

СОЛНЦЕ



МЕРКУРИЙ



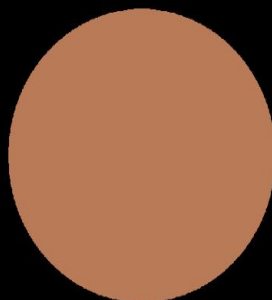
ВЕНЕРА



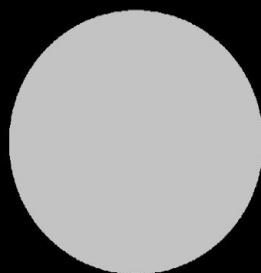
ЗЕМЛЯ



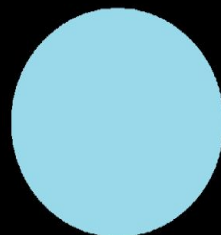
МАРС



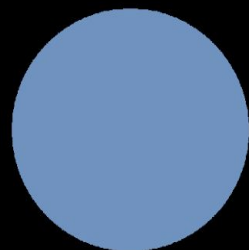
ЮПИТЕР



САТУРН



УРАН



НЕПТУН

# УРАН: ХАРАКТЕРИСТИКА

Уран относится к группе планет-газовых гигантов, в которую входят также Юпитер, Сатурн и Нептун. Уран обладает водородно-гелиевой атмосферой. Не имеет твёрдой поверхности.

Как видно на приведённой выше схеме, Уран является седьмой планетой по удалённости от Солнца. По размерам занимает четвёртое место среди планет Солнечной системы.

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УРАНА

Масса(кг)	$8,37 \times 10^{23}$
Диаметр(км)	51,3
Плотность(кг/м <sup>3</sup> )	1270
Температура поверхности	-220
Длина суток(земные сутки)	0,72
Среднее расстояние от Солнца (а.е)	19,2
Период обращения по орбите (год)	84
Кол-во спутников	17

# СТРУКТУРА УРАНА

