

Исследовани  
е космоса.



# СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА:

- СОЛНЦЕ
- 9 планет
- Спутники планет
- Астероиды
- Метеориты
- Кометы
- Космическая пыль



# Галилео Галилей

Он первым использовал телескоп для наблюдения небесных тел и сделал ряд выдающихся астрономических открытий.



Доказал что Земля  
вращается вокруг Солнца, а  
не наоборот.



# Первый искусственный спутник Земли.

Спутник-1 —  
первый искусственный спутник Земли.





# Белка и Стрелка



Белка и Стрелка — советские собаки-космонавты — первые животные, совершившие орбитальный космический полёт на корабле «Спутник-5», и вернувшиеся на Землю невредимыми



# Юрий Алексеевич Гагарин

Первый человек,  
совершивший полёт в космическое  
пространство 12 апреля 1961 года





# Высадка на Луну.

Аполлон-11 прилунился в Море Спокойствия. Нил Армстронг совершил первую в истории человечества высадку на Луну. Ступив на поверхность Луны, он произнёс:

*Это один маленький шаг для человека, но гигантский скачок для всего человечества*

*Нил*



В ходе экспедиции собрано 21,7 кг лунных пород.



# Международная космическая



Международная космическая станция — орбитальная станция, используемая как космический исследовательский комплекс.





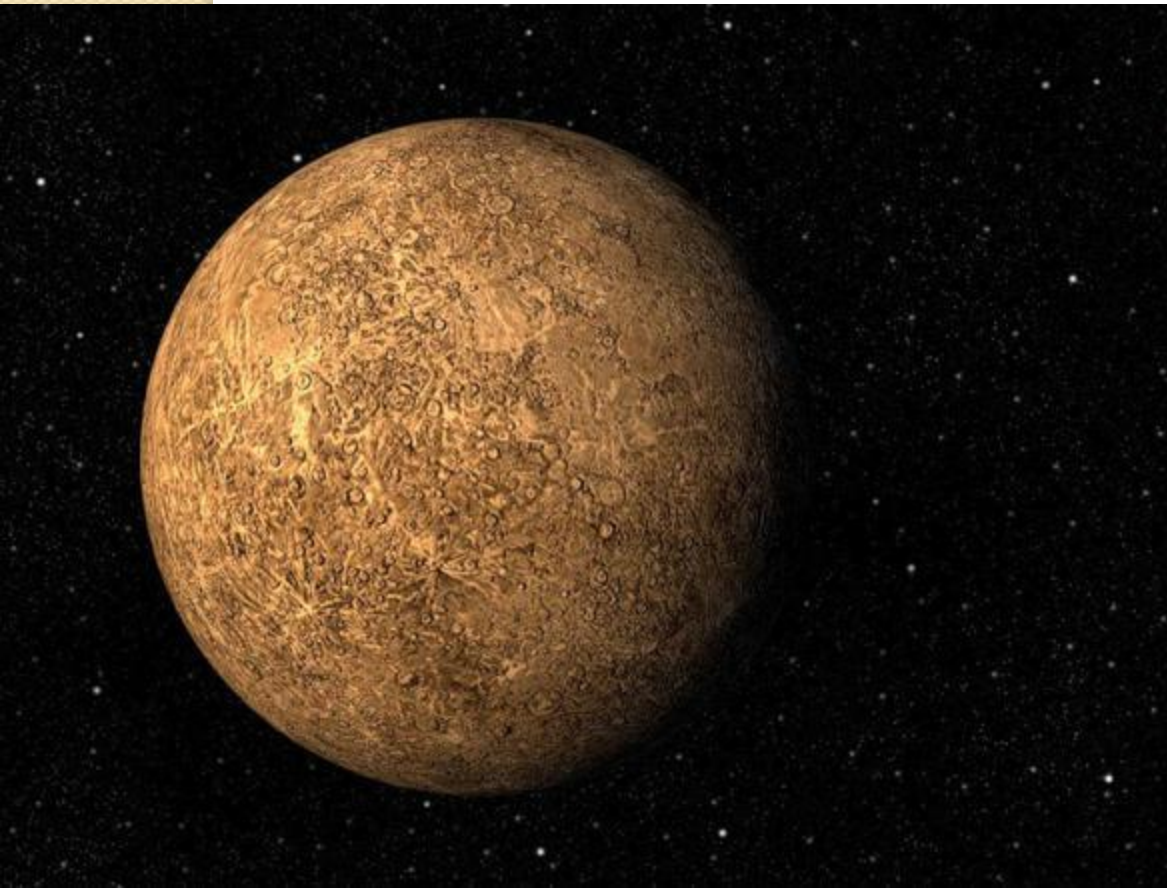
# Солнечная система

солнце



# Меркурий

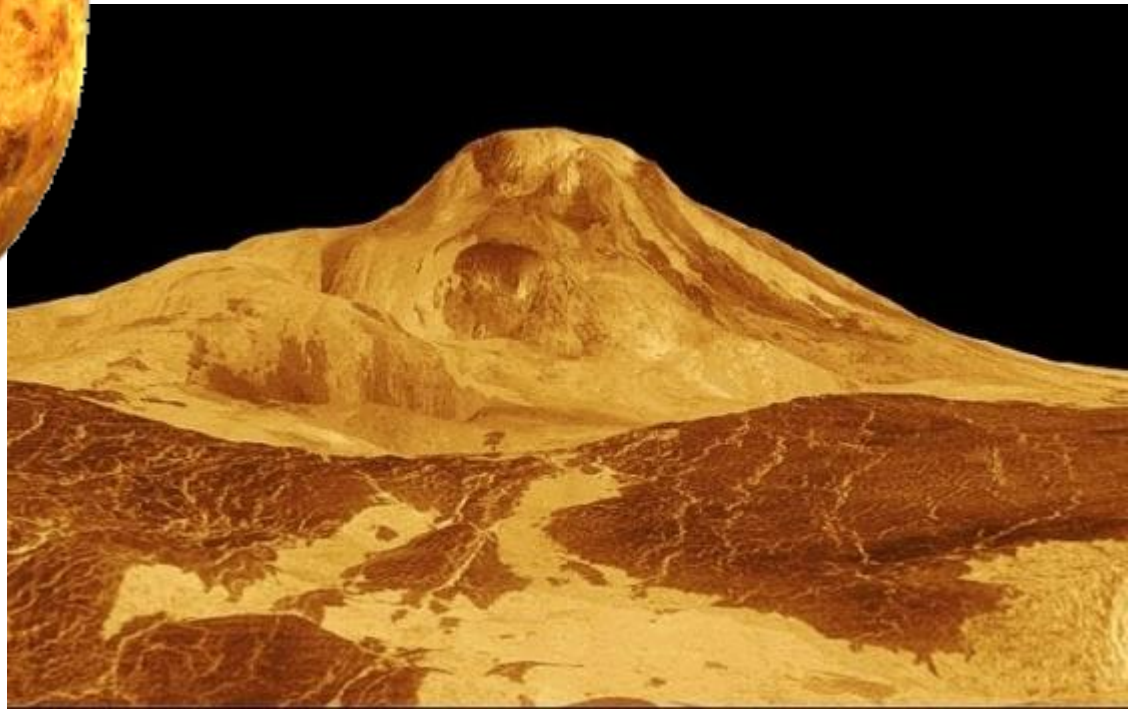
самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы





# Венера

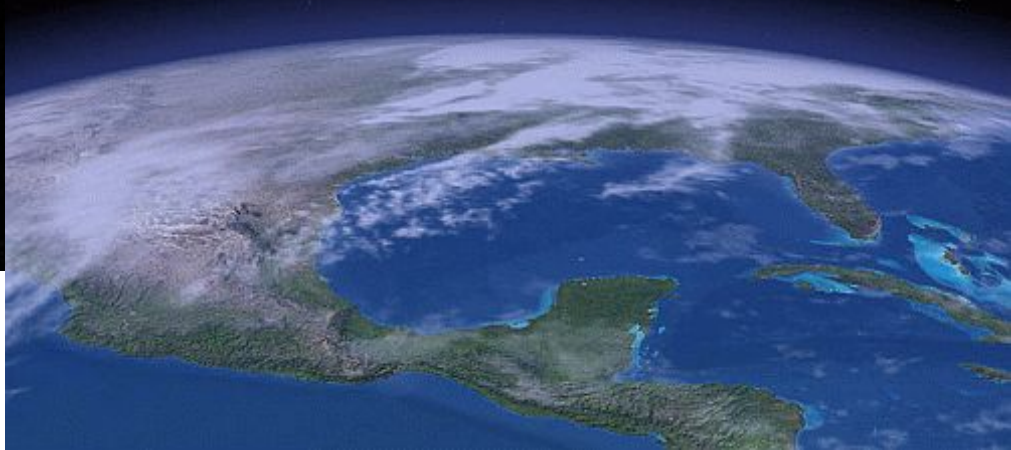
вторая внутренняя планета Солнечной системы





# Земля

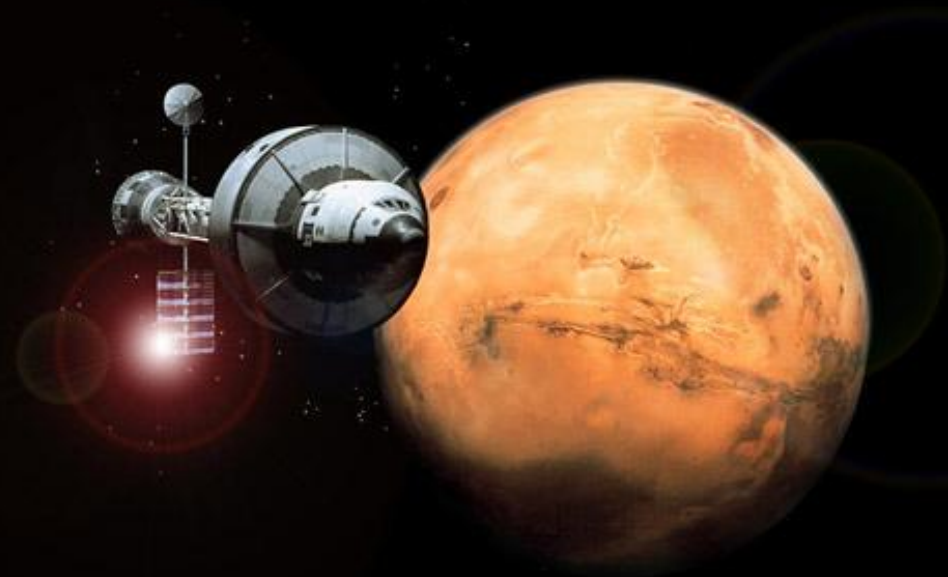
третья от Солнца планета





# Марс

четвёртая по удалённости от Солнца планета.



# Юпитер

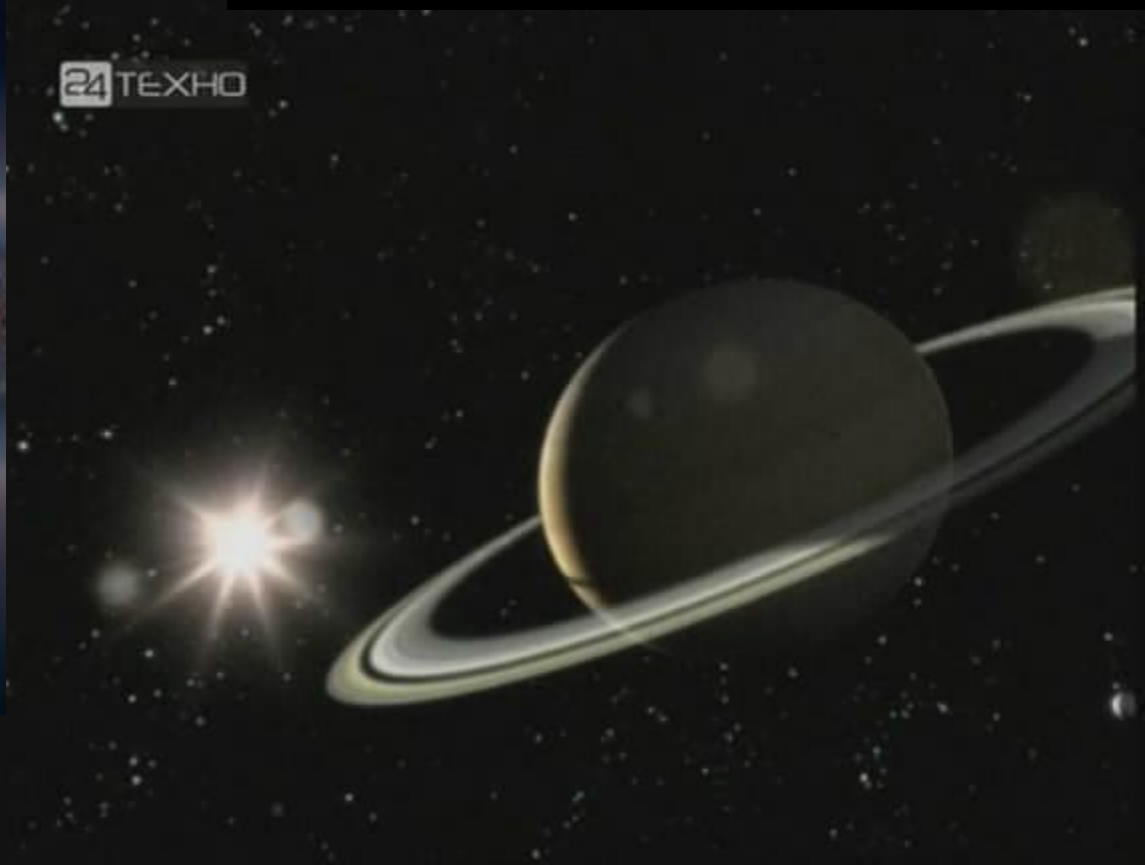
пятая планета от Солнца





# Сатурн

шестая планета от Солнца



# Уран





# Нептун

