

# Выбери объект

Солнце

Венера

Сатурн

Марс

Планета

Спасибо

Меркурий

за

Земля

Нептун

внимание

Уран

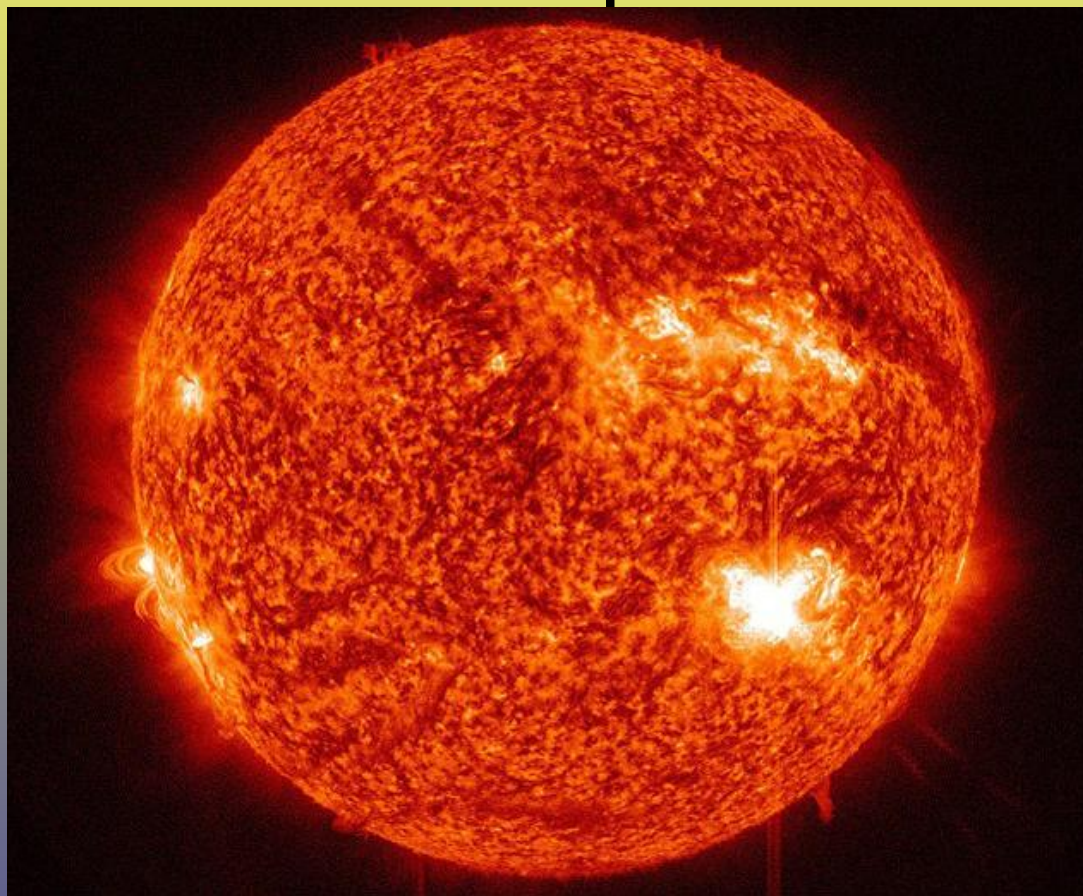
Юпитер

# Солнечная система и планеты Солнечной системы



Вся солнечная система

# Солнце



Выбери  
объект

- **Солнце** (астр. ☉) — единственная **звезда** (астр. ☉) — единственная звезда Солнечной системы (астр. ☉) — единственная звезда Солнечной системы. Вокруг Солнца обращаются другие объекты этой системы: **планеты** (астр. ☉) — единственная звезда Солнечной системы. Вокруг Солнца обращаются другие объекты этой системы: планеты и их **спутники** (астр. ☉) — единственная звезда Солнечной системы. Вокруг Солнца обращаются другие объекты этой системы: планеты и их спутники, **карликовые планеты** (астр. ☉) — единственная звезда Солнечной системы. Вокруг Солнца обращаются другие объекты этой системы: планеты и их спутники, карликовые планеты и их спутники

# Марс

Выбери  
объект



- **Марс** — четвёртая по удалённости от Солнца — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы; масса — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы; масса планеты составляет 10,7 % массы Земли — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы; масса планеты составляет 10,7 % массы Земли. — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы; масса планеты составляет 10,7 % массы Земли. Названа в



# Планета Земля



Выбери объект

- **Земля** — третья от Солнца — третья от Солнца планета — третья от Солнца планета. Пятая по размеру среди всех планет Солнечной системы — третья от Солнца планета. Пятая по размеру среди всех планет Солнечной системы. Она является также крупнейшей по диаметру — третья от Солнца планета. Пятая по размеру среди всех планет Солнечной системы. Она является также крупнейшей по диаметру, массе — третья от Солнца планета. Пятая по размеру среди всех планет Солнечной системы. Она является также крупнейшей по диаметру, массе и плотности — третья от Солнца планета. Пятая по размеру среди всех планет Солнечной системы. Она является также крупнейшей по

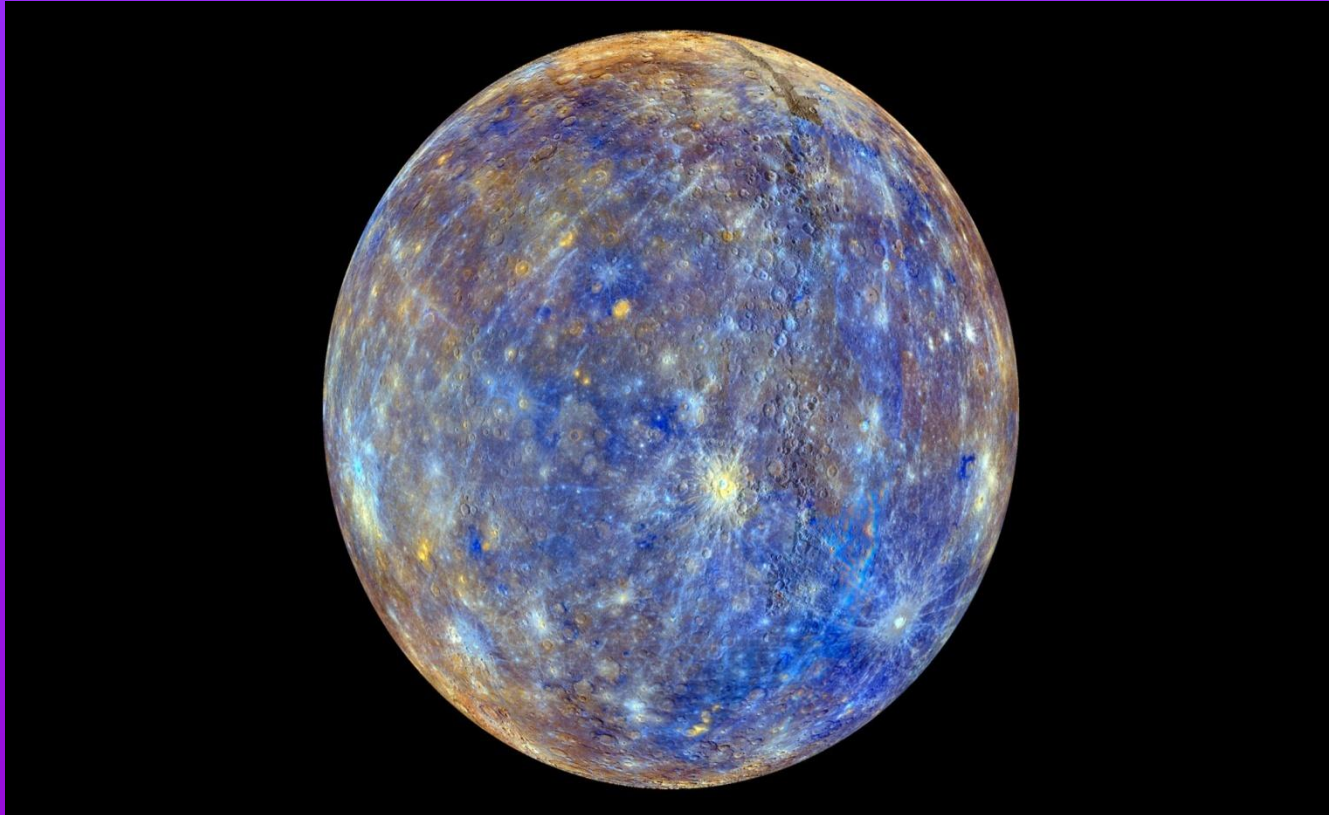
# Венера



Выбери  
объект

- Среднее расстояние Венеры от Солнца — 108 млн км Среднее расстояние Венеры от Солнца — 108 млн км (0,723 а. е. Среднее расстояние Венеры от Солнца — 108 млн км (0,723 а. е.). Расстояние от Венеры до Земли Среднее расстояние Венеры от Солнца — 108 млн км (0,723 а. е.). Расстояние от Венеры до Земли меняется в пределах от 38 до 261 млн км. Её орбита Среднее расстояние Венеры от Солнца — 108 млн км (0,723 а. е.). Расстояние от Венеры до Земли меняется в пределах от 38 до 261 млн км. Её орбита очень близка к круговой — эксцентриситет Среднее расстояние Венеры от Солнца — 108 млн км (0,723 а. е.). Расстояние от Венеры до Земли меняется в пределах от 38 до 261 млн км. Её орбита очень близка к круговой — эксцентриситет составляет всего 0,0067. Период обращения вокруг Солнца равен 224,7 земных суток;

# Планета Меркурий

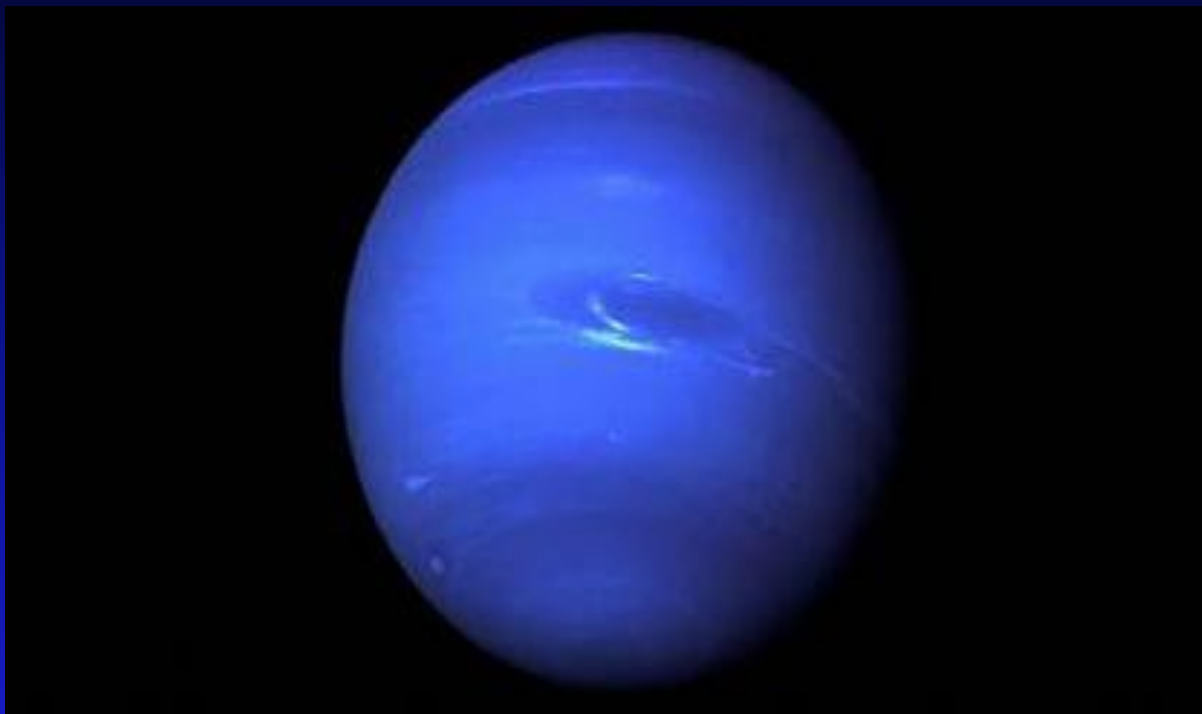


- Среднее расстояние Меркурия от Солнца чуть меньше 58 млн км. (57,91 млн км.)]. Планета обращается вокруг Солнца за 88 земных суток. Видимая [звёздная величина](#) Меркурия колеблется от  $-1,9$  до  $5,5$ , но его нелегко заметить из-за близости к Солнцу.



# Нептун

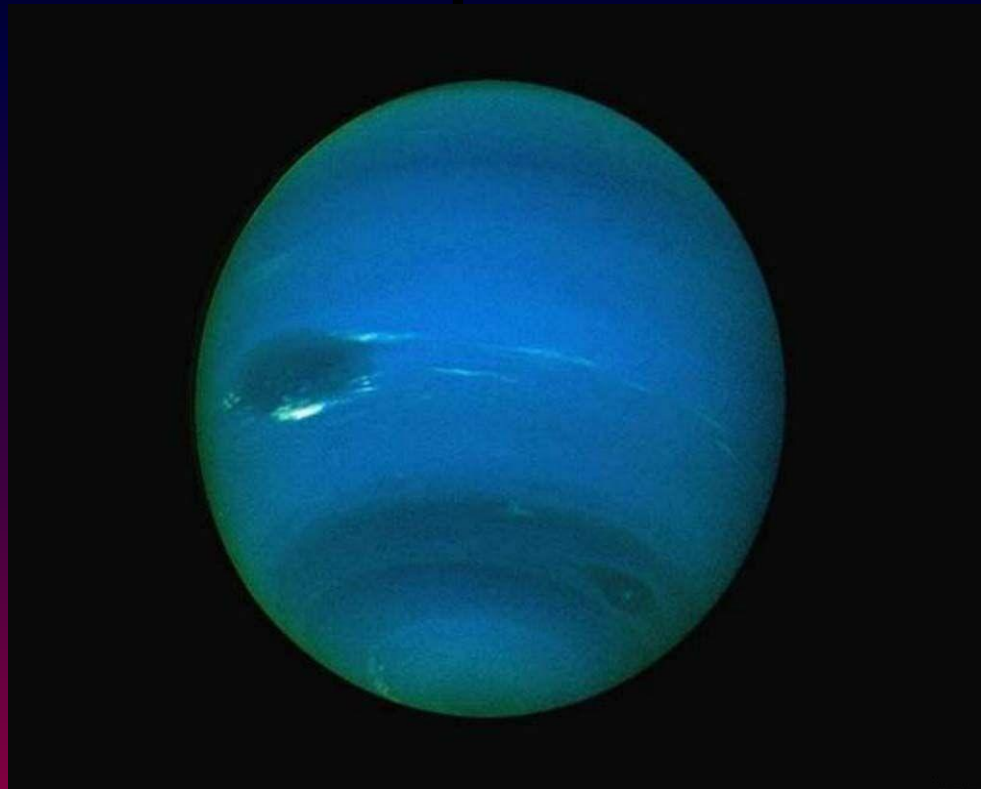
Выбери  
объект



- **Нептун** — восьмая и самая дальняя планета — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Нептун также является четвёртой по диаметру — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Нептун также является четвёртой по диаметру и третьей по массе — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Нептун также является четвёртой по диаметру и третьей по массе планетой. Масса Нептуна в 17,2 раза, а диаметр экватора в 3,9 раза больше земных[10] — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Нептун также является четвёртой по диаметру и третьей по массе планетой. Масса Нептуна в 17,2 раза, а диаметр экватора в 3,9 раза больше земных[10]. Планета была названа в честь римского бога морей — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Нептун также является четвёртой по диаметру и третьей по массе планетой. Масса Нептуна в 17,2 раза, а диаметр экватора в 3,9 раза больше земных[10]. Планета была названа в честь римского бога морей. Её астрономический символ — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Нептун также является четвёртой по диаметру и третьей по массе планетой. Масса Нептуна в 17,2 раза, а диаметр экватора в 3,9 раза больше земных[10]. Планета была названа в честь римского бога морей. Её астрономический символ — стилизованная версия трезубца Нептуна.



# Уран



Выбери  
объект

- **Ура́н** — планета — планета Солнечной системы — планета Солнечной системы, седьмая по удалённости от Солнца — планета Солнечной системы, седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру — планета Солнечной системы, седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе. Была открыта в 1781 году — планета Солнечной системы, седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе. Была открыта в 1781 году английским астрономом Уильямом Гершелем — 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 — планета Солнечной системы, седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе. Была открыта в 1781 году английским

# Сатурн



Выбери  
объект

- **Сату́рн** — шестая [планета](#) — шестая планета от [Солнца](#) — шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в [Солнечной системе](#) — шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после [Юпитера](#) — шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера. Сатурн, а также Юпитер, [Уран](#) — шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера. Сатурн, а также Юпитер, Уран и [Нептун](#) — 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](#) — 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](#) — 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. — 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. Символ Сатурна — серп ([Юникод](#): ♄).
- В основном Сатурн состоит из [водорода](#) В основном Сатурн состоит из водорода, с примесями гелия и следами воды, [метана](#) В основном Сатурн состоит из водорода, с примесями гелия и следами воды, метана, [аммиака](#) В основном Сатурн состоит из водорода, с примесями гелия и следами воды, метана, аммиака и тяжёлых элементов. Внутренняя область представляет собой небольшое ядро из железа,

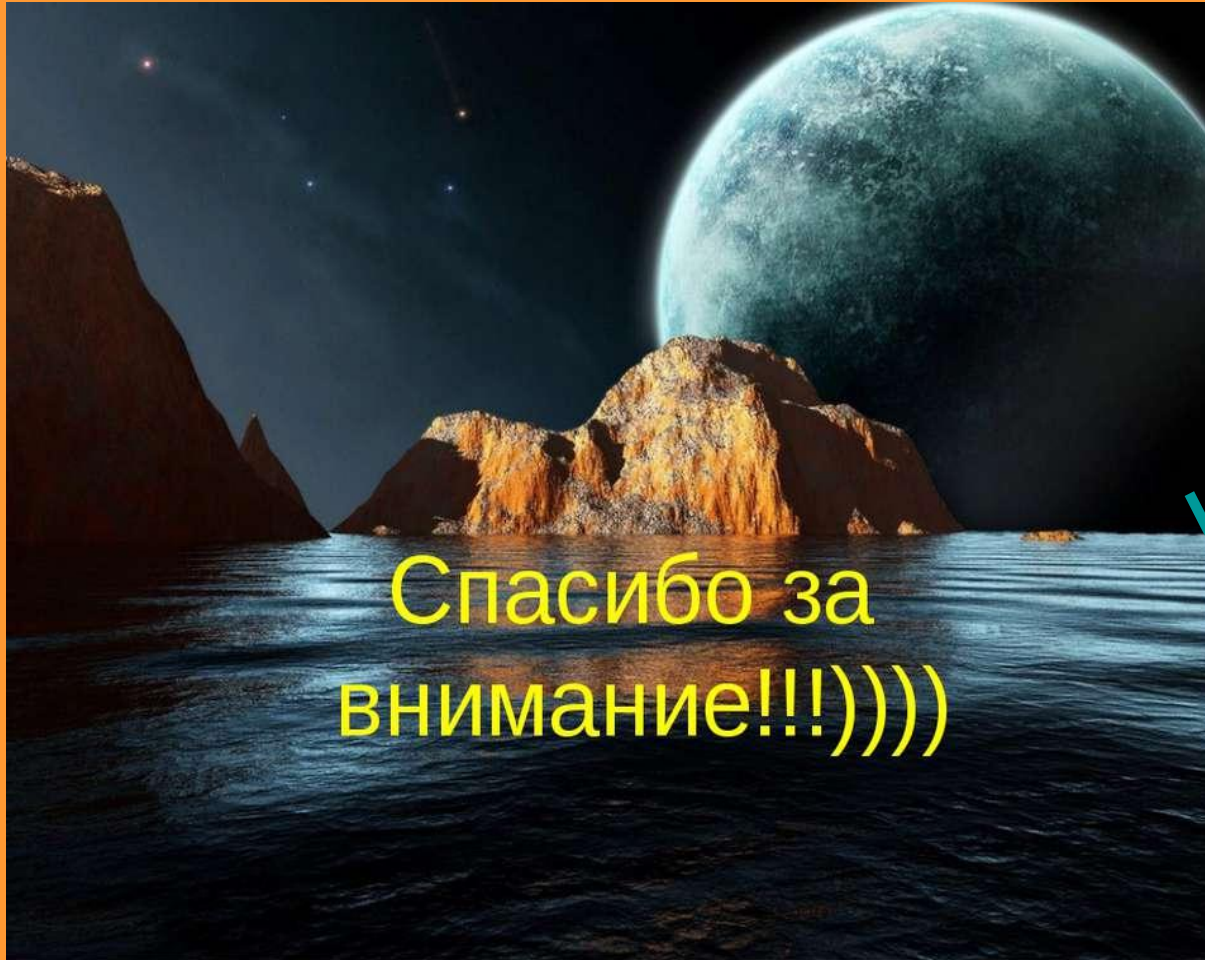
# Юпитер



Выбери  
объект

- **Юпитер** — пятая планета — пятая планета от Солнца — пятая планета от Солнца, крупнейшая в Солнечной системе — пятая планета от Солнца, крупнейшая в Солнечной системе. Наряду с Сатурном — пятая планета от Солнца, крупнейшая в Солнечной системе. Наряду с Сатурном, Ураном — пятая планета от Солнца, крупнейшая в Солнечной системе. Наряду с Сатурном, Ураном и Нептуном — пятая планета от Солнца, крупнейшая в Солнечной системе. Наряду с Сатурном, Ураном и Нептуном Юпитер классифицируется как газовый гигант — пятая планета от Солнца, крупнейшая в Солнечной системе. Наряду с Сатурном, Ураном и Нептуном Юпитер классифицируется как газовый гигант.
- Планета была известна людям с глубокой древности, что нашло своё отражение в мифологии и религиозных верованиях различных культур: месопотамской Планета была известна людям с глубокой древности, что нашло своё отражение в мифологии и религиозных верованиях различных культур: месопотамской, вавилонской Планета была известна людям с глубокой древности, что нашло своё отражение в мифологии и религиозных верованиях различных культур: месопотамской, вавилонской, греческой Планета была известна людям с глубокой древности, что нашло своё отражение в мифологии и

# Спасибо за внимание



Выбери  
объект

- Все планеты не отъемлимая часть в нашей жизни