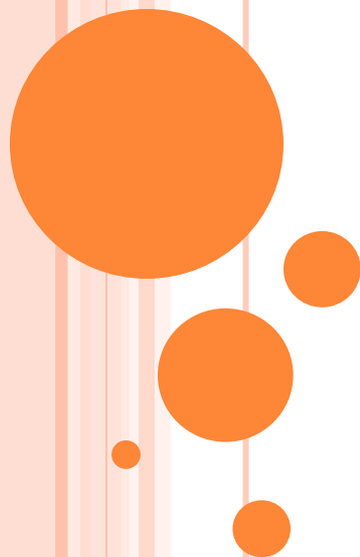


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 12**

# **ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ**

**Воспитатель: Богдашина А.В.**

г. Дивногорск









**ВЕНЕРА**



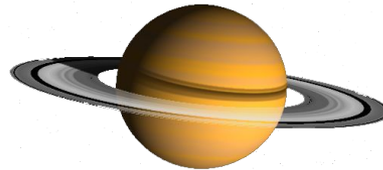
**ЗЕМЛЯ**



**МАРС**



**НЕПТУН**



**САТУРН**



**СОЛНЦЕ**



**УРАН**



**ЮПИТЕР**



**МЕРКУРИЙ**





# Солнечная система

Солнце  
1.391.980 км

Меркурий  
4.878 км

Венера  
12.102 км

Земля  
12.756 км

Марс  
6.786 км

Юпитер  
142.984 км

Сатурн  
120.536 км

Уран  
51.118 км

Нептун  
49.528 км

Плутон  
2.300 км

ДИАМЕТР НА ЭКВАТОРЕ



Плутон



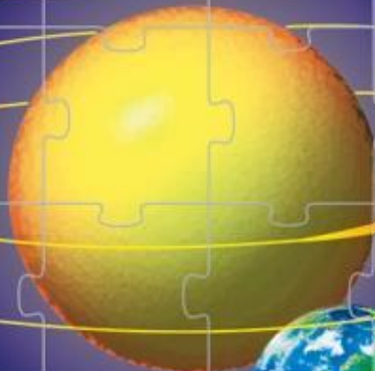
Уран



Нептун



Марс



Солнце



Венера



Меркурий

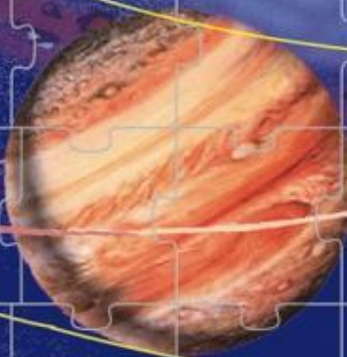


Земля

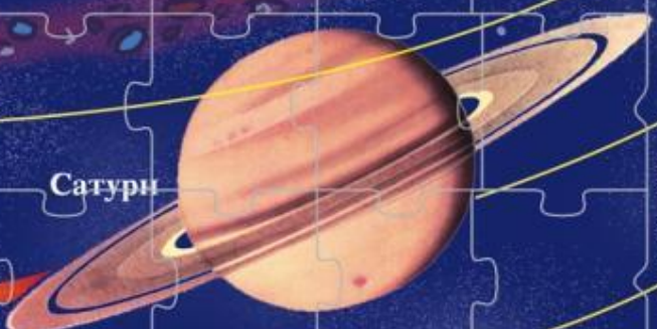


Луна

Среднее расстояние от Земли  
384 500 км  
Диаметр на экваторе 3476 км



Юпитер



Сатурн

## Астероид

Незначительные планеты, находящиеся между орбитами Марса и Юпитера. Диаметр от нескольких метров до сотен километров.

LARSEN

● Меркурий 57,9  
● Венера 108,2  
● Солнце ● Марс 227,9  
● Земля 149,6

● Юпитер 778,3

● Сатурн 1.427

Среднее расстояние от солнца (млн/километров)

● Уран 2.871

● Нептун 4.487

● Плутон 5.906

Солнечная система  
© 2000

SS 1 - RU 70



6000