

ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ

СИСТЕМЫ

Планета **Земля** вращается вокруг **Солнца**. У неё есть восемь „соседей“.

Меркурий ближе всех расположен к **Солнцу**.

Венера - температура на её поверхности достигает $+500^{\circ}\text{C}$. Атмосфера Венеры состоит из углекислого газа, который удерживает тепло планеты.

Марс - четвёртая от Солнца планета. Его называют Красной планетой, т.к. марсианский грунт содержит большое количество железа. Воды на Марсе нет.

Юпитер - самая большая планета Солнечной системы. Внутри его смогли бы поместиться остальные восемь планет. **Сатурн** - самая красивая планета - из-за сверкающих ярких колец.

Плутон - самая далёкая от Солнца планета. Температура на поверхности Плутона минус 240°C .

Уран - кажется серо-зелёным, т.к. в его плотной атмосфере есть газ метан.

Нептун, **Уран**, **Сатурн** и **Юпитер** представляют собой громадные газовые шары. Их называют газовыми гигантами.

