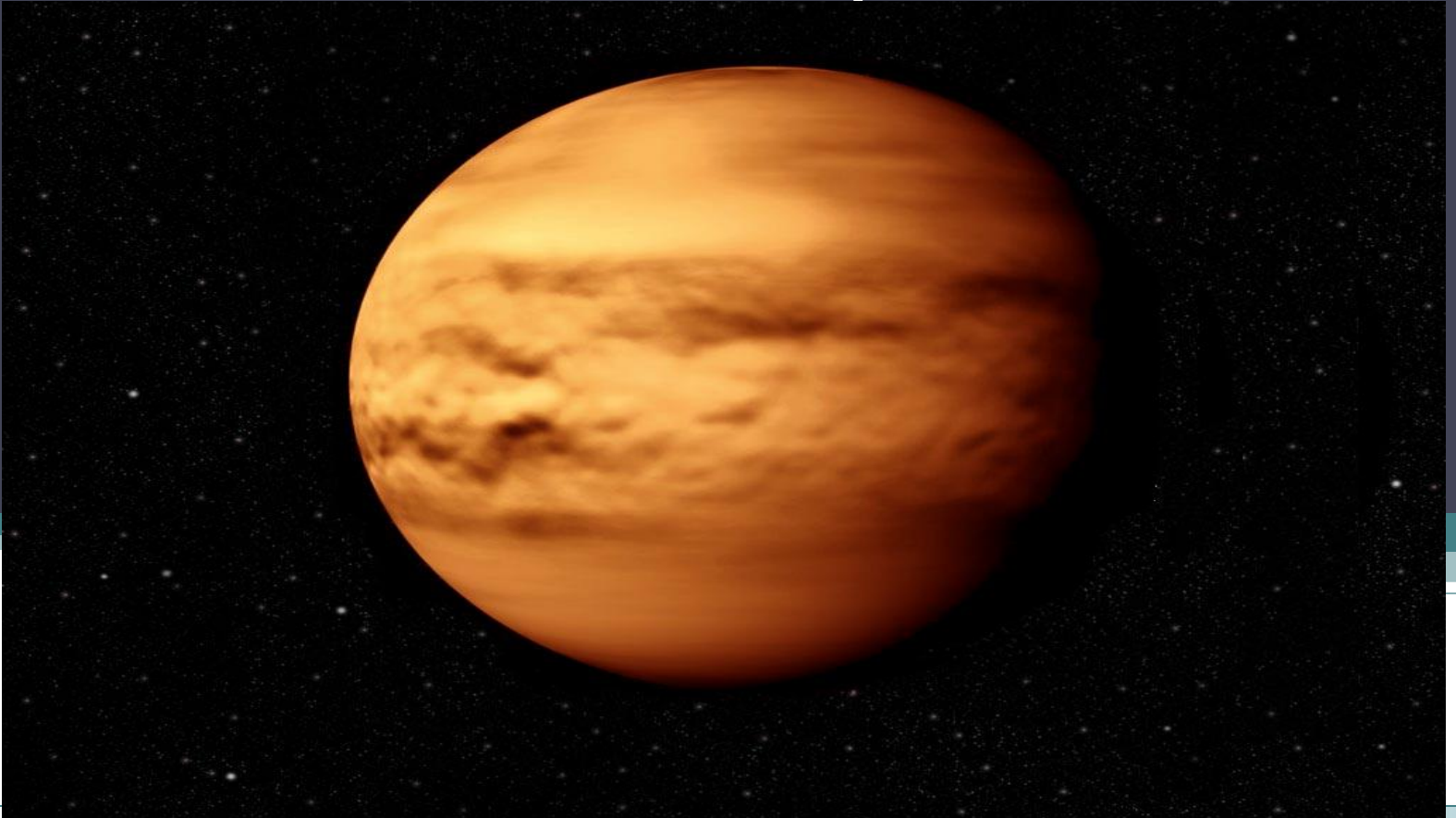


# Тема : Есть ли жизнь на планете Венера?



**Подготовила:** обучающаяся 4б класса  
МБОУ г.Кургана «Прогимназия № 63»  
Воденикова Виктория

- **Цель:** Узнать можно ли жить на планете Венера
- **Задачи:** Изучить информацию о планете Венера: ее происхождение, состав.
- Рассказать о планете Венере одноклассникам.

**Гипотеза:** Мне кажется, что на планете Венера жизнь не допустима.

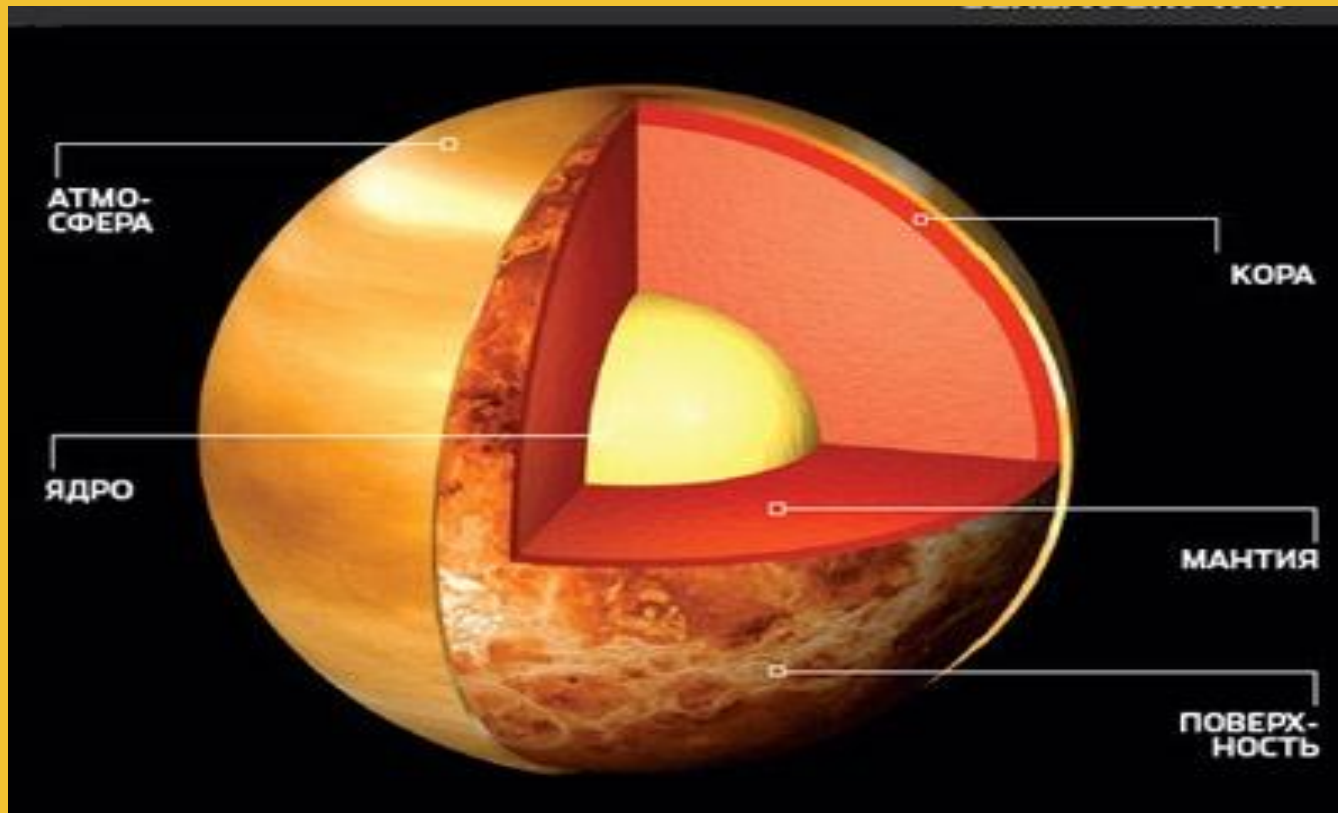
# О Венере

- Вторая планета Солнечной системы. Названа в честь древнеримской богини любви Венеры.
- **Площадь:** 460 000 000 км<sup>2</sup>
- **Масса:**  $4.87 \times 10^{24}$  кг
- **Средняя температура:** 463 °C
- **Вторая космическая скорость:** 10,3 км/с
- **Расстояние от Солнца:** 107 476 259 км, 108 942 109 км

# Продолжаем

- **т° на поверхности:** +470 °C
- **Атмосфера:** 96% углекислый газ; 3,2% азот; есть немного кислорода
- **Спутники:** не имеет
- Венеру очень часто называют «сестрой» Земли, поскольку их размеры и масса очень приближены друг к другу, но существенные отличия наблюдаются в их атмосфере и поверхности планет. Ведь если большая часть Земли покрыта океанами, то на Венере увидеть воду просто невозможно.

# Состав Венеры



# Поверхность Венеры



Для человеческого глаза Венера является хорошо различимой даже без телескопа, особенно через час после захода Солнца и примерно за час до его восхода, поскольку плотная атмосфера планеты хорошо отражает свет. С помощью телескопа можно легко проследить за изменениями, происходящими с видимой фазой диска.



# ВЫВОДЫ:

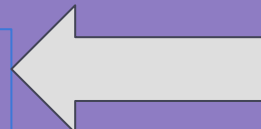
Я убедилась что на планете Венера жизнь не возможна.

Потому что Там очень жарко.

И я, И вы, И Ирина Валерьевна узнали хоть капельку чего-то нового.



Спасибо за внимание!



Спасибо за внимание!

