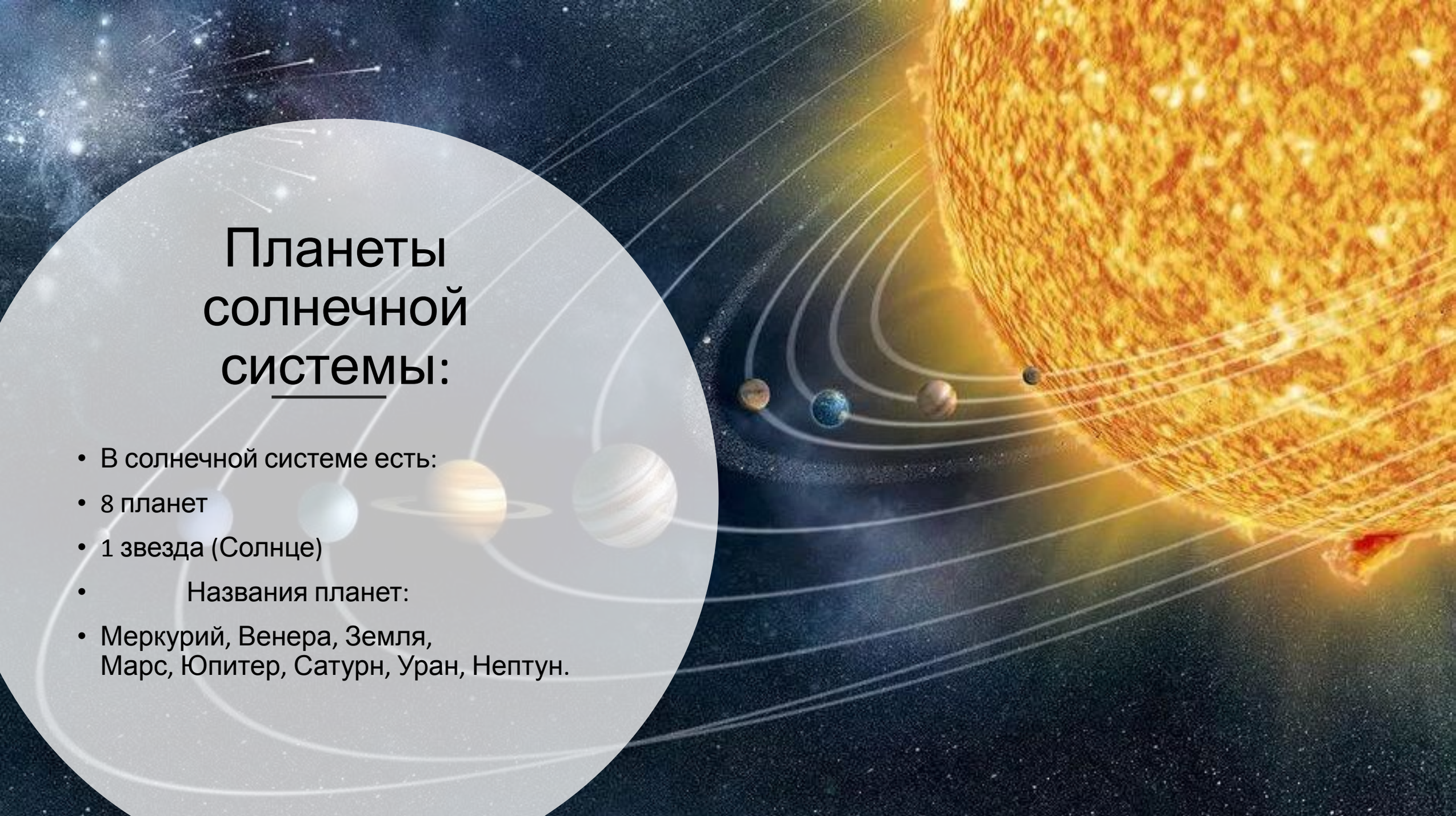


# Планеты солнечной системы:

- В солнечной системе есть:
- 8 планет
- 1 звезда (Солнце)
- Названия планет:
- Меркурий, Венера, Земля,  
Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.





# СОЛНЦЕ

---

- Солнце это- звезда в нашей солнечной системе
- СОЛНЦЕ
- **Сóлнце:** ([астр.](#) ☉) — одна из [звёзд](#) нашей [Галактики](#) ([Млечный Путь](#)) и единственная звезда [Солнечной системы](#). Вокруг Солнца обращаются другие объекты этой системы.

# МЕРКУРИЙ

---

- Меркурий- первая планета солнечной системы
- МЕРКУРИЙ
- **Мерку́рий** — ближайшая к [Солнцу планета Солнечной системы](#), наименьшая из [планет земной группы](#). Названа в честь древнеримского бога торговли — быстрого [Меркурия](#), поскольку она движется по [небу](#) быстрее других планет. [Период обращения](#) вокруг Солнца занимает всего 87,97 дней.



# ВЕНЕР

А

---

- Венера- вторая по удалённости от [Солнца планета Солнечной системы](#), наряду с [Меркурием](#), [Землёй](#) и [Марсом](#) принадлежащая к семейству [планет земной группы](#). Названа в честь [древнеримской](#) богини любви.



# ЗЕМЛЯ

---

- Земля- третья по удалённости от [Солнца планета Солнечной системы](#). Самая [плотная](#), пятая по [диаметру](#) и [массе](#) среди всех планет и крупнейшая среди [планет земной группы](#), в которую входят также [Меркурий](#), [Венера](#) и [Марс](#). Единственное известное человеку на данный момент тело Солнечной системы в частности и [Вселенной](#) вообще, населённое [живыми организмами](#).



# МАРС

---

- Марс-четвёртая по удалённости от [Солнца](#) и седьмая по размерам [планета Солнечной системы](#); [масса](#) планеты составляет 10,7 % массы [Земли](#). Названа в честь [Марса](#) — [древнеримского](#) бога войны, соответствующего древнегреческому [Аресу](#).

# ЮПИТЕР

---

- Юпитер- крупнейшая [планета Солнечной системы](#), пятая по удалённости от [Солнца](#). Наряду с [Сатурном](#), [Ураном](#) и [Нептуном](#), Юпитер классифицируется как [газовый гигант](#).



# САТУРН

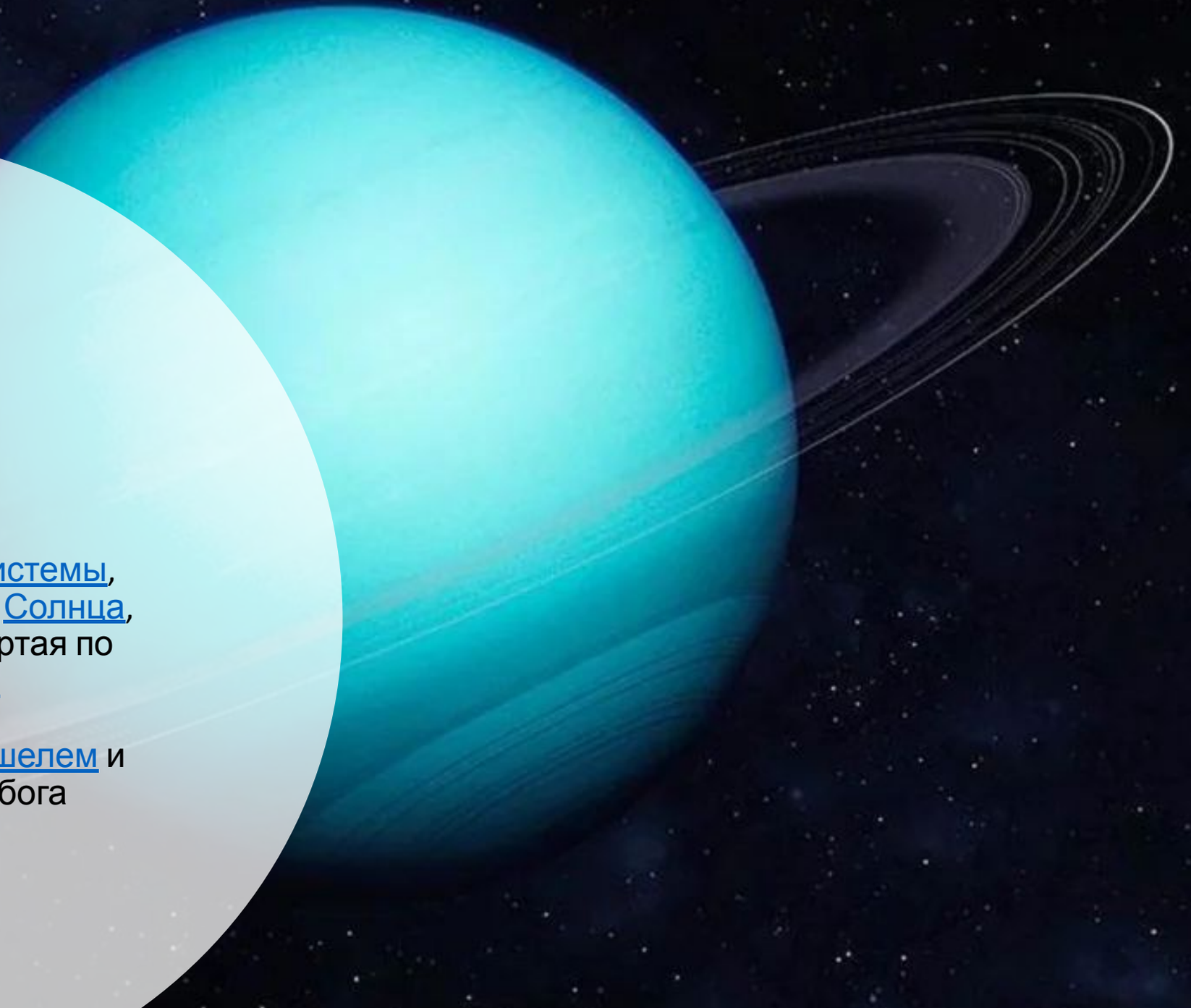
---

- Сатурн-шестая [планета](#) от [Солнца](#) и вторая по размерам планета в [Солнечной системе](#) после [Юпитера](#). Сатурн, а также Юпитер, [Уран](#) и [Нептун](#), классифицируются как [газовые гиганты](#). Сатурн назван в честь [римского бога земледелия](#).

# УРАН

---

- Уран — планета Солнечной системы, седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе. Была открыта в 1781 году английским астрономом Уильямом Гершелем и названа в честь греческого бога неба Урана.



# НЕПТУН

---

- Нептун- восьмая и самая дальняя. от [Земли планета Солнечной системы](#). По [диаметру](#) находится на четвёртом месте, а по [массе](#) — на третьем. Масса Нептуна в 17,2 раза, а диаметр экватора в 3,9 раза больше земных<sup>[11]</sup>. Планета была названа в честь [римского бога морей](#).

**СПАСИБО**

**ЗА**

**ВНИМАНИЕ!**