

Проверь себя!

1. Астрономия – это наука ...

а) о телескопах;

б) о звёздах;

в) о разных предметах.

Проверь себя!

2. Является ли Земля частью Вселенной?

а) да;

б) нет.

Проверь себя!

3. Прибор для рассматривания отдаленных предметов называется ...
- а) барометром;
 - б) телескопом;
 - в) термометром.

Проверь себя!

4. В основе работы телескопа
- а) увеличение предметов;
 - б) уменьшение предметов.

Проверь себя!

5. Какая фигура отбрасывает круглую тень в любом положении?

а) конус;

б) куб;

в) шар.

Проверь себя!

Что является спутником Земли?

- а) Луна;
- б) Солнце.

Проверь свои ответы!

1 б, 2 а, 3 б, 4 а, 5 в, 6 а.



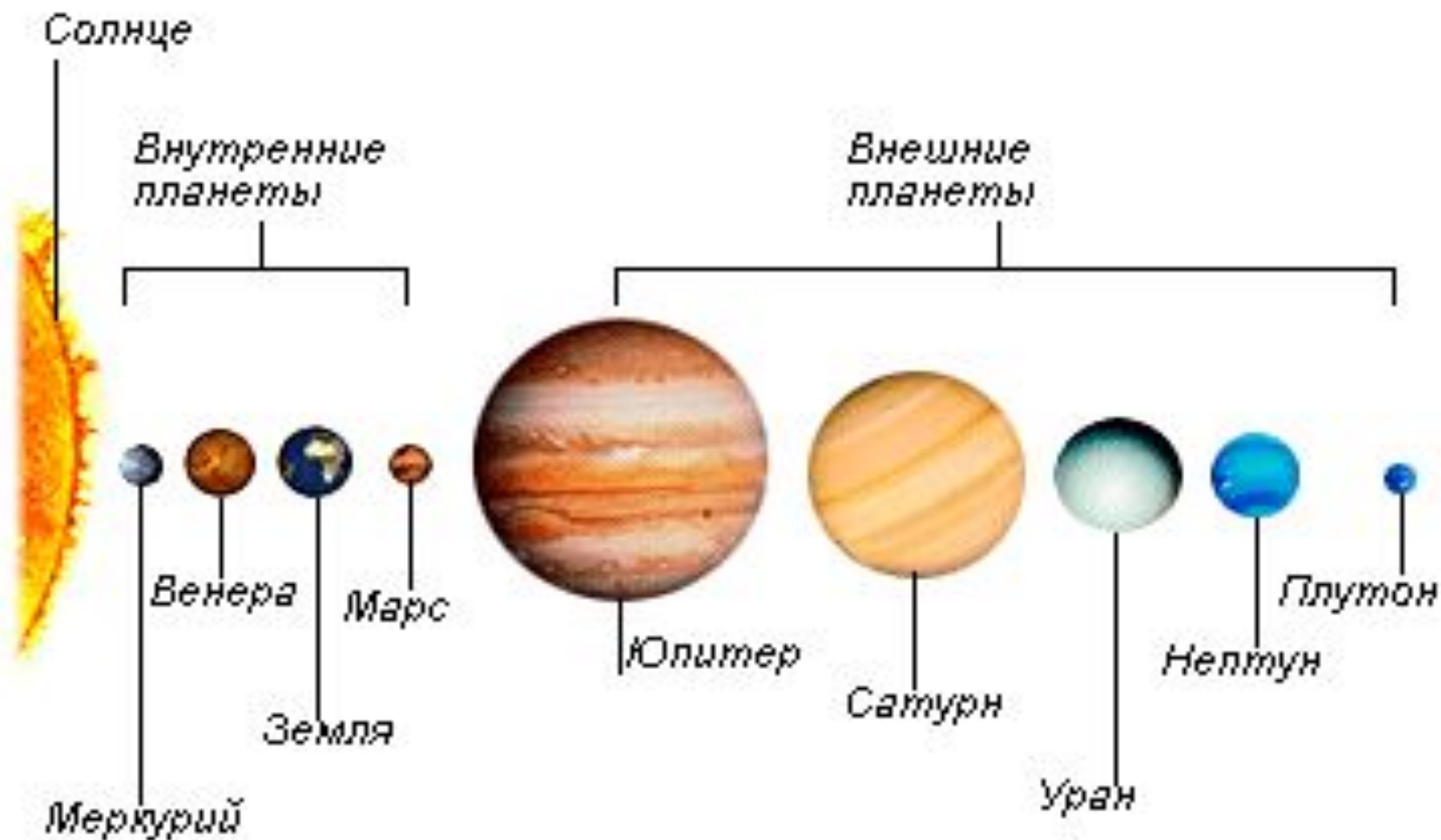
**Что входит в
Солнечную систему?**



Галилео Галилей

Николай Коперник

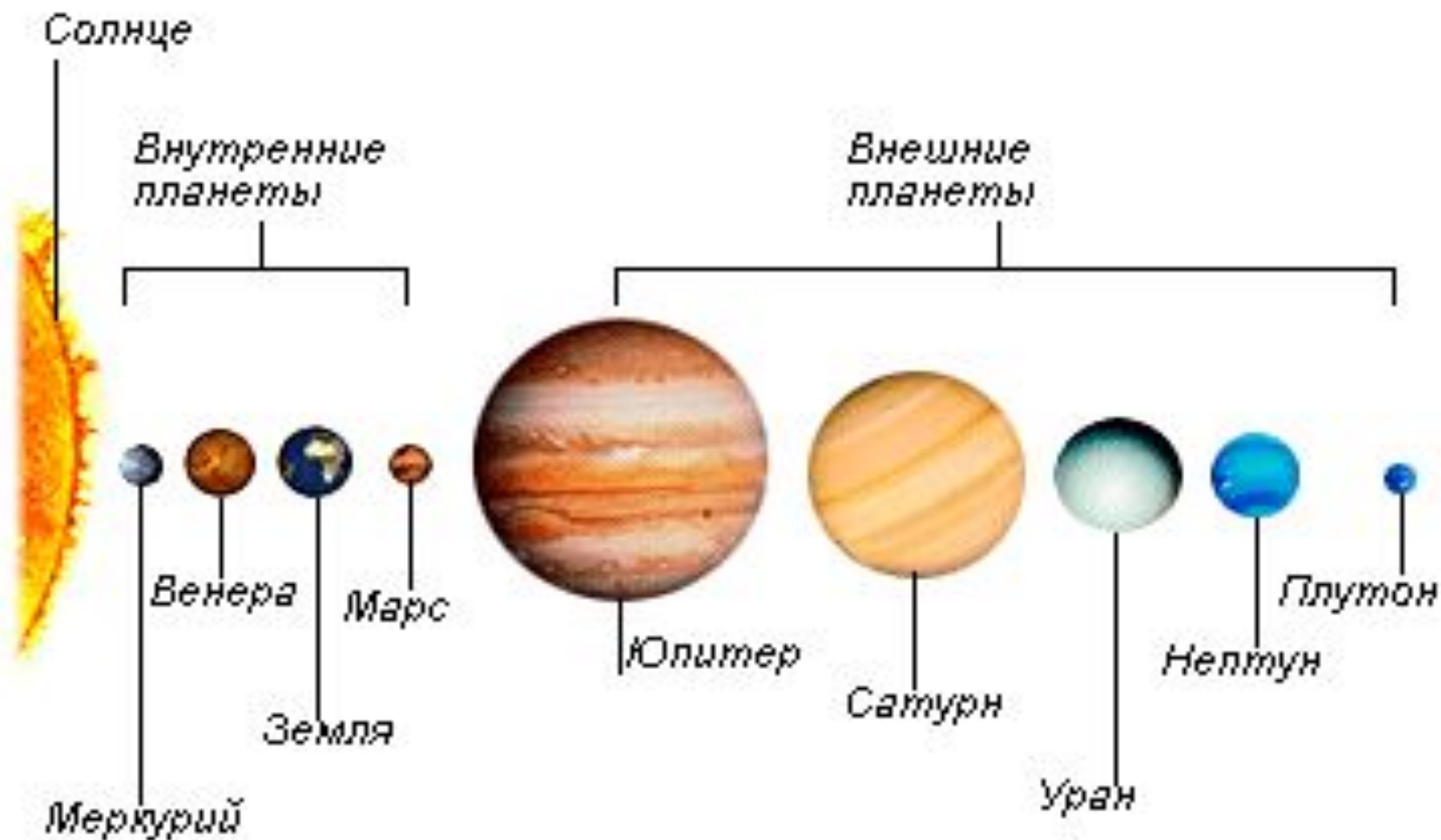
Солнечная система



Меркурий



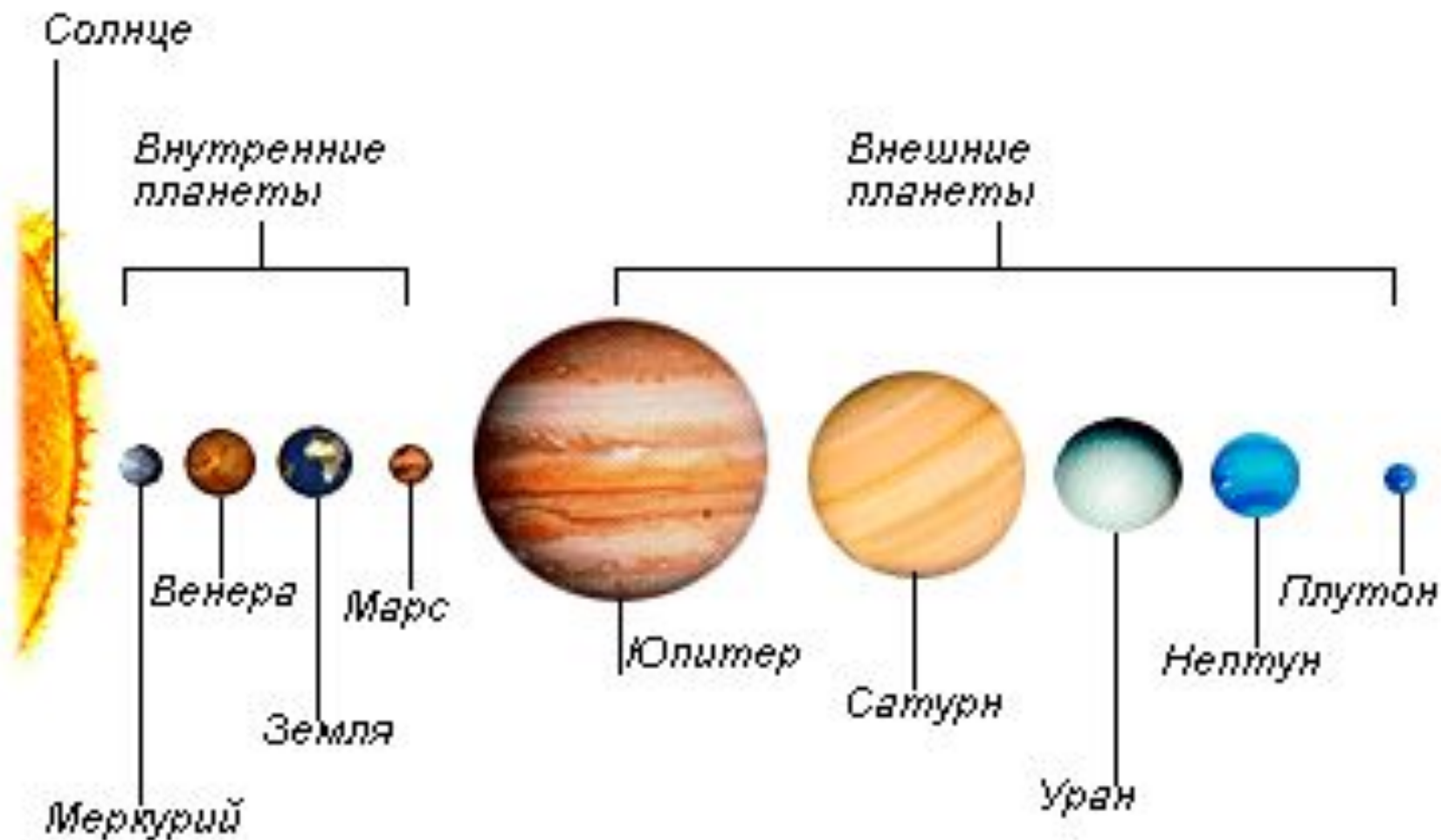
Солнечная система



Венера

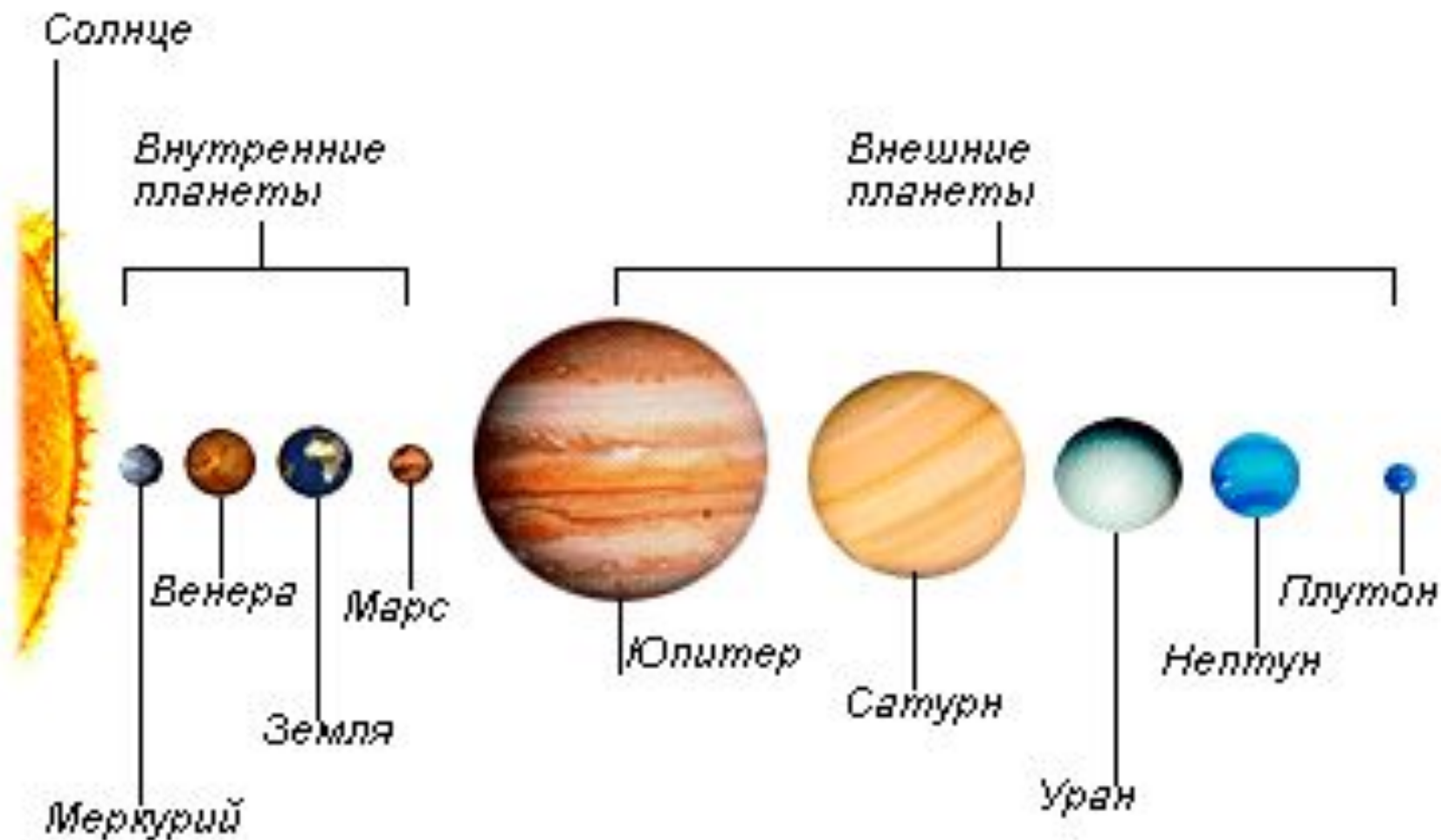


Солнечная система

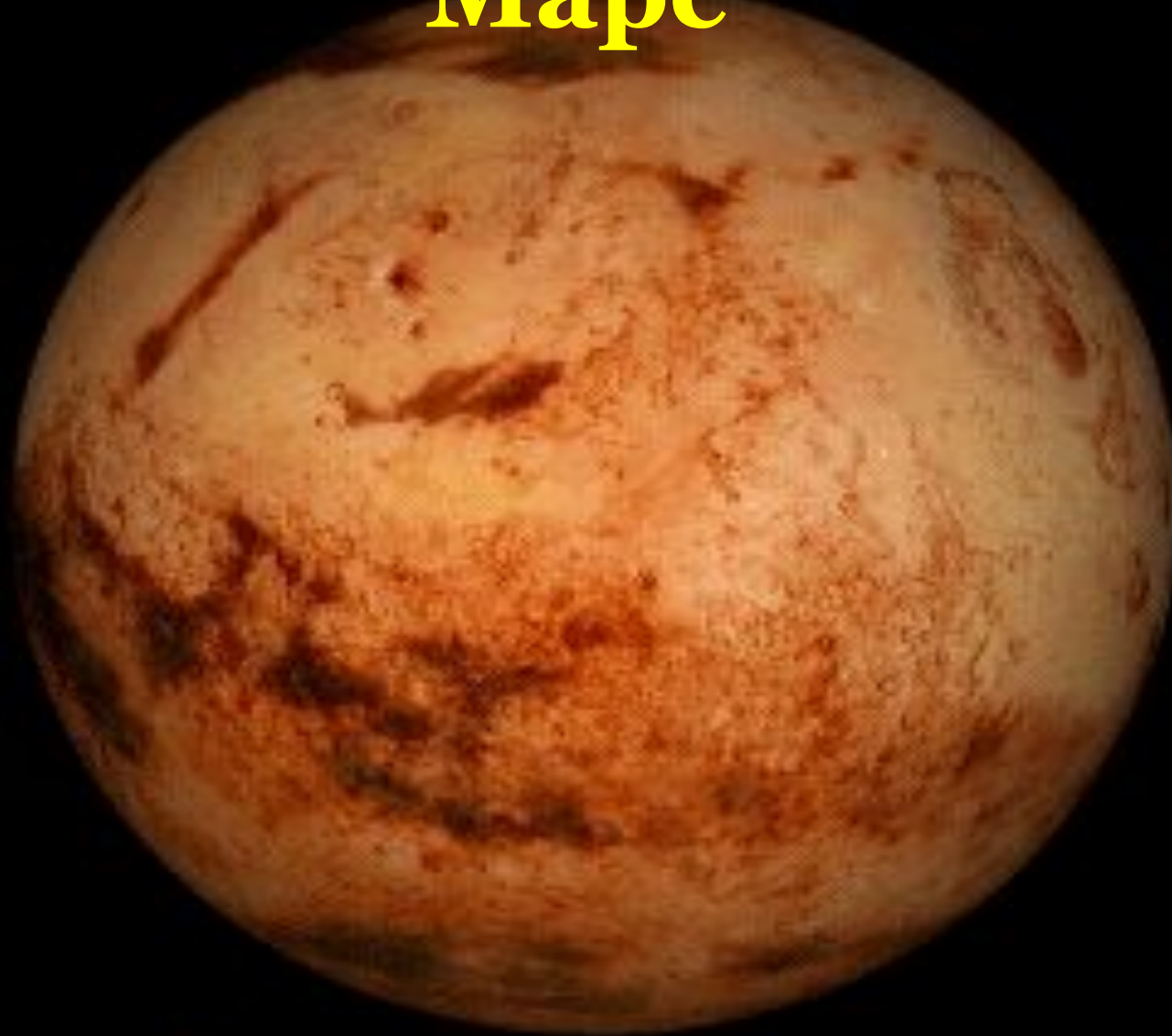




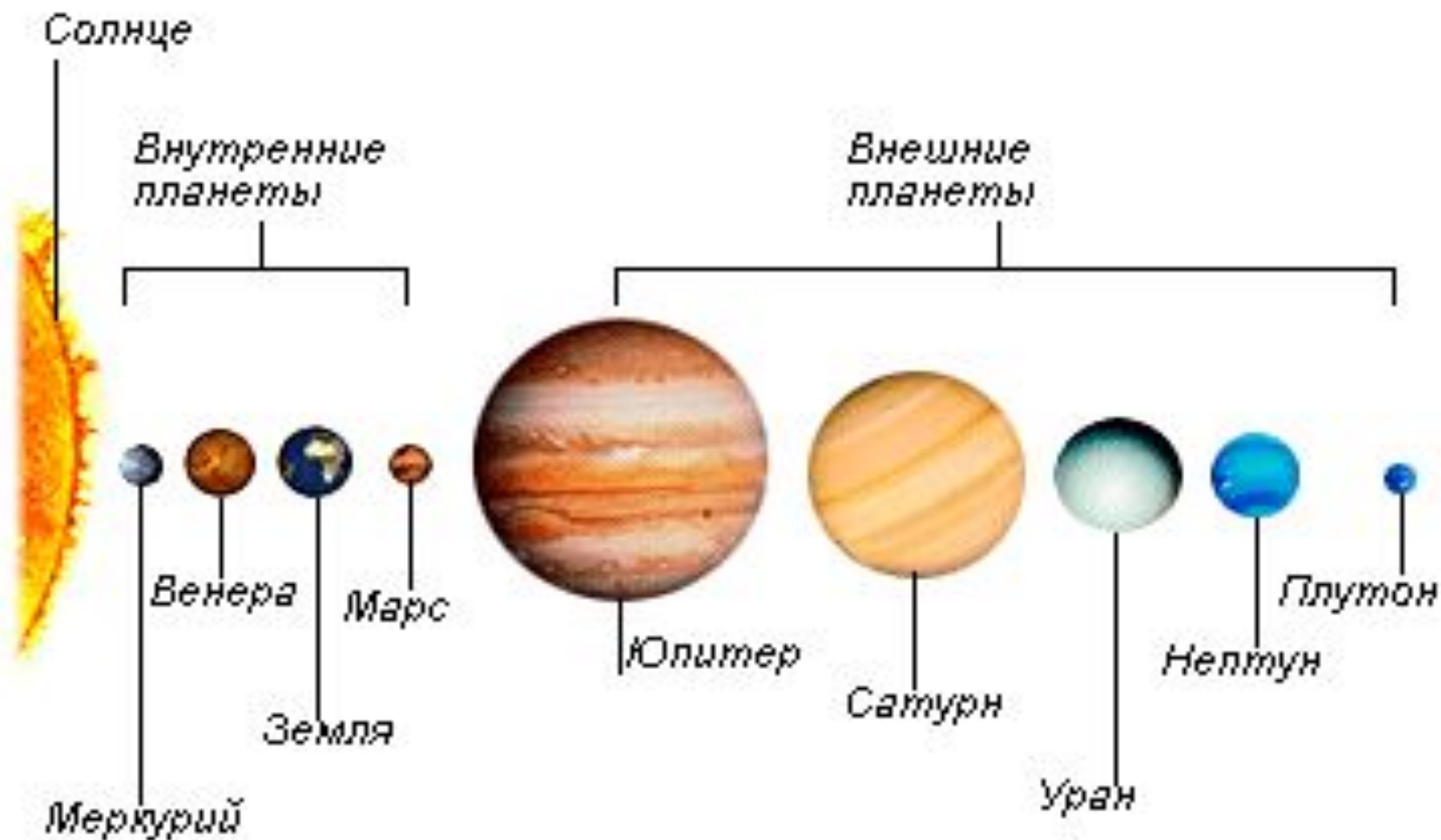
Солнечная система



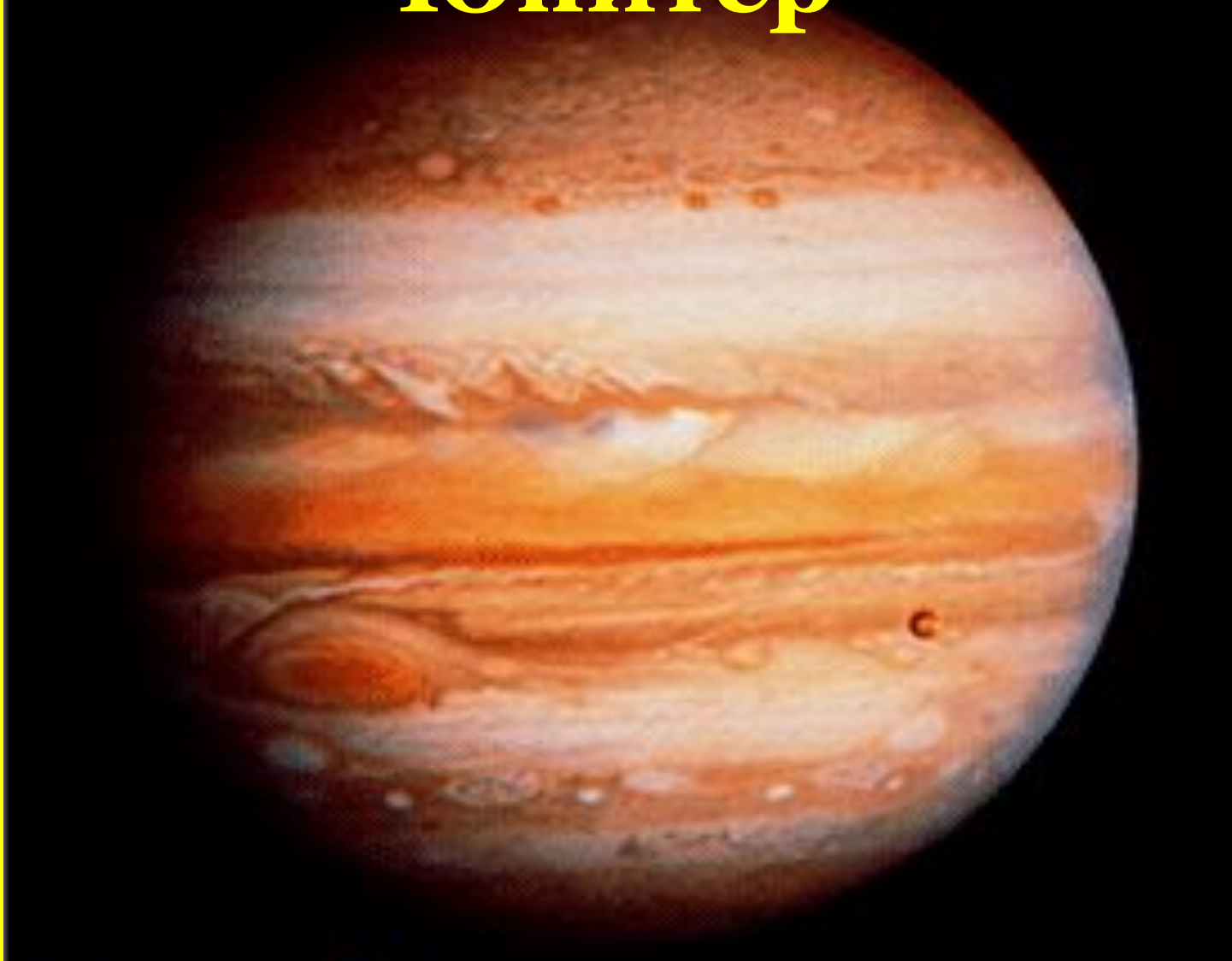
Mapc



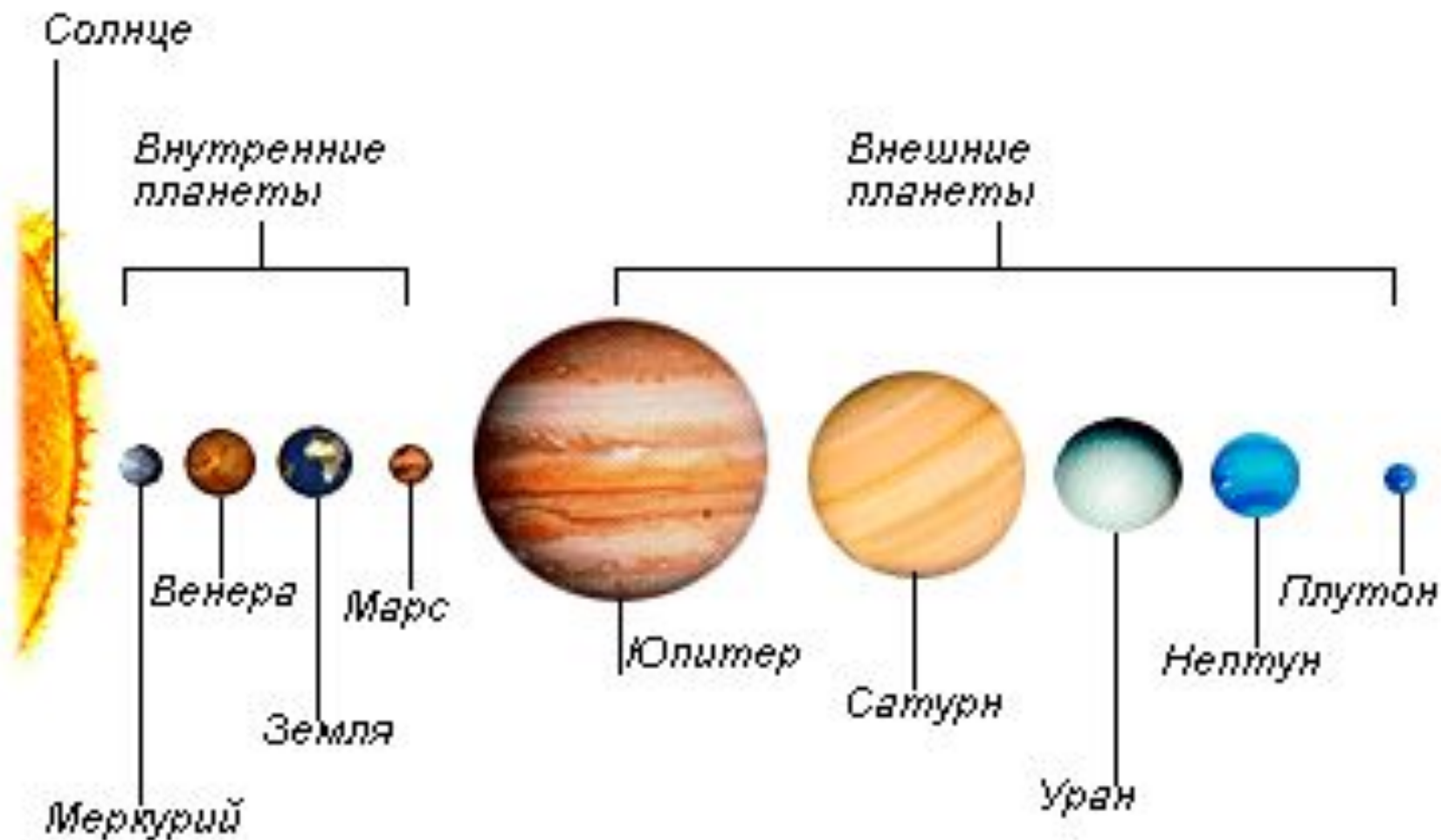
Солнечная система

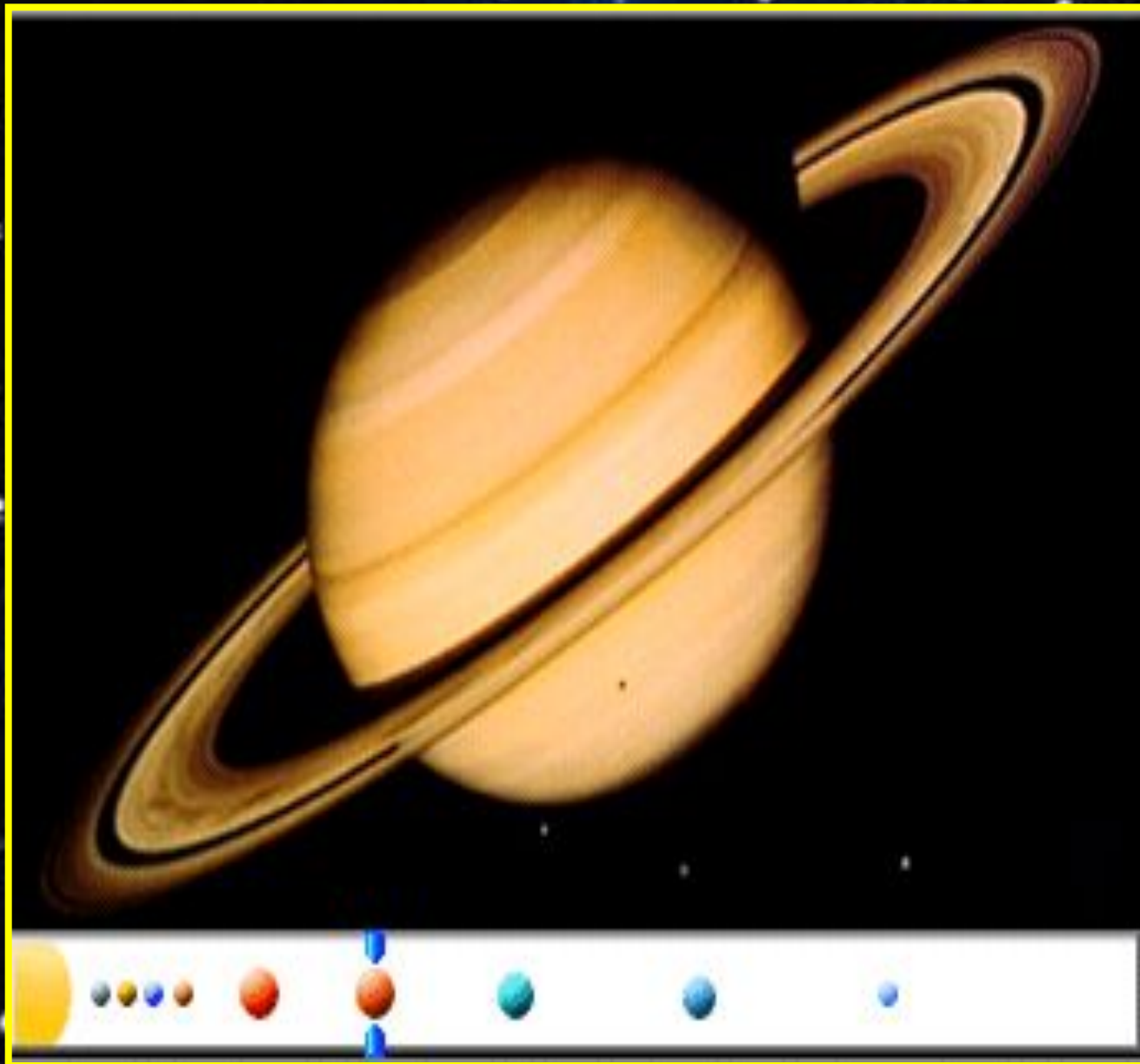


Юпитер



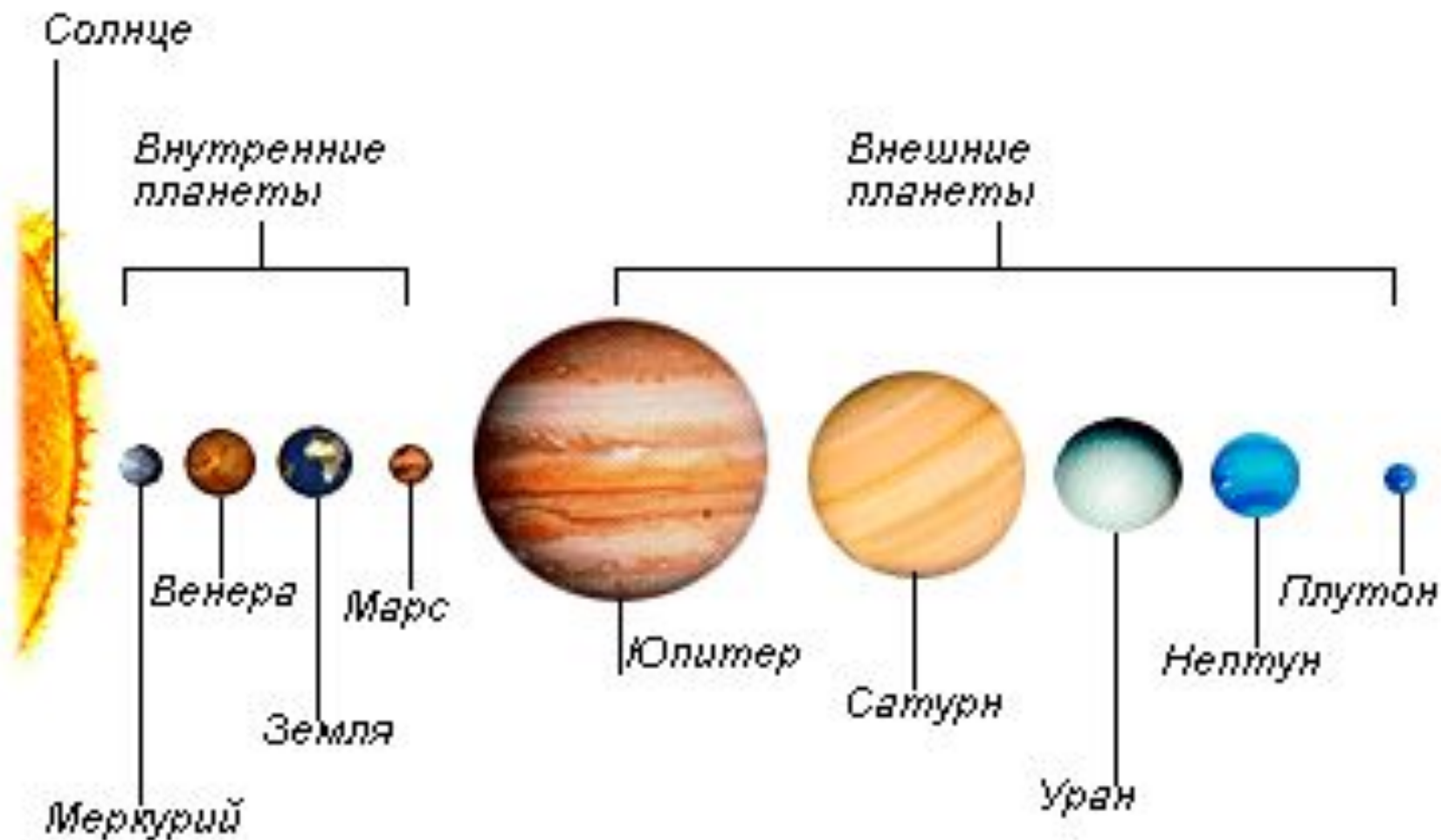
Солнечная система





Сатурн

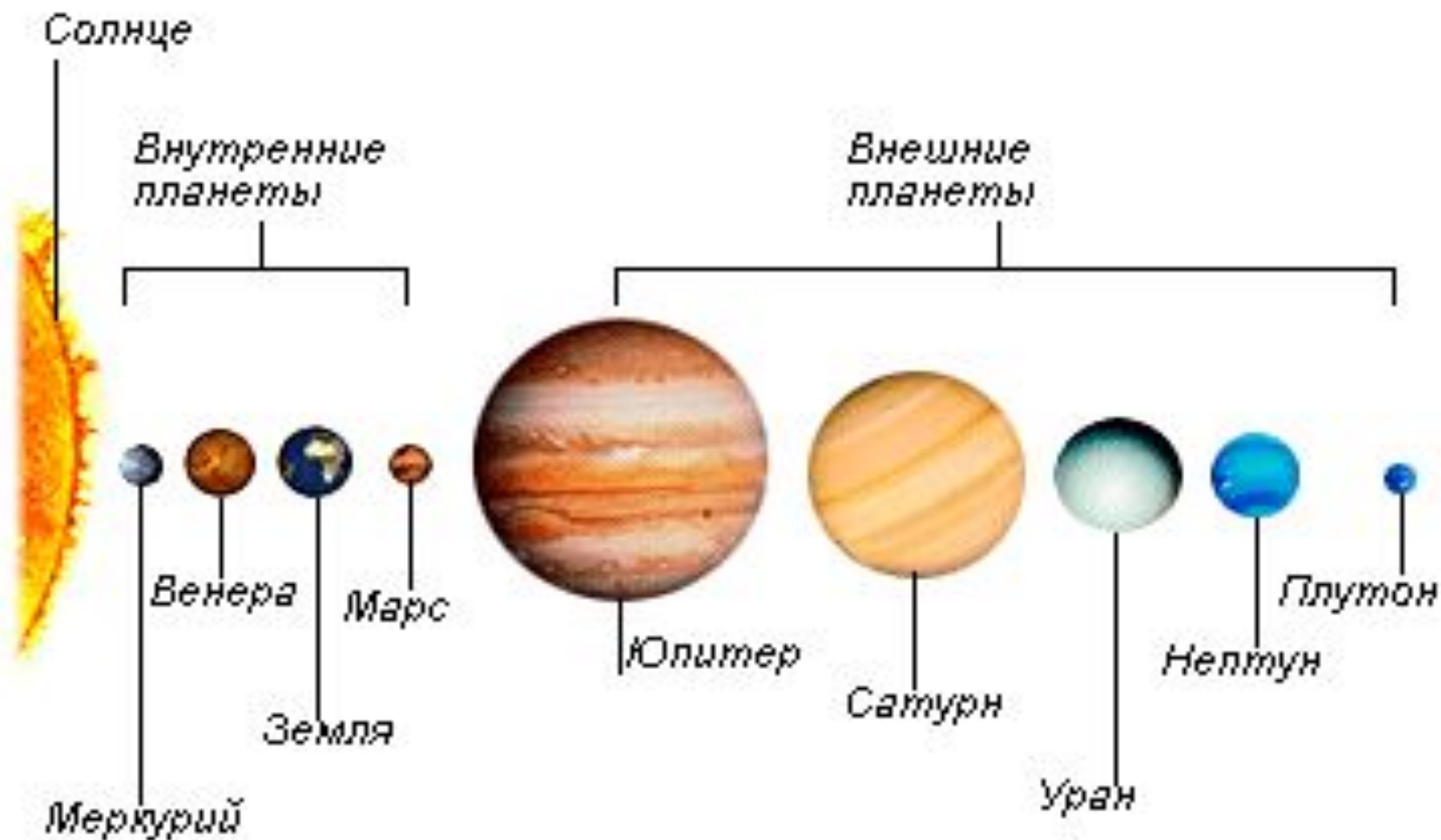
Солнечная система



Уран



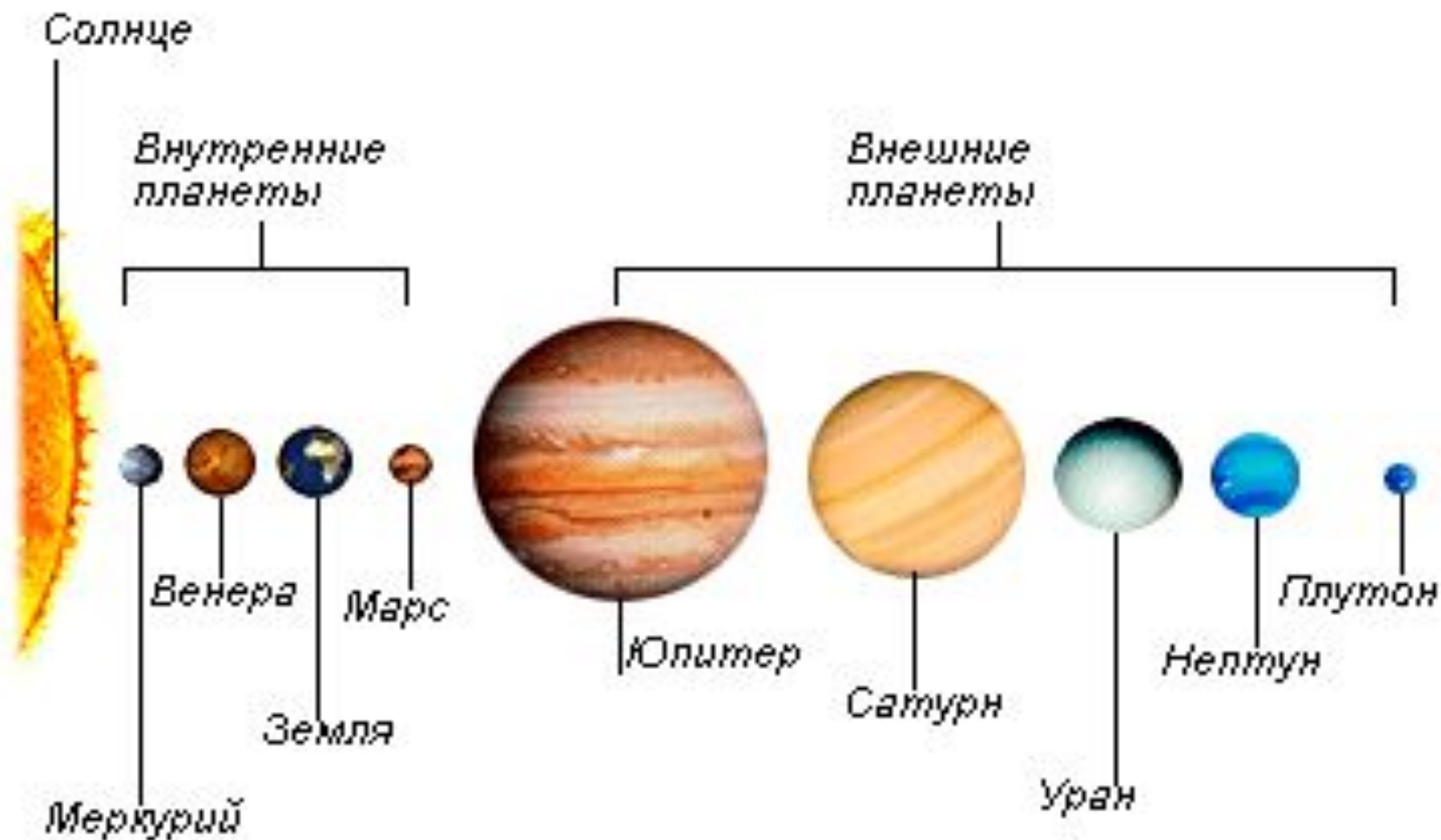
Солнечная система



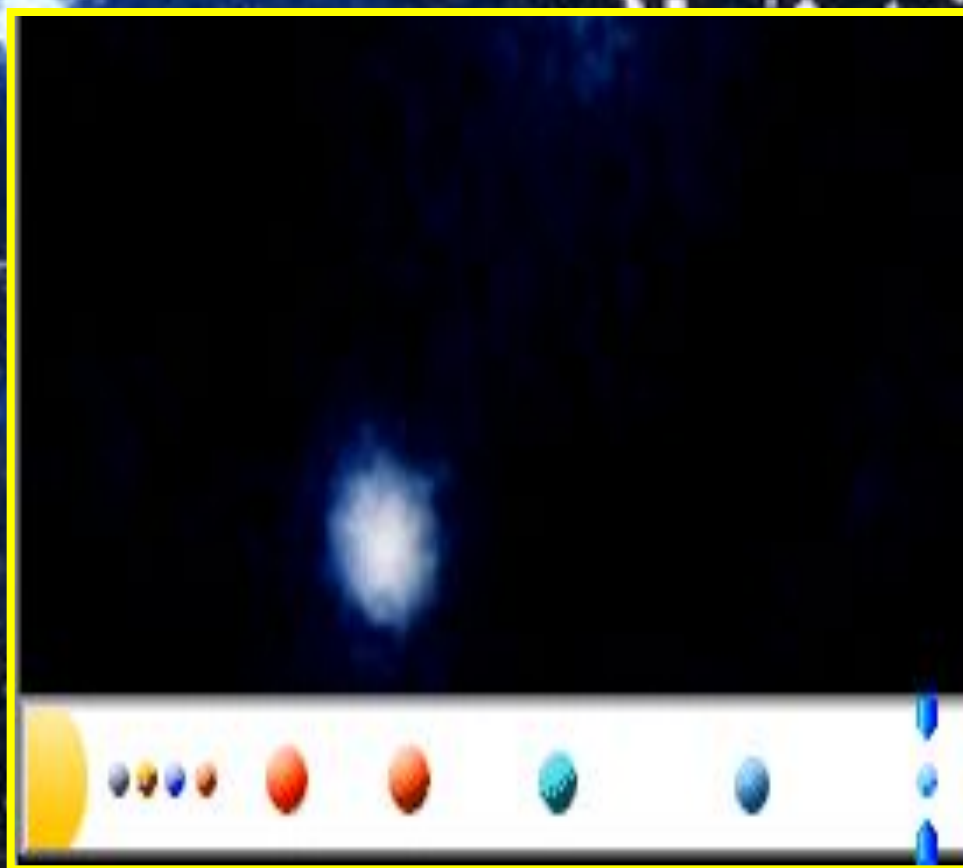
Нептун



Солнечная система



ПЛУТОН



A background image of a starry night sky. A prominent bright star with a four-pointed diffraction pattern is located in the upper left quadrant. The rest of the sky is filled with numerous smaller, fainter stars of varying brightness and colors, creating a dense field of stars.

Солнечная система -

Солнце

планеты и их спутники

астероиды, метеориты, кометы