



ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Старшая группа





Меркурий



Меркурий-первая планета среди планет земной группы.

Она ближе всего расположена к солнцу.

Меркурий-самая маленькая планета солнечной системы

Венера



Венера – самая горячая планета солнечной системы

По размерам Венера близка к размерам Земли

Присутствует парниковый эффект



Земля



Земля – планета
на которой мы
живем

У Земли есть
озоновый слой,
благодаря
которому мы
можем дышать

У Земли есть
спутник - Луна

Марс



Марс – последняя
планета земной
группы

Марс – это планета,
вызывающая интерес
у ученых, на нее
отправляется много
исследовательских
зондов

Юпитер

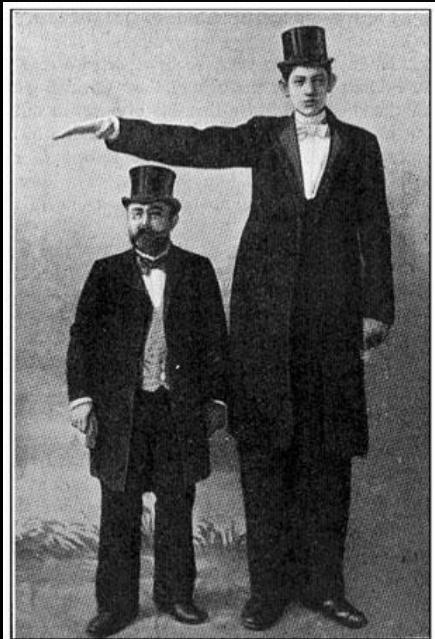


Fig. 84. — Le géant Constantin.

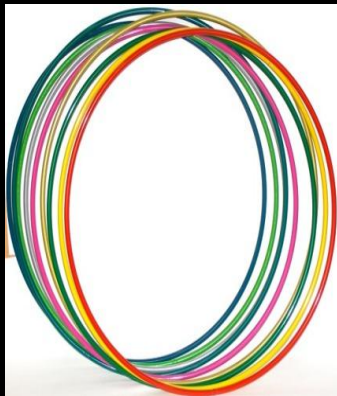


Юпитер – самая
большая планета
солнечной системы –
планета-гигант

Первая планета
внешней группы
планет солнечной
системы

У Юпитера 65
спутников

Сатурн



Сатурн - вторая планета-гигант.

Сатурн известен своей системой колец.

Уран



Уран – самая легкая планета солнечной системы

Отличается от других планет тем, что он вращается «лежа на боку»

Нептун



Нептун –
последняя планета
внешнего группы
планет

Она дальше всего
расположена от
солнца, к тому же
сама по себе
излучает мало
тепла



КОНЕЦ