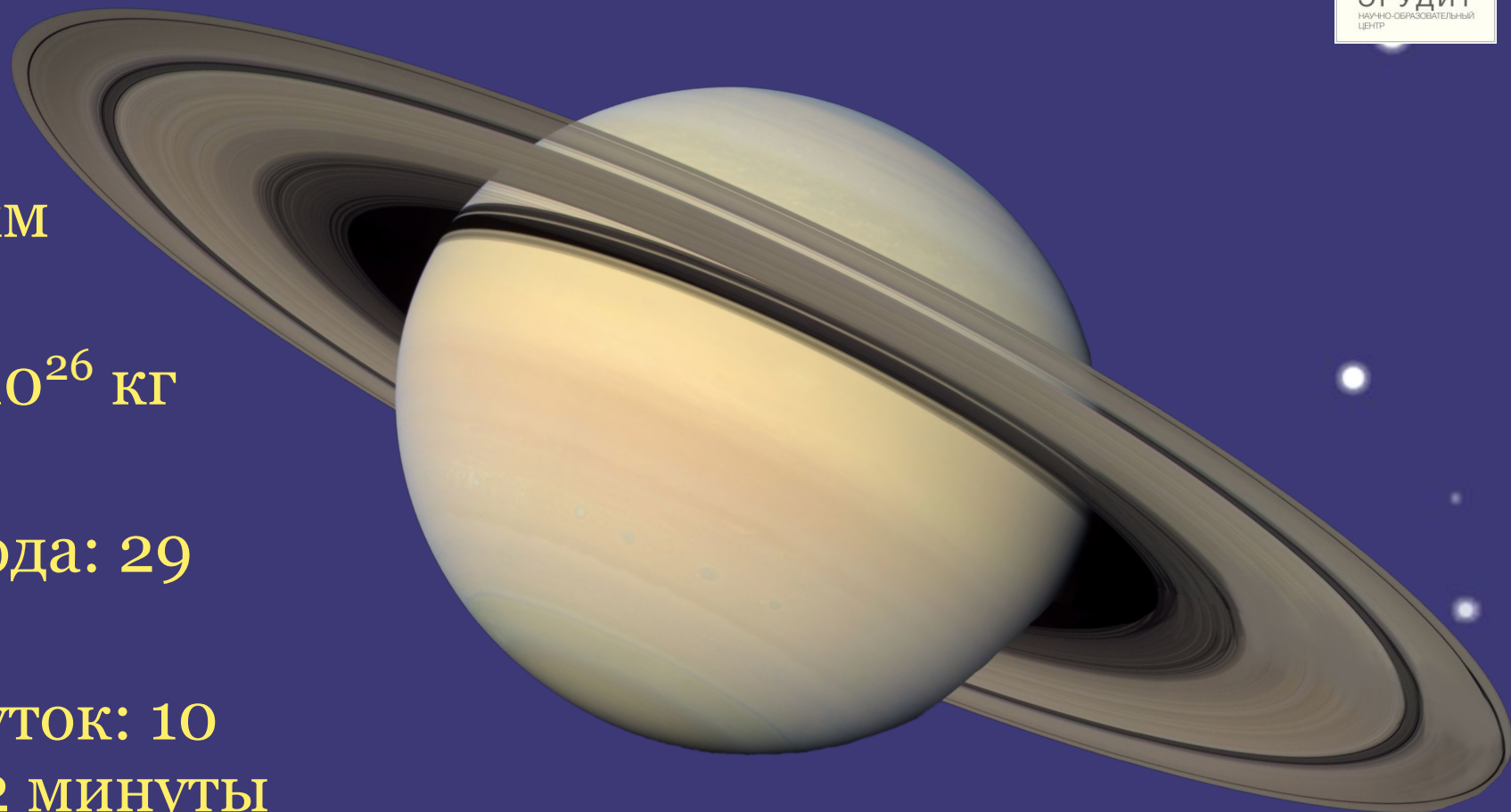
Спутники: 82

Радиус: 58 232 км
(9,142 земных)

Масса: $5,6846 \cdot 10^{26}$ кг
(95,2 земных)

Длительность года: 29
земных лет

Длительность суток: 10
земных часов 42 минуты



Уран

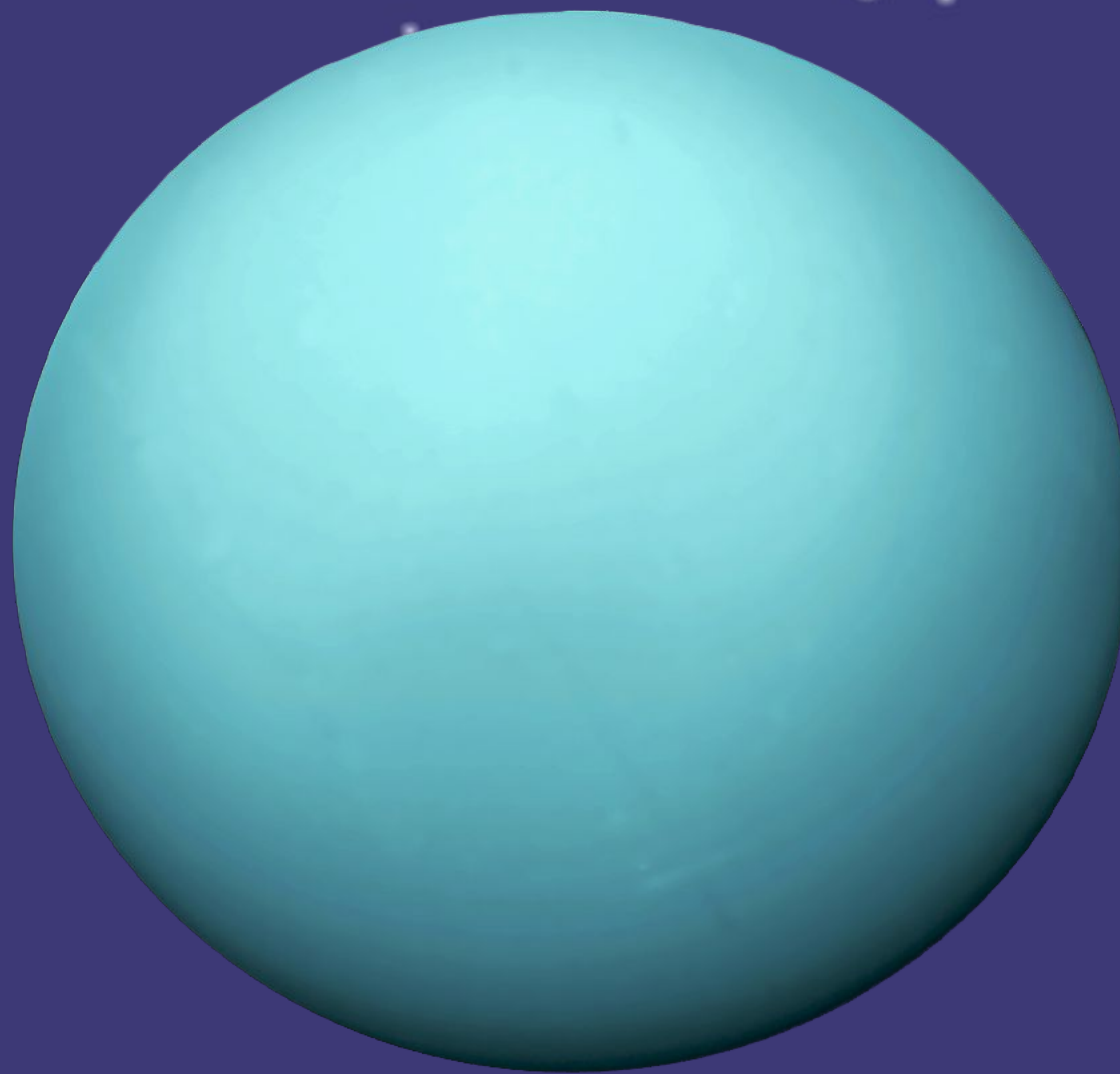
Спутники: 27

Радиус: 25 362 км
(3,981 земных)

Масса: $8,6813 \cdot 10^{25}$ кг
(14,54 земных)

Длительность года: 84
земных лет

Длительность суток: 17
земных часов 14 минут



Нептун

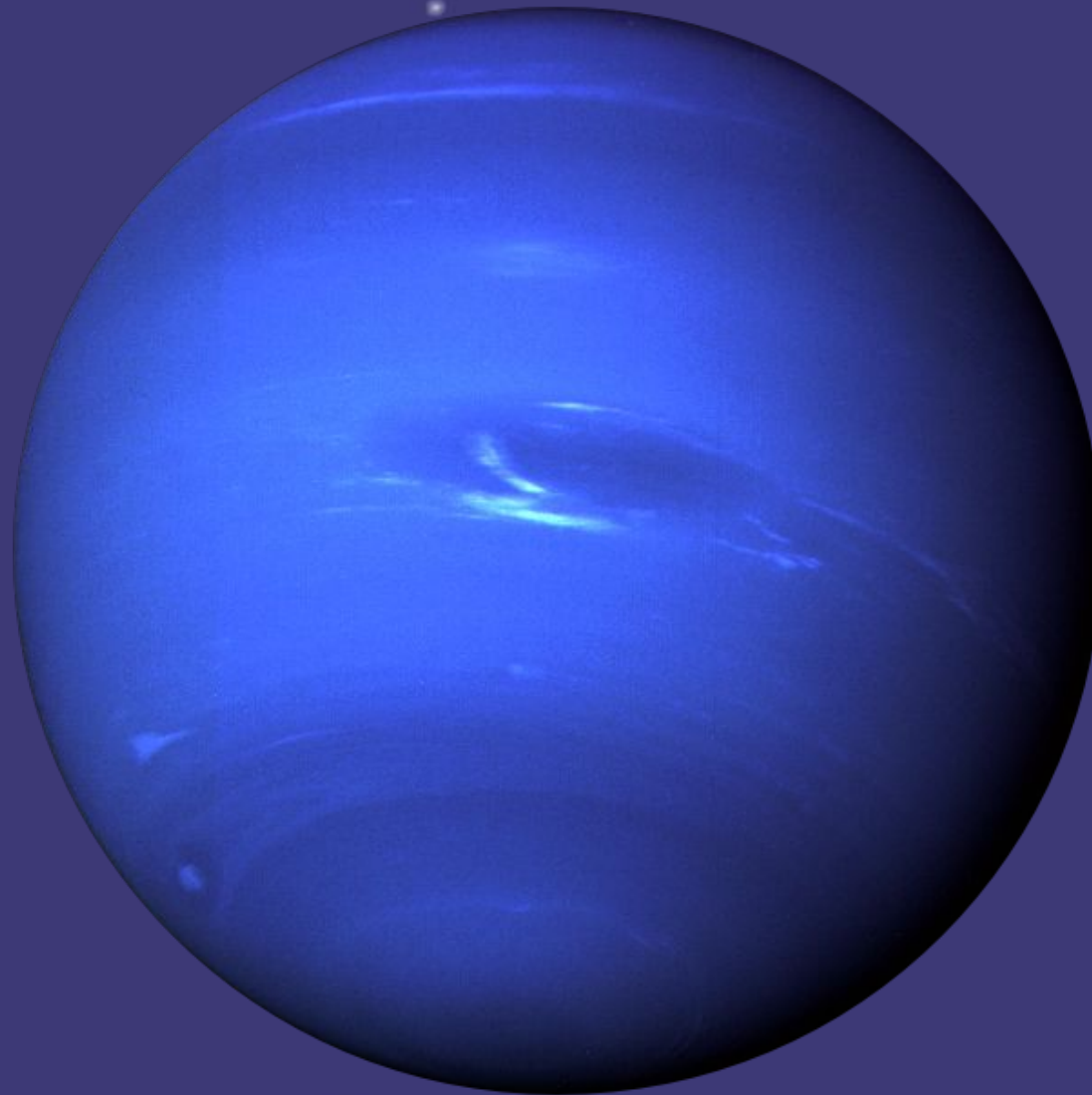
Спутники: 14

Радиус: 24 622 км
(3,865 земных)

Масса: $1,0243 \cdot 10^{26}$ кг
(17,147 земных)

Длительность года: 165
земных лет

Длительность суток: 16
земных часов 6 минут





ЭРУДИТ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР

Спасибо за внимание!