

12 апреля – День космонавтики.

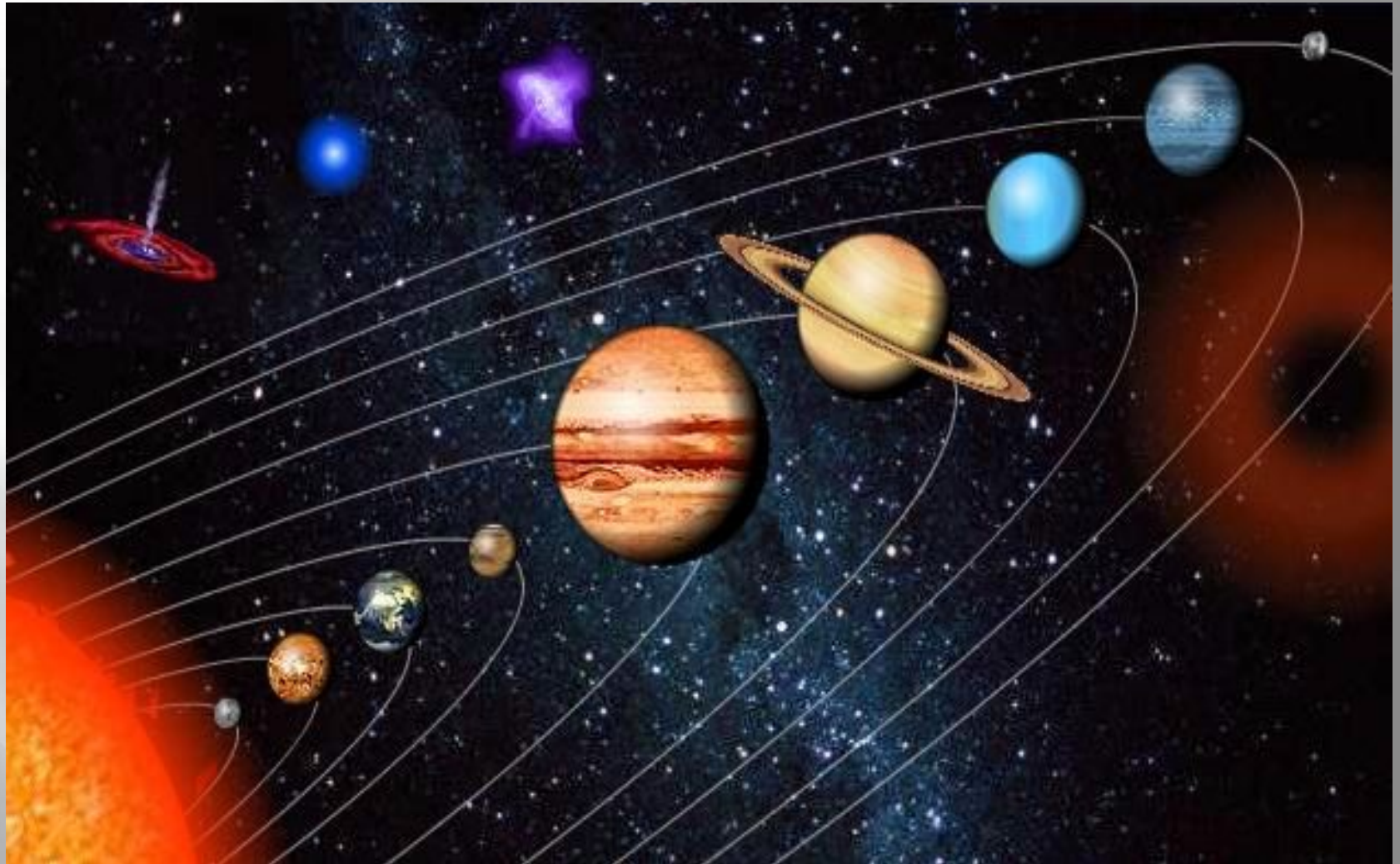
50 лет

2011 год- год космоса в России.

12 апреля 1961 года.  
**Юрий Алексеевич Гагарин.**  
Первый полет человека в космос.



# Солнечная система.





1. Меркурий

2. Венера

3. Земля

4. Марс

5. Юпитер

6. Сатурн

7. Уран

8. Нептун

9. Плутон

# План урока.

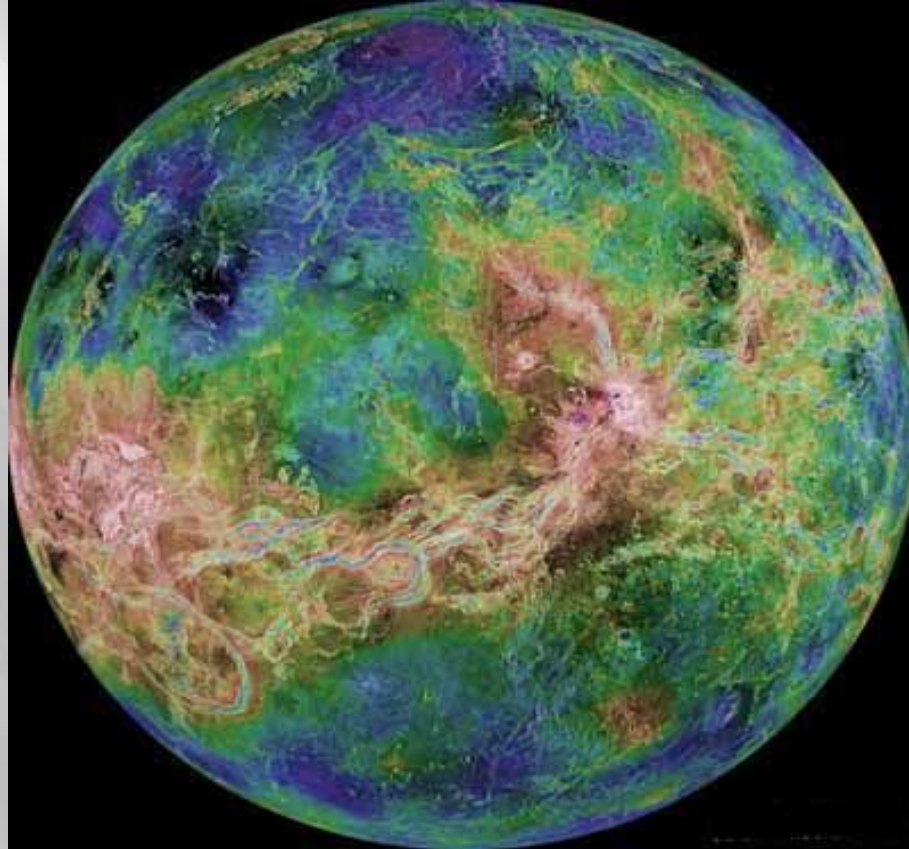
1. Меркурий – Постановка темы.
2. Венера - Минутка чистописания.
3. Земля - Словарная работа.
4. Марс - Классификация.
5. Юпитер - Копилка знаний о прилагательном.
6. Сатурн - Физминутка.
7. Уран - Склонение словосочетаний.
8. Нептун - Тестовое задание.
9. Плутон - Итог урока.

# 1. Меркурий.

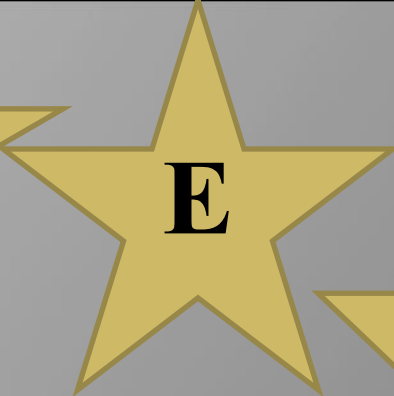


1. Постановка темы урока.  
Составление плана.

## 2. Венера.



2. Минутка чистописания.



Зажги звезды.





Прочитай тему урока.

# 3. Земля.



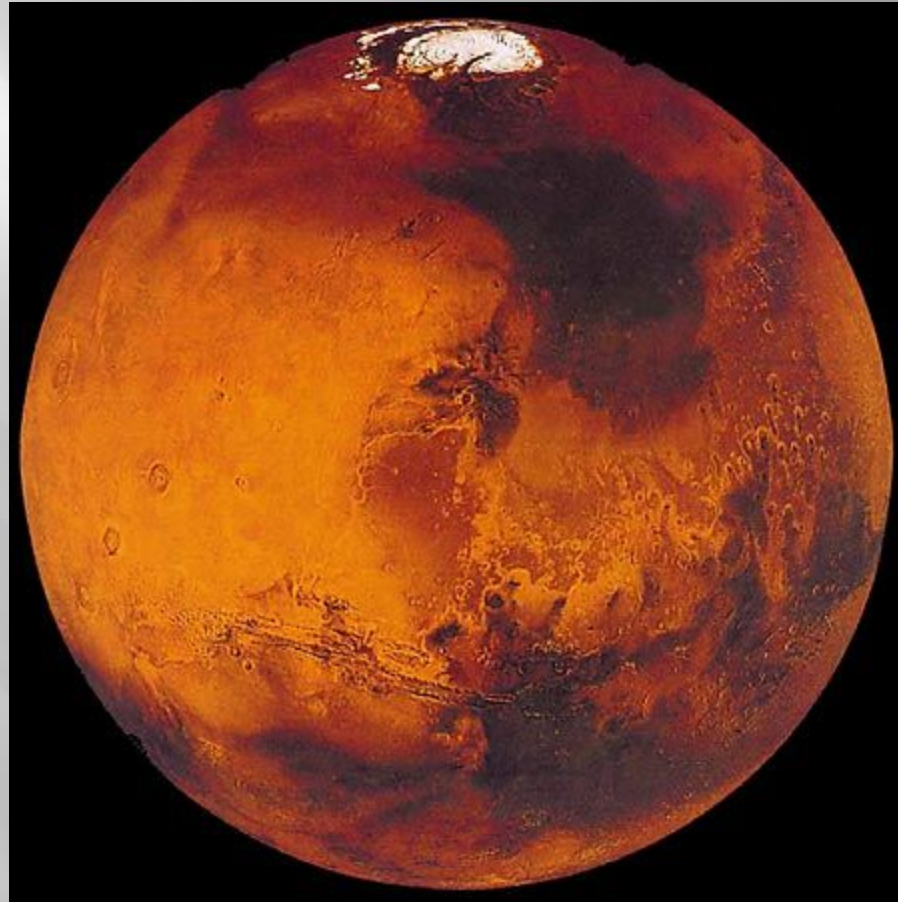
3. Словарная работа.

# Объясняй так:

*1. Проверяю ...*

*2. Вставляю ...*

# 4. Марс.



4. Классификация слов.

# Орфограммы корня

# ОРФОГРАММЫ КОРНЯ.

1

**Безударные  
гласные**

3

**Непроизносимые  
согласные**

2

**Парные  
согласные**

ВОЗДУШНЫЙ  
ПЯТНИСТЫЙ  
ЛЕНИВЫЙ  
КРИКЛИВЫЙ  
ГЛАЗАСТЫЙ

ЛЕГКАЯ  
УЗКАЯ  
РОБКАЯ  
МЯГКАЯ  
КРЕПКАЯ

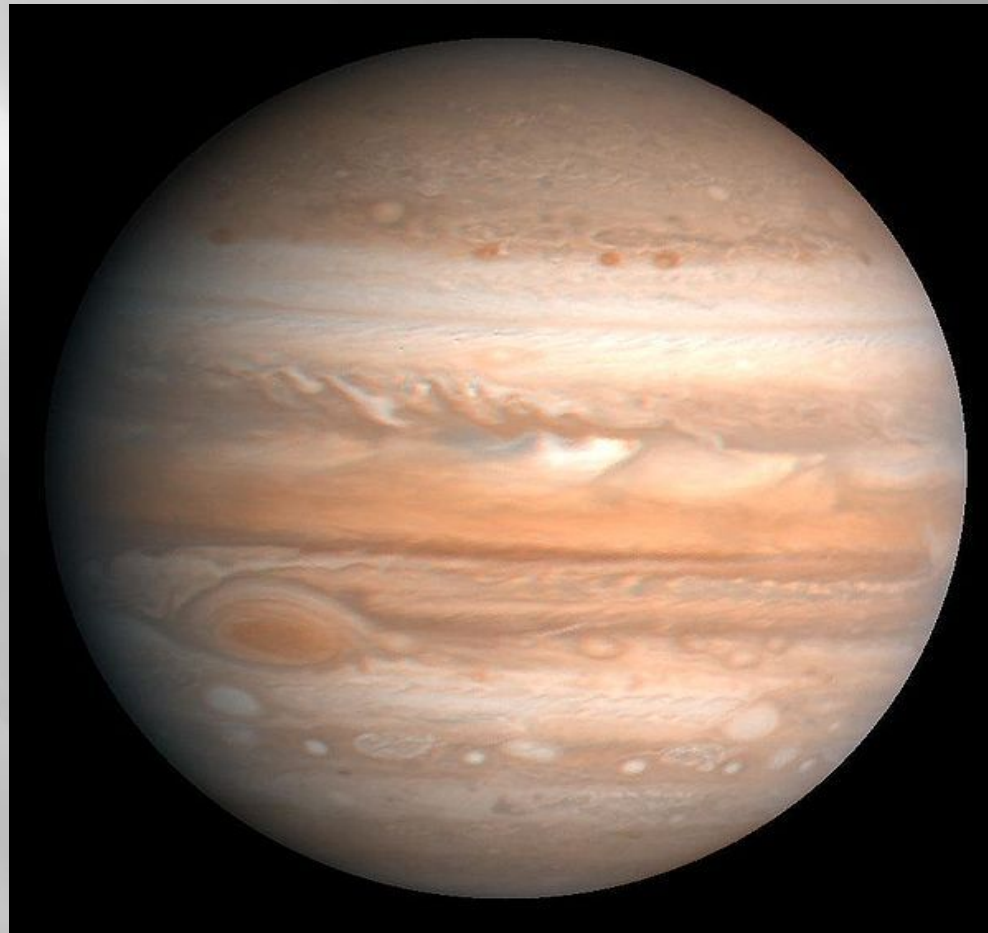
ГРУСТНОЕ  
ПОЗДНЕЕ  
СЧАСТЛИВОЕ  
РАДОСТНОЕ  
МЕСТНОЕ

КОСМИЧЕСКИЙ

БЛИЗКАЯ

ЗВЕЗДНОЕ

# 5. Юпитер.



5. Копилка знаний  
об имени прилагательном .



ВОЗДУШНЫЙ

ПЯТНИСТЫЙ

ЛЕНИВЫЙ

КРИКЛИВЫЙ

ГЛАЗАСТЫЙ

КОСМИЧЕСКИЙ

ЛЕГКАЯ

УЗКАЯ

РОБКАЯ

МЯГКАЯ

КРЕПКАЯ

БЛИЗКАЯ

ГРУСТНОЕ

ПОЗДНЕЕ

СЧАСТЛИВОЕ

РАДОСТНОЕ

МЕСТНОЕ

ЗВЕЗДНОЕ

-ЫЙ, -ИЙ, -ОЙ

- АЯ, - ЯЯ

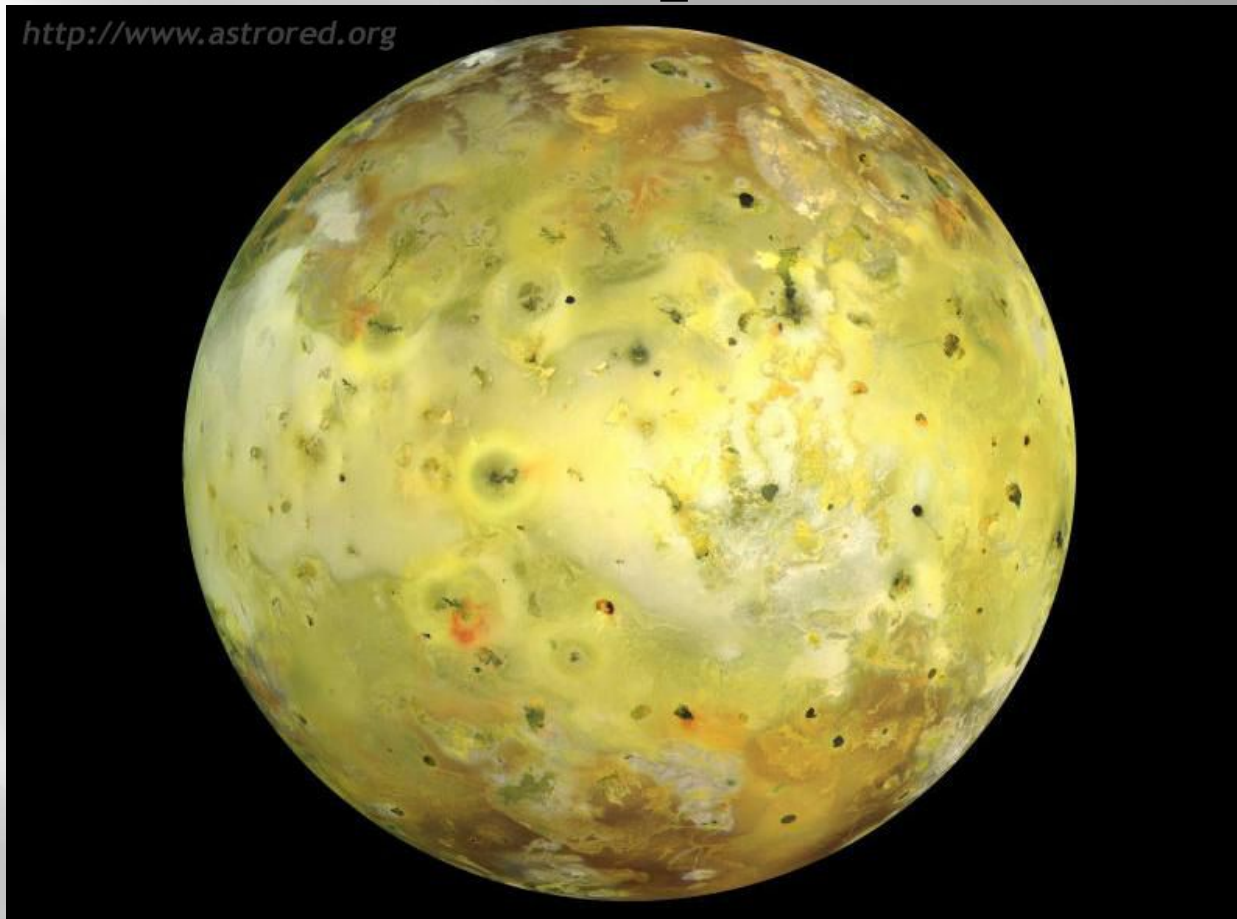
- ОЕ, -ЕЕ

## 6. Сатурн.



6. Физминутка. Гимнастика для глаз.

# 7. Уран.



7. Склонение  
СЛОВСОЧЕТАНИЙ.

1 ряд.

2 ряд.

3 ряд.

И.п. - что?

КОСМИЧЕСКИЙ ЗВЕЗДОЛЕТ

БЛИЗКАЯ ПЛАНЕТА

ЗВЕЗДНОЕ НЕБО

Р.п. - чего?

Д.п. – чему?

В.п. - чего?

Т.п. - чем?

П.п.- о чем?

1 ряд

2 ряд

3 ряд

И.п.

космический звездолет

близкая планета

звездное небо

Р.п.

космического звездолета

близкой планеты

звездного неба

Д.п.

космическому звездолету

близкой планете

звездному небу

В.п.

космического звездолета

близкую планету

звездное небо

Т.п.

космическим звездолетом

близкой планетой

звездным небом

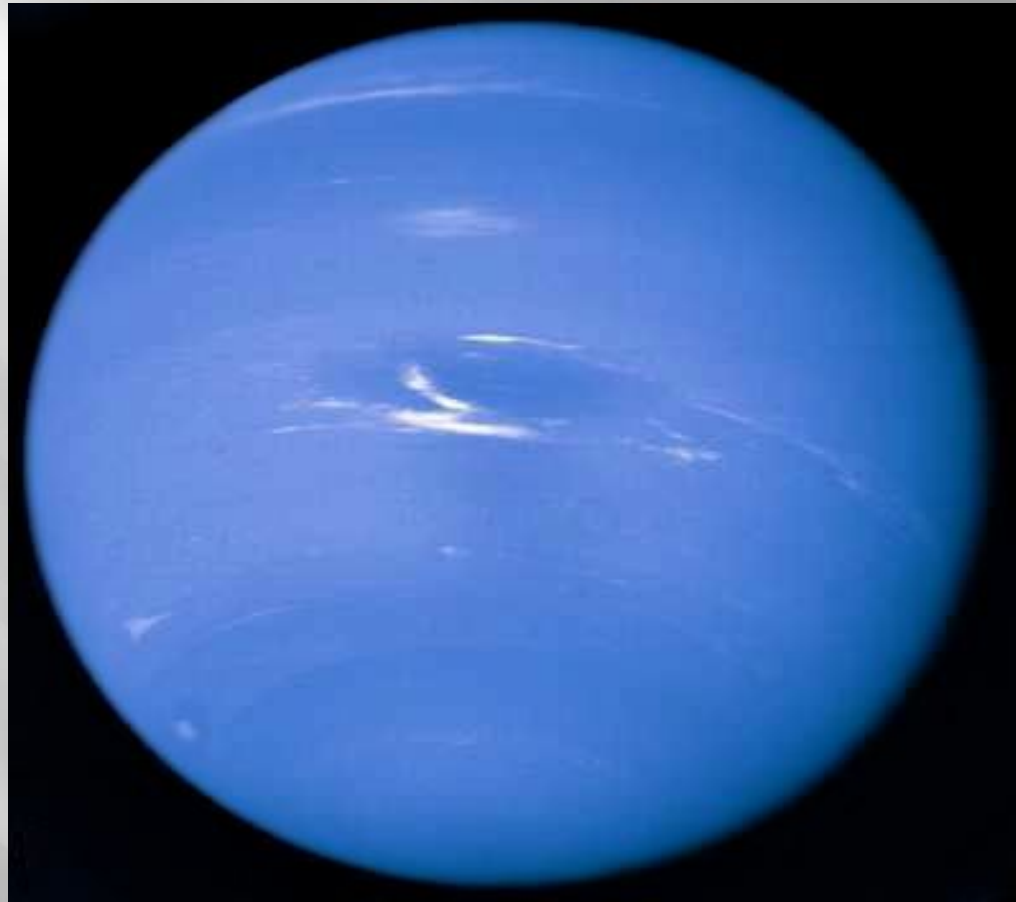
П.п.

о космическом звездолете

о близкой планете

о звездном небе

## 8. Нептун.



8. Тестовое задание.

# 9.ПЛУТОН.



9. Итог урока.