


Венера а



Работу выполнили:
ученицы 11 класса «И»
МБОУ г. Иркутска лицей №3
Минулина Дарья
Бородкина Кристина



Венера — вторая
внутренняя планета
Солнечной системы
с периодом
обращения в 224,7
земных суток.

Названа именем
Венеры, богини
любви из римского
пантеона

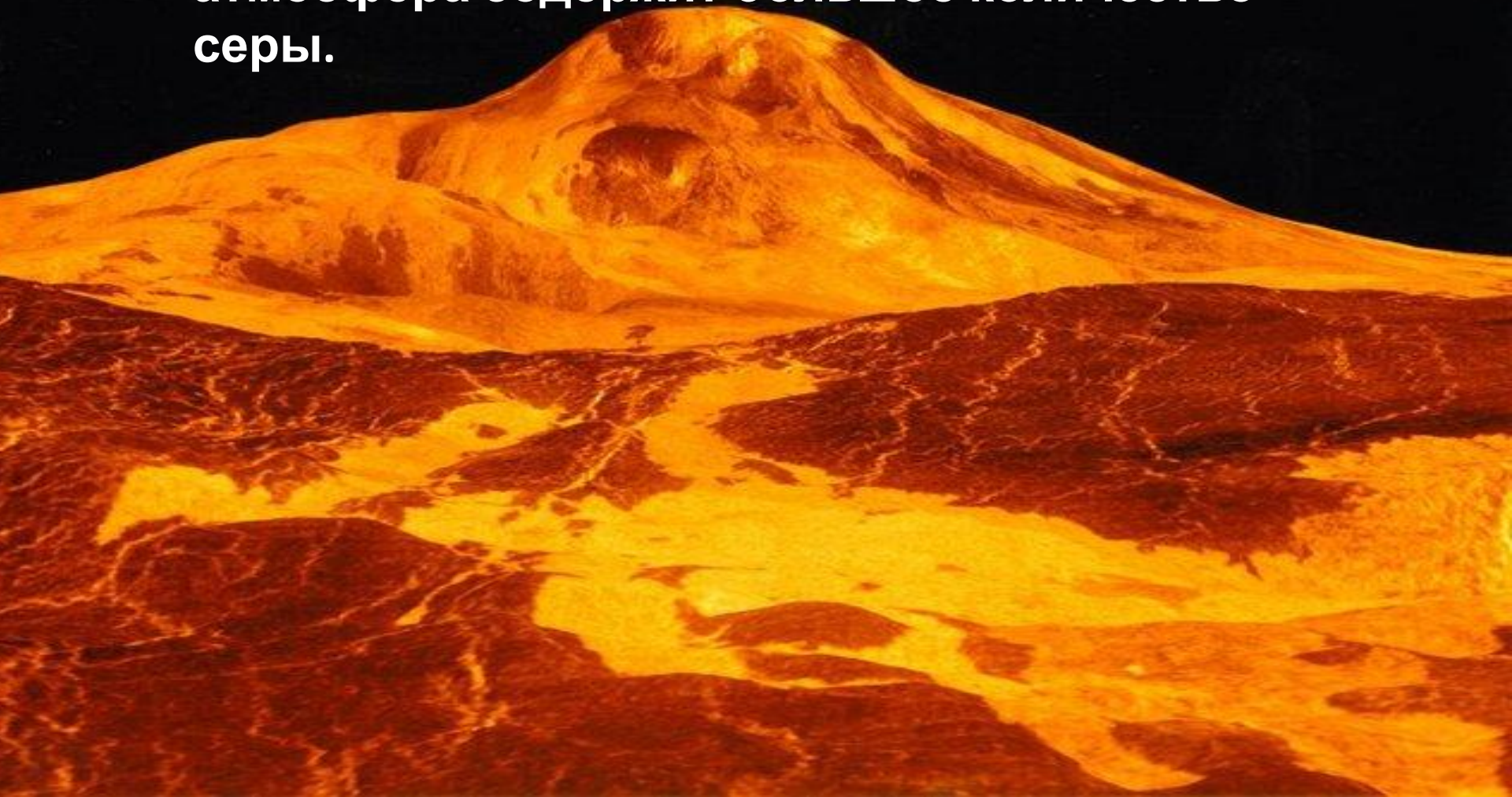
Венера - третий по яркости объект на небе Земли после Солнца. Своей максимальной яркости Венера достигает незадолго до восхода или через некоторое время после захода Солнца.





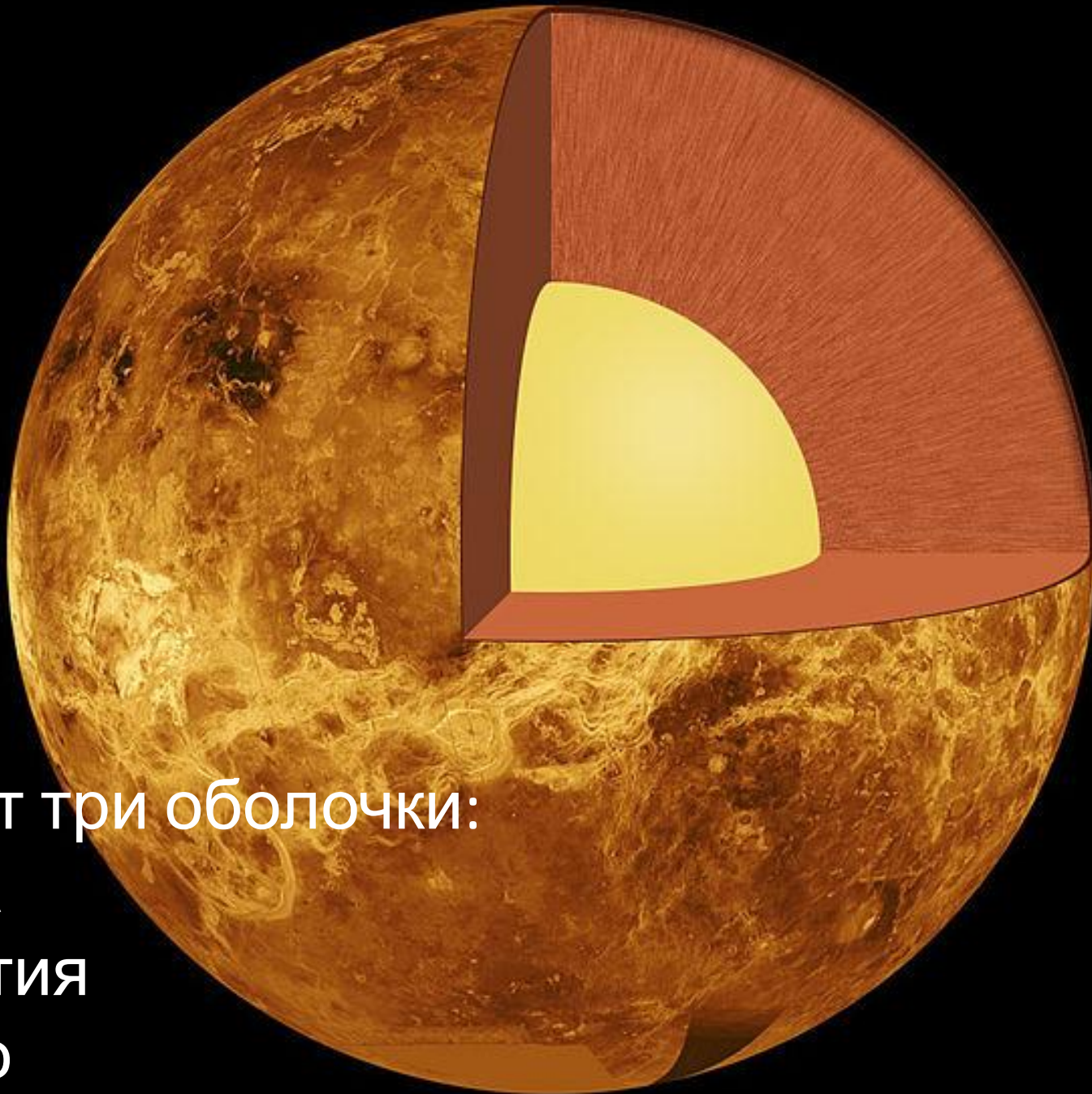
Венера классифицируется как землеподобная планета, и иногда её называют «сестрой Земли», потому что обе планеты похожи размерами, силой тяжести и составом. Однако условия на двух планетах очень разнятся.

Атмосферное давление на поверхности Венеры в 92 раза больше, чем на Земле. Поверхность Венеры носит на себе яркие черты вулканической деятельности, а атмосфера содержит большое количество серы.



Среднее расстояние Венеры от Солнца 108 млн км. Период обращения вокруг Солнца равен 224,7 земных суток; средняя орбитальная скорость — 35 км/с.





Имеет три оболочки:

- кора
- мантия
- ядро



Венера на диске Солнца



Кратеры на поверхности Венеры

**Спасибо за
внимание!**

