



# ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

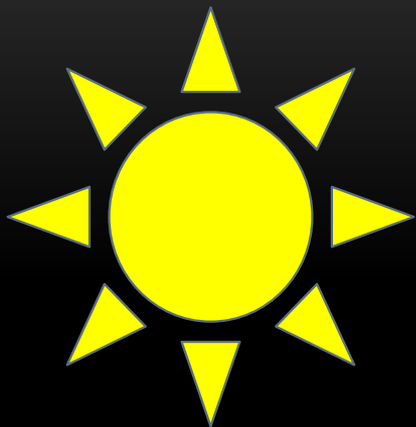
---

Старшая группа





# Меркурий

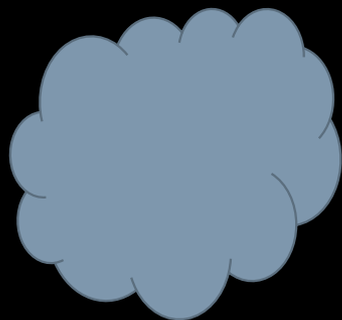
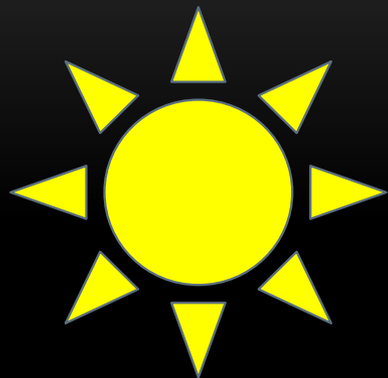


Меркурий-первая планета среди планет земной группы.

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

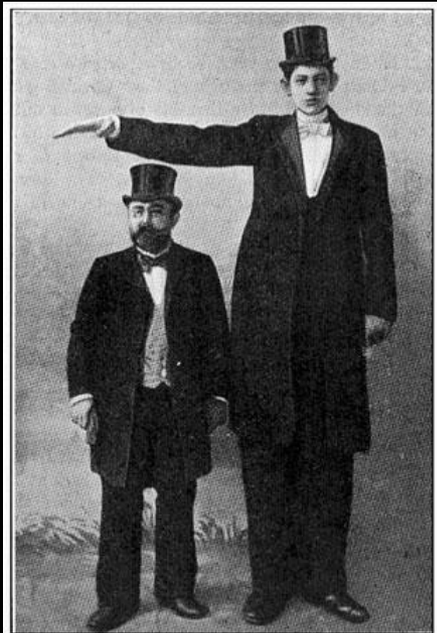


Fig. 84. — Le géant Constantin.

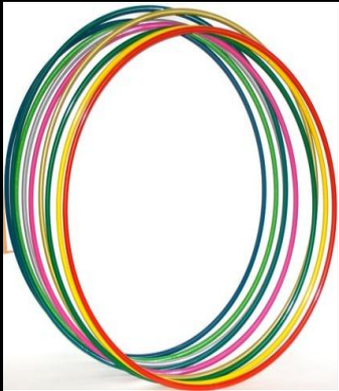


Юпитер – самая  
большая планета  
солнечной системы –  
планета-гигант

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