



<sup>1</sup>  
З В Е З Д Ы

<sup>2</sup>  
С О Л Н Ц Е

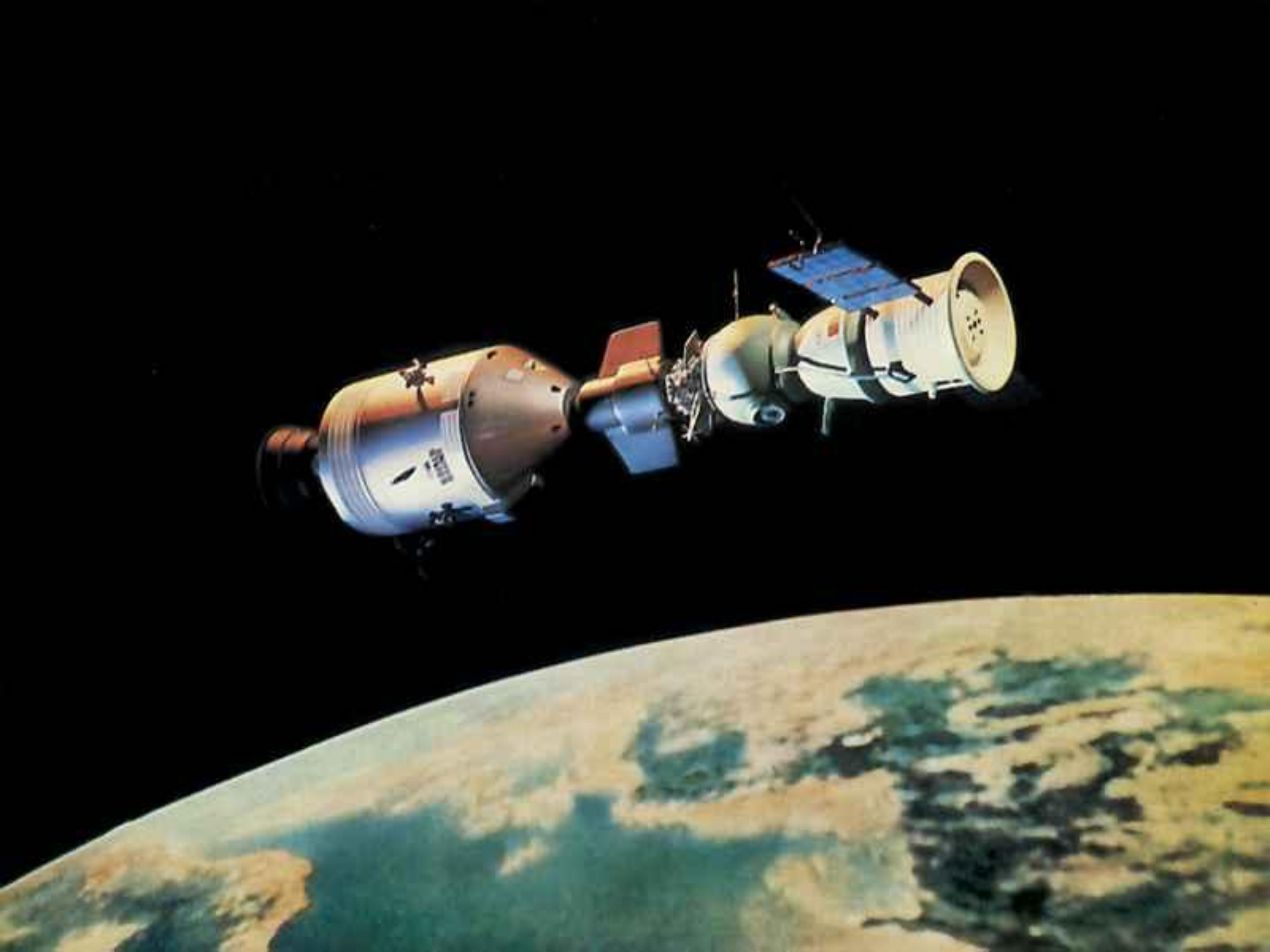
<sup>3</sup>  
М А Р С

<sup>4</sup>  
П Л У Т О Н

<sup>5</sup>  
А С Т Р О Н О М И Я

1. Светящиеся газовые шары в космосе
2. Звезда, вокруг которой вращаются планеты
3. Красная планета
4. Самая маленькая планета
5. Наука о космических телах





# Меркурий



**Расстояние от Солнца – 58 млн. км**

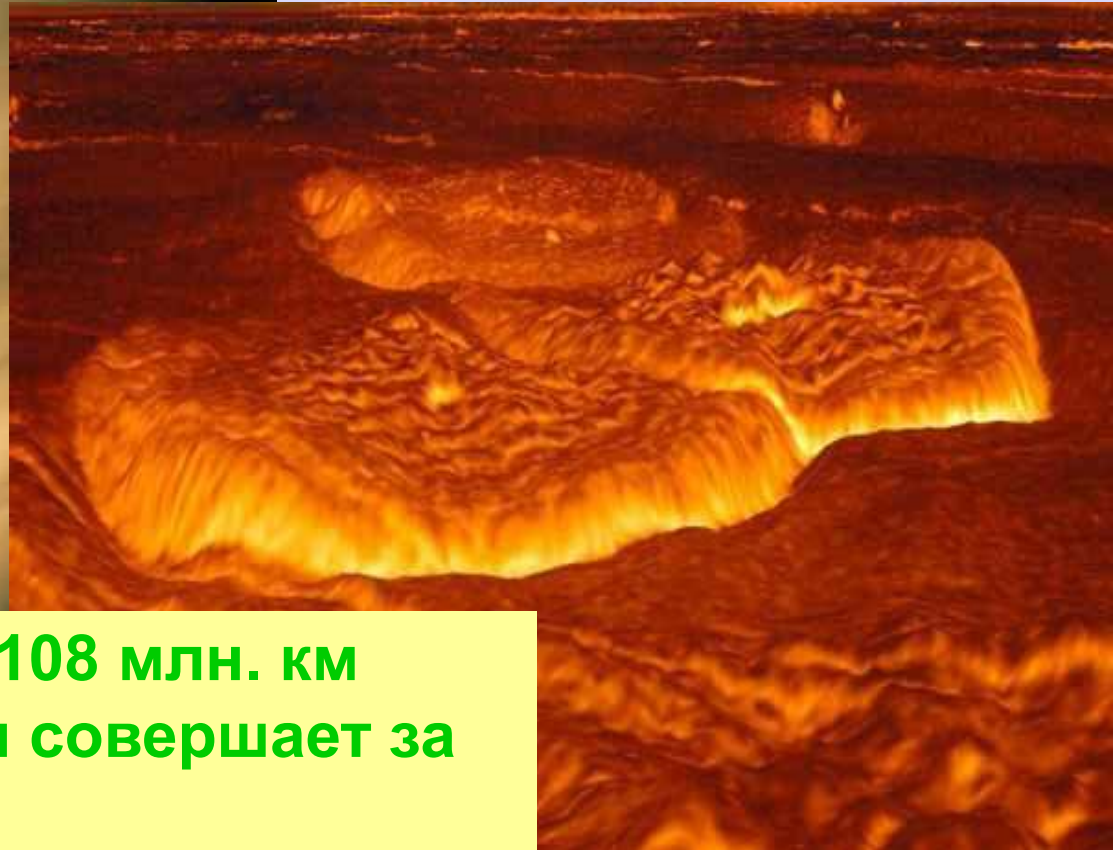
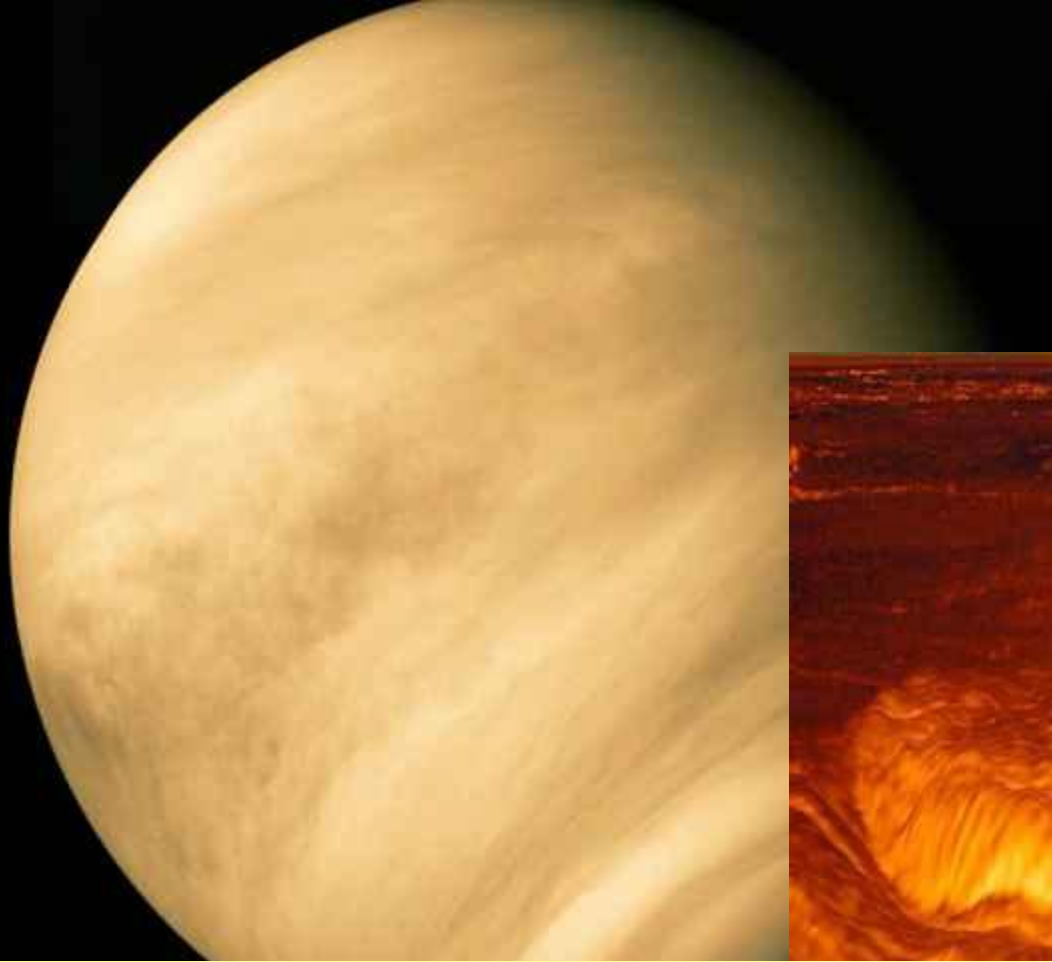
**Оборот вокруг своей оси совершает за 58,7 земных суток.**

**Атмосфера отсутствует**

**Температура на дневной стороне +400°C, а на ночной -  
-100°C**

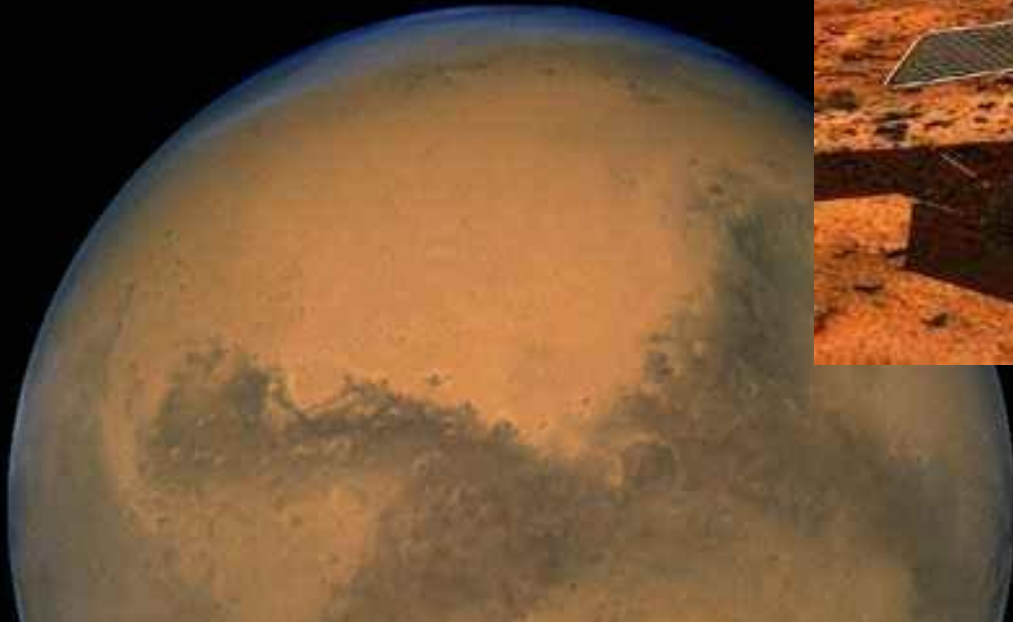
**Воды нет**

# Венера



Расстояние от Солнца – 108 млн. км  
Оборот вокруг своей оси совершает за  
243 земных суток.  
Атмосфера плотная из углекислого газа  
Температура достигает +500°C  
Вода отсутствует.

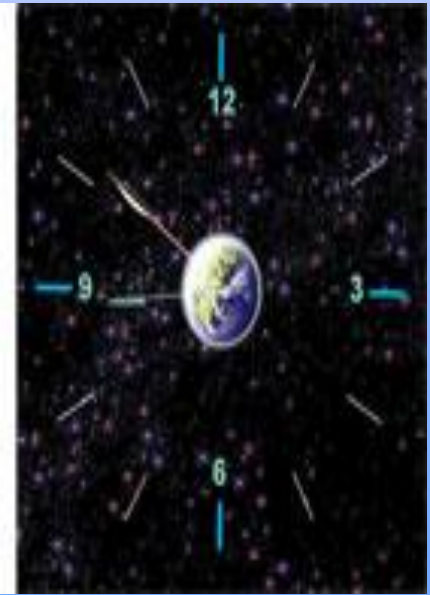
# Марс



Расстояние от Солнца – 228 млн. км  
Оборот вокруг своей оси совершает за 24 земных суток.  
Атмосфера тонкая разреженная из углекислого газа  
Температура средняя –  $-70^{\circ}\text{C}$   
Вода отсутствует

# Тема :

*" Уникальность планеты Земля."*





An aerial photograph of Earth from space, showing the Americas and the Atlantic Ocean. The text is overlaid on the image.

# Особенности Земли, обеспечивающие существование жизни:

1. Расположение и движение земли в космическом пространстве.
2. Наличие атмосферы.
3. Обладание большими запасами воды.
4. Наличие почвы.

# Атмосфера



# Гидросфера



# Почвы



# Проверим тест:

## 1 вариант

1. в)

2. а)

3. в)

4. б)

5. Почва

## 2 вариант

1. б)

2. в)

3. б)

4. б)

5. Жизнь



# *Итоги урока*

Балл

Оценка

14

«5»

11-13

«4»

7-10

«3»

Ссылка на сайт



# Синквейн

**1 строка** - *заголовок*

*(существительное)*

**2 строка** - *два прилагательных*

**3 строка** - *три глагола*

**4 строка** - *фраза, несущая*

*определенный смысл*

**5 строка** - *вывод*

