

Исследования в космосе.

Выполнила Пилюгина С.В.
учитель начальных классов

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.



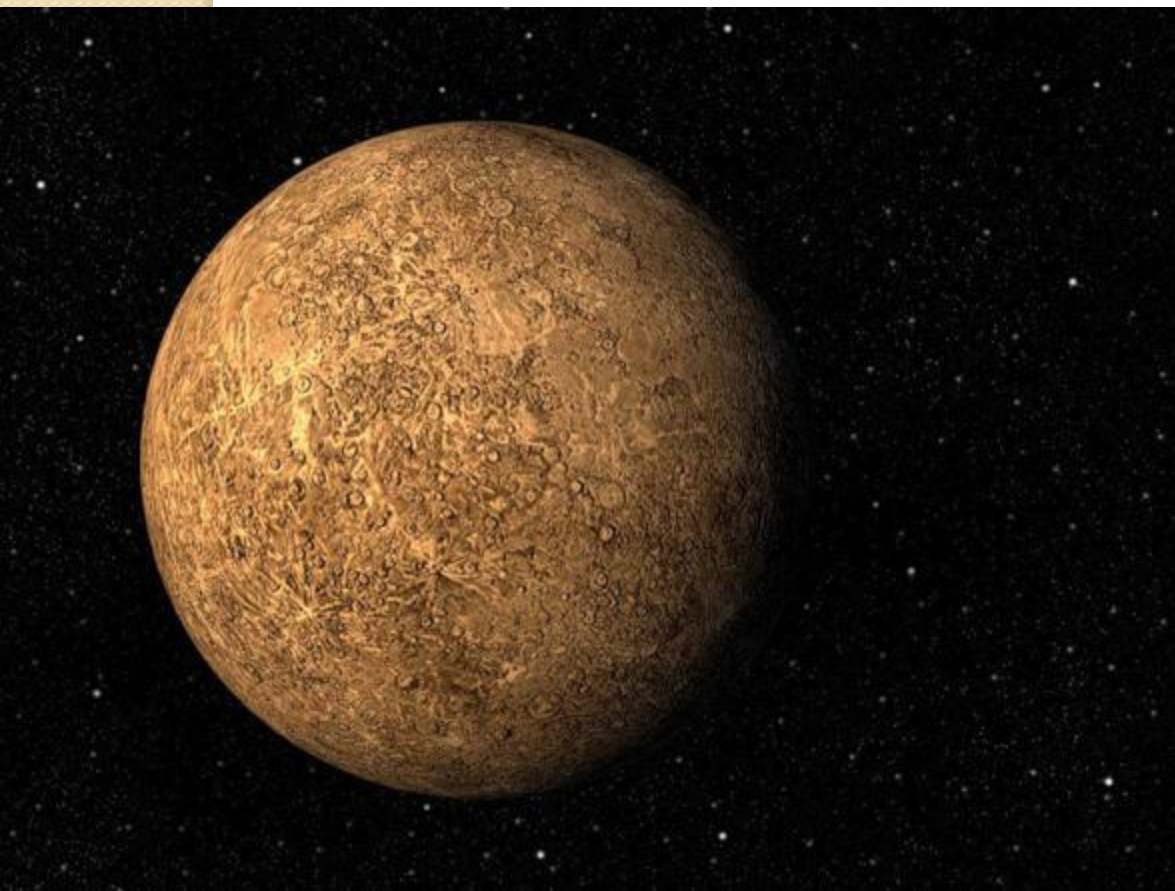
Солнечная система

солнце



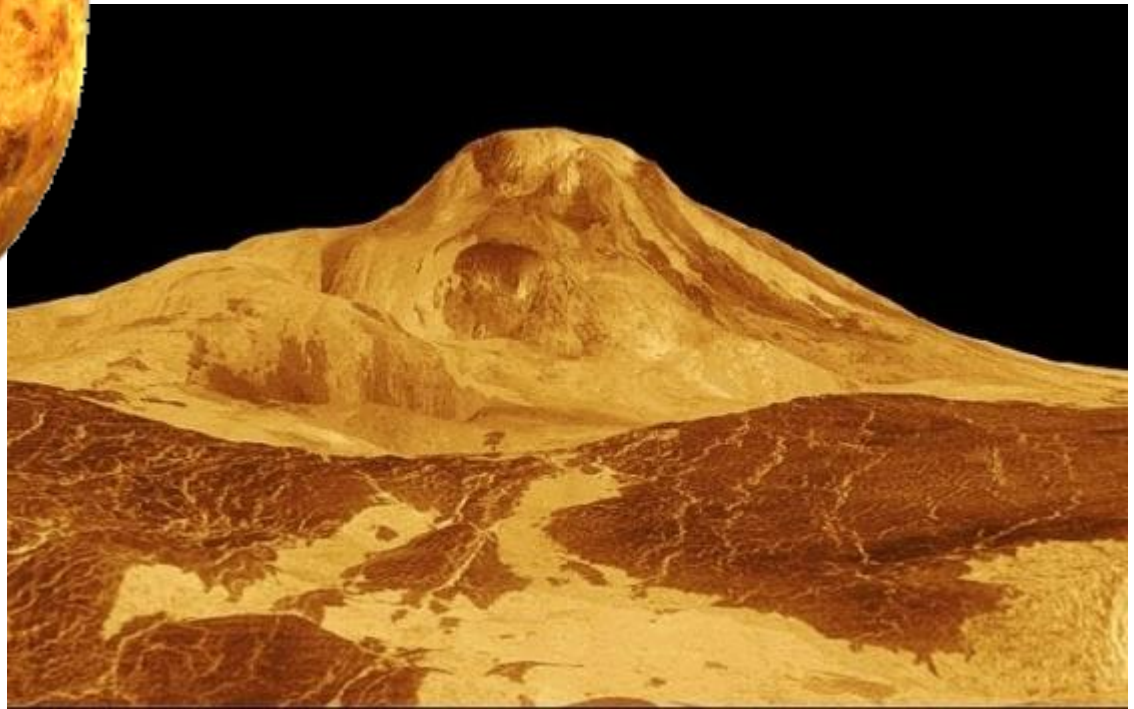
Меркурий

самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы



Венера

вторая внутренняя планета Солнечной системы



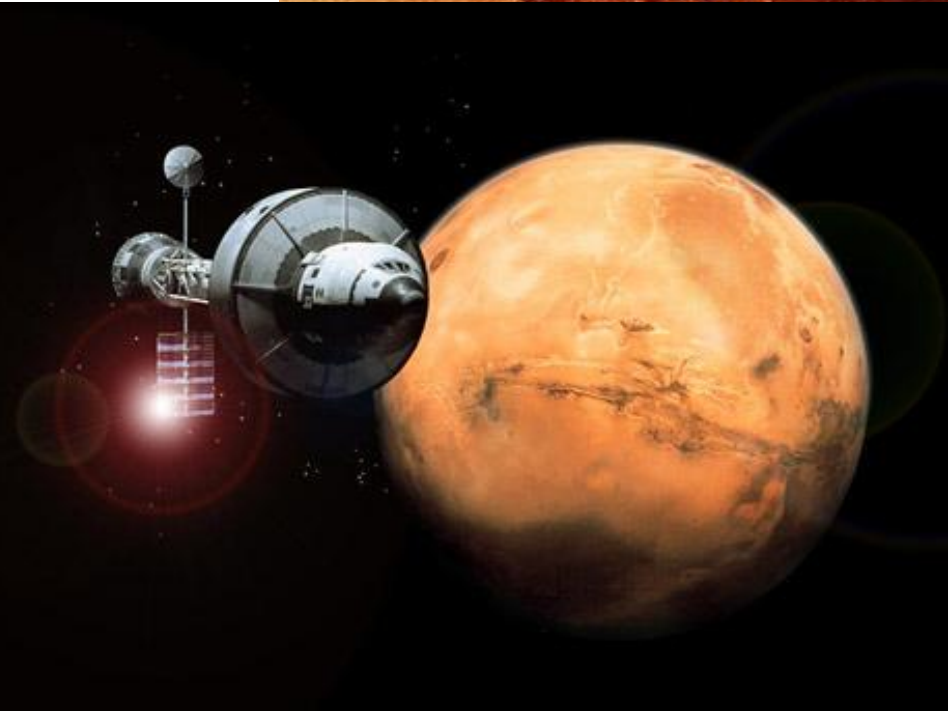
Земля

третья от Солнца планета



Марс

четвёртая по удалённости от Солнца планета.



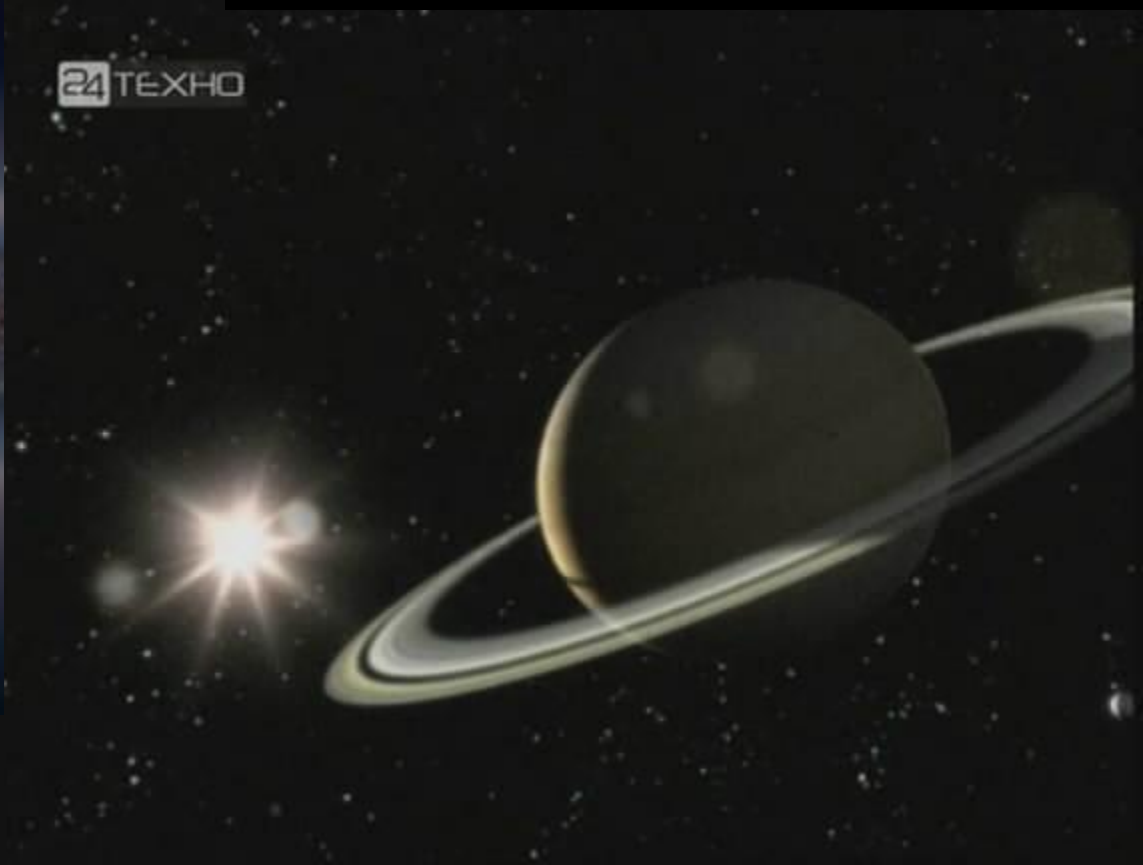
Юпитер

пятая планета от Солнца



Сатурн

шестая планета от Солнца



Уран



Нептун

