

СОЛНЦЕ



МЕРКУРИЙ



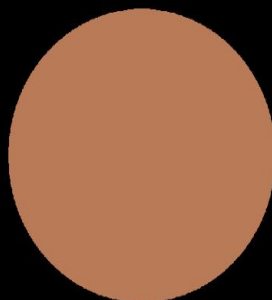
ВЕНЕРА



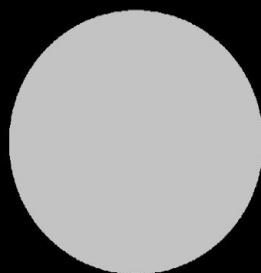
ЗЕМЛЯ



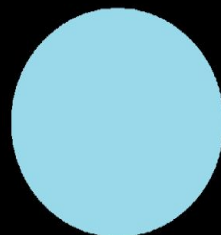
МАРС



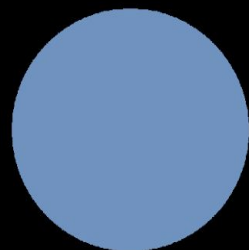
ЮПИТЕР



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 ³)	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

