

# **Детям о космосе**

Подготовила учитель – логопед  
Елинек Е.В.

ГБОУ Школа № 1080

# КОСМОС

Посмотрите вечером на небо. Сколько красивых звездочек. Они нам кажутся маленькими, сверкающими точками. А на самом деле звезды - это огромные раскаленные газовые шары, похожие на Солнце. Самые горячие звезды «голубого» цвета, а менее горячие, чем Солнце – «красного». Звезды бывают маленькие, большие и гигантские.

# звёзды

Самые яркие звезды, которые можно увидеть на небе, это - Сириус и Полярная звезда. Солнце - это тоже звезда, самая главная, хотя и не очень большая. Есть звезды больше Солнца.

От Солнца зависит жизнь на нашей планете. Из-за Солнца днем мы не можем увидеть звезды.

# СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Вокруг Солнца вращаются 9 планет, а также астероиды и кометы.

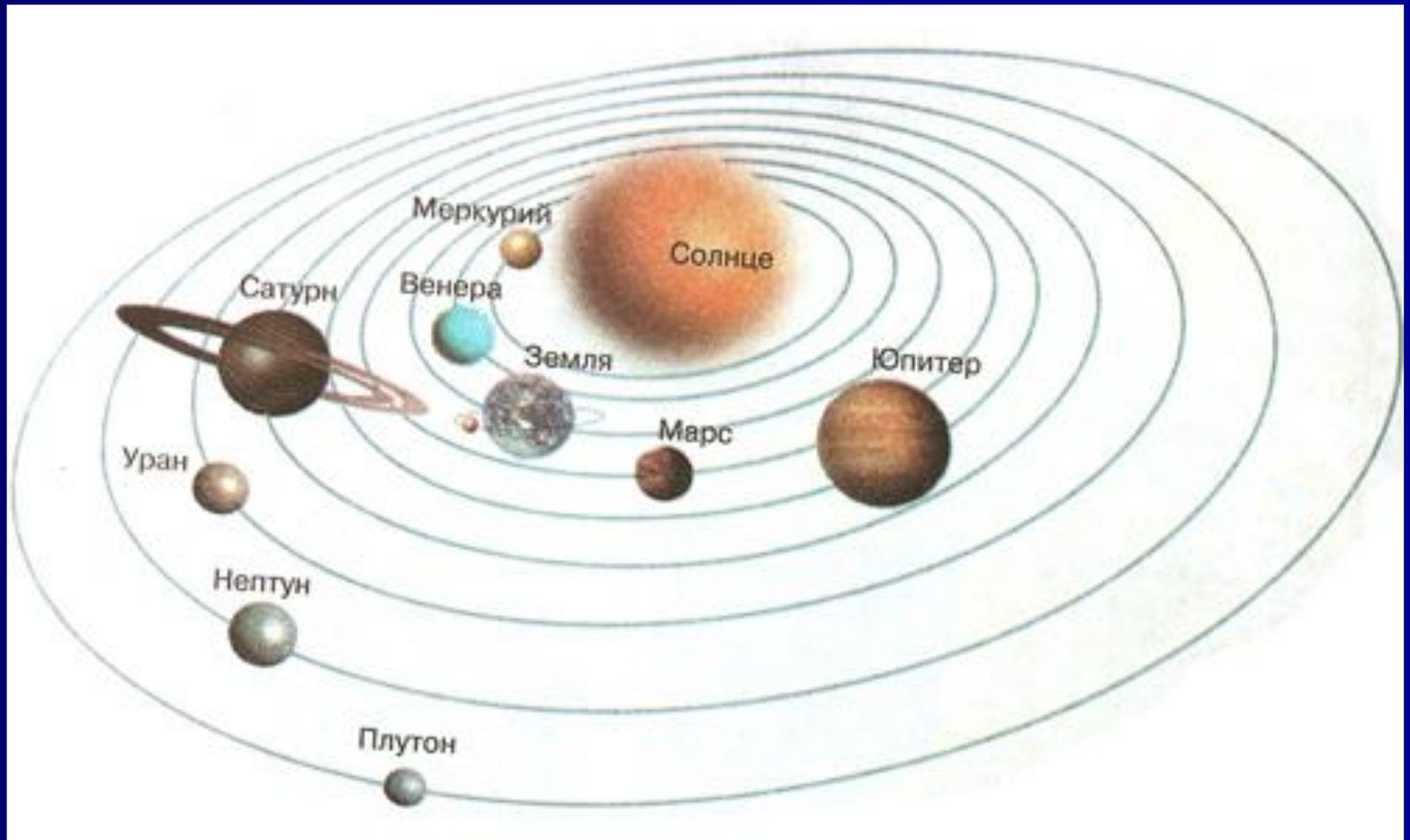
Наша Земля среди других планет на 3 месте. Все планеты вращаются вокруг Солнца и все меньше Солнца.

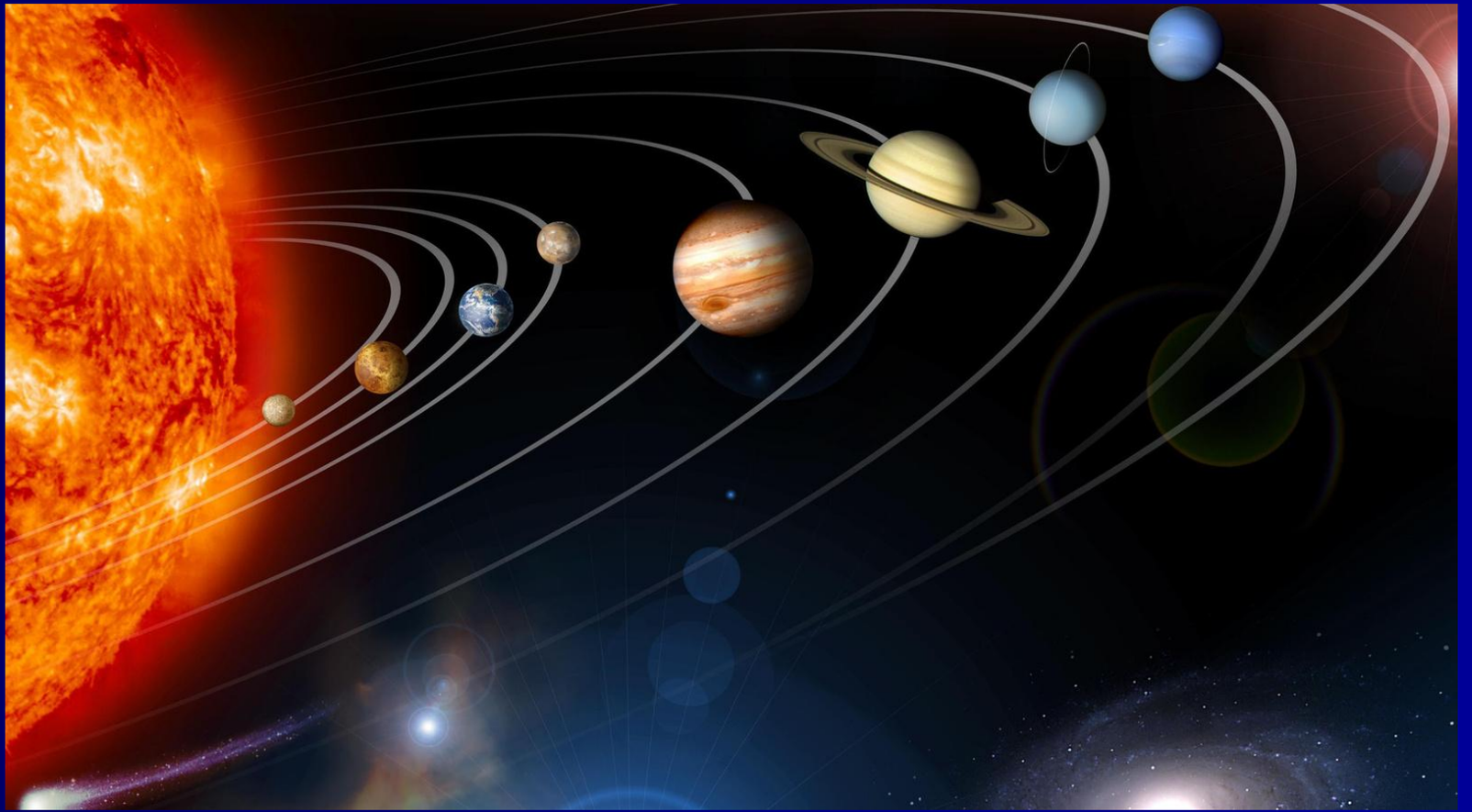
Самая большая планета Юпитер. А Сатурн очень интересная планета. У нее есть кольца огромных размеров. У комет есть длинный хвост, который состоит из пыли и газа. Иногда кометы можно увидеть.

# КОМЕТА



# Солнечная система









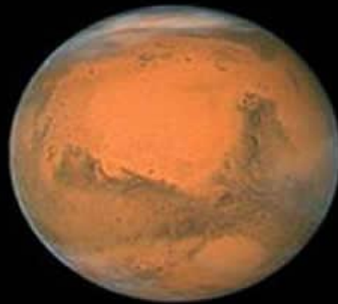
Меркурий



Венера



Земля



Марс



Юпитер



Сатурн



Уран



Нептун

По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

*А. Хайт*

Мы все живем на планете Земля.  
Это единственная планета, где  
есть суша и вода.

Земля из космоса кажется нам  
голубой.

# голубая планета



Все тела в космосе движутся вокруг своей оси и по сложным орбитам вокруг общих центров масс. Все эти движения уравновешены двумя основными силами - гравитации и инерции, поэтому планеты не падают на звёзды. Несмотря на кажущийся хаос, в нашем мире всё настолько упорядочено, что многое кажется практически мало вероятным, тем не менее природа доказывает

обратное

