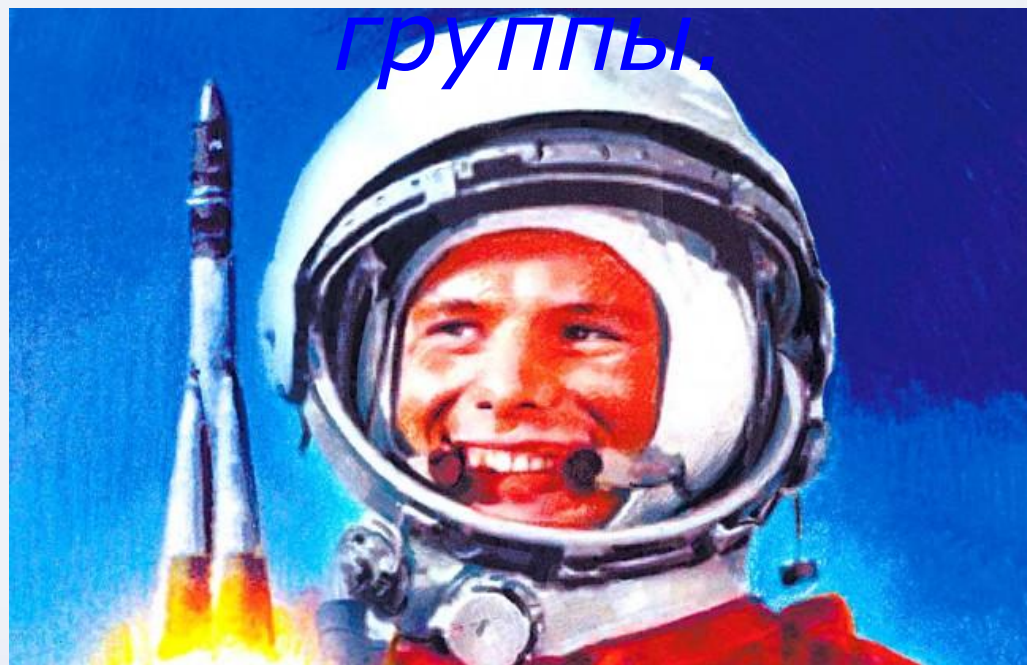




*Презентация,  
посвященная Дню  
Космонавтики для  
второй младшей  
группы.*



**Презентацию подготовила воспитатель  
гр. Ласточка Бобылева Л.С.**





12 апреля 1961 г



**12 Апреля**  
**ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ!**

## ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

**ЮРИЙ ГАГАРИН**

В космической ракете  
С названием «Восток»  
Он первым на планете  
Подняться к звёздам смог.

Поёт об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.







**Первые  
биокосмонавты  
Белка и  
Стрелка.**



Белка  
и  
Стрелка



**Скафандры  
для собак –  
космонавтов.  
В.**







# **Первый космический полет**

**12 апреля 1961**

**Г. -**

**Юрий**

**Алексеевич**

**Гагарин,**

**первый**

**человек,**

**который**

**полетел в**

**космос и**

**облетел вокруг**

**Земли за 108**

**минут.**







**Солнечная система состоит из  
восьми планет: Земля, Меркурий,  
Венера, Марс Юпитер, Сатурн,  
Уран и Нептун.**



# **ЗЕМЛЯ**

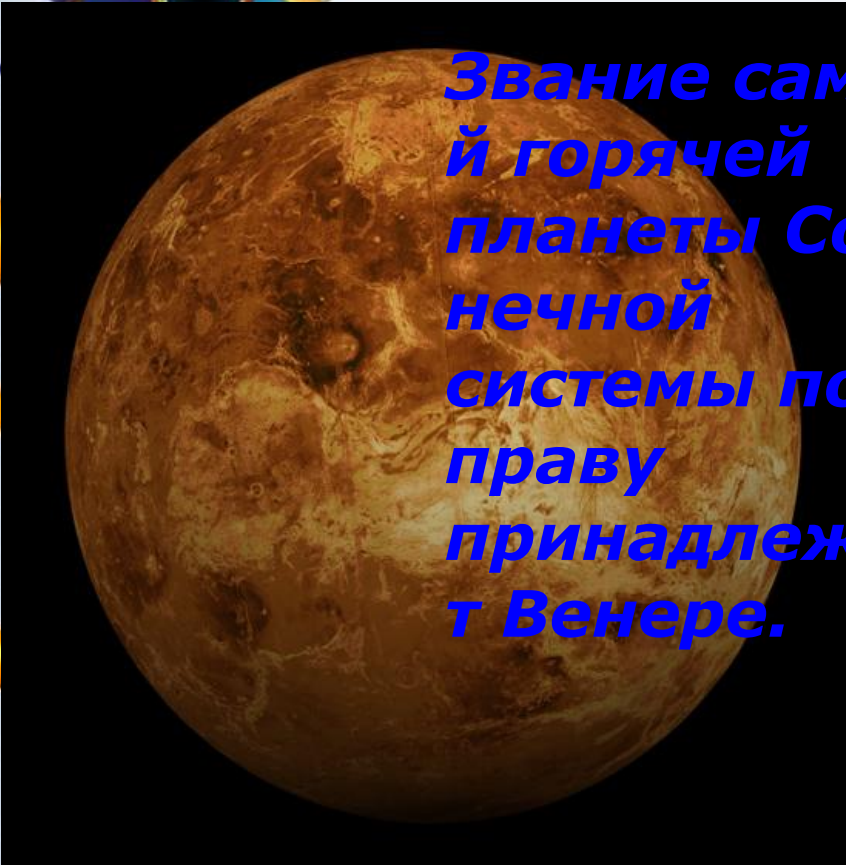


**Земля — третья планета от Солнца, самая большая по величине. Наша планета является единственной известной планетой во Вселенной, населённой живыми существами.**



The background is a light blue gradient with various space-themed icons: a satellite with solar panels, a ringed planet like Saturn, and several colorful stars and planets in shades of orange, yellow, and blue.

# **ВЕНЕРА**

A large, detailed image of the planet Venus, showing its characteristic yellowish-brown color and numerous dark spots representing clouds and surface features.

***Звание самой горячей планеты Солнечной системы по праву принадлежит Венере.***



# ***МАРС***

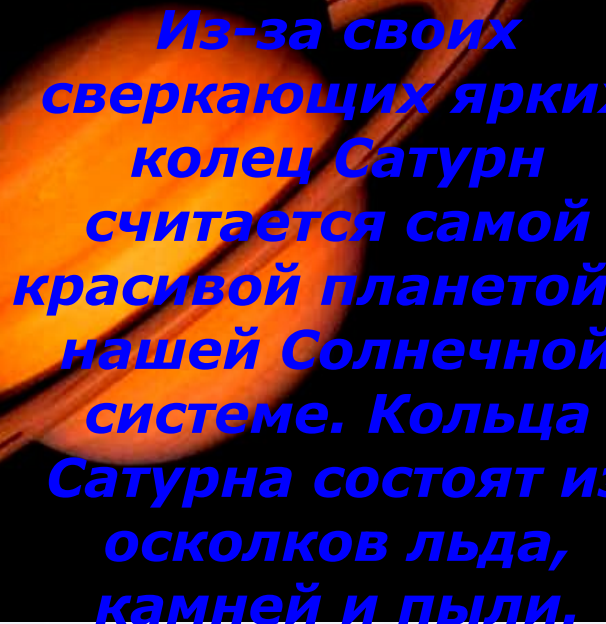


***Планету Марс еще называют красной планетой, так как там очень много окиси железа. Этот минерал отражает красные лучи, поэтому и окрашен в такие цвета.***





# **САТУРН**



**Из-за своих сверкающих ярких колец Сатурн считается самой красивой планетой в нашей Солнечной системе. Кольца Сатурна состоят из осколков льда, камней и пыли.**



# ЮПИТЕР



**Самая большая планета Солнечной системы – Юпитер. Эта планета, пятая по счету, представляет собой газовый гигант. Состав очень схож с солнечным.**





The background is a light blue gradient with various celestial objects scattered across it. There are several yellow and orange stars of different sizes, small blue and orange spheres representing planets or moons, and a satellite with solar panels in the upper left corner. A ringed planet, similar to Saturn, is also visible in the upper left.

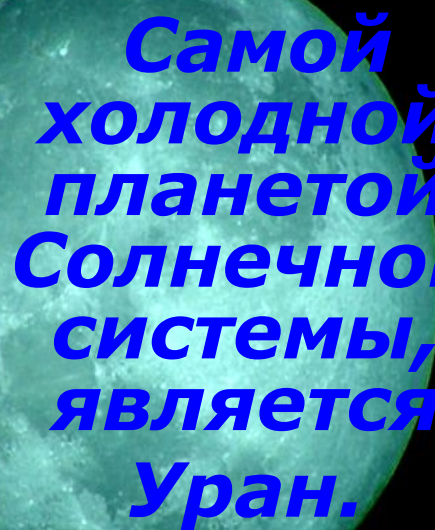
# ***НЕПТУН***

A large, detailed image of the planet Neptune, showing its characteristic blue color and white cloud bands, is centered within a black square. The text is overlaid on this square.

***Самой отдаленной  
планетой  
Солнечной  
системы на  
сегодняшний  
день  
является  
Нептун.***

The background is a light blue gradient with various celestial objects scattered across it. There are several yellow and orange stars of different sizes, small blue and orange spheres representing planets or moons, and a satellite with solar panels in the upper left corner. A ringed planet, likely Saturn, is also visible in the upper left.

## **УРАН**

A large, detailed image of the planet Uranus, showing its characteristic greenish-blue color and cloud bands. The planet is centered in a black rectangular frame.

**Самой  
холодной  
планетой  
Солнечной  
системы,  
является  
Уран.**



# **МЕРКУРИЙ**



**Меркурий –  
самая  
первая  
планета от  
Солнца. Там  
жарко днем  
и холодно  
ночью.**

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

