

Планеты солнечной системы



Сатурн.



- **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 —

Меркурий.

- **Меркурий** — ближайшая к Солнцу — ближайшая к Солнцу планета Солнечной системы. Планета названа в честь древнеримского бога торговли — быстрого Меркурия, поскольку она движется по небесной сфере быстрее других планет.

Уран

- **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

Юпитер.

- **Юпи́тер** — 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

Нептун.

- Нептун является восьмой планетой от Солнца и последней из известных планет. Не смотря на то, что это третья по массивности планета, она является всего лишь четвертой с точки зрения диаметра. Благодаря своей синей окраске Нептун получил имя римского бога моря.

Марс.

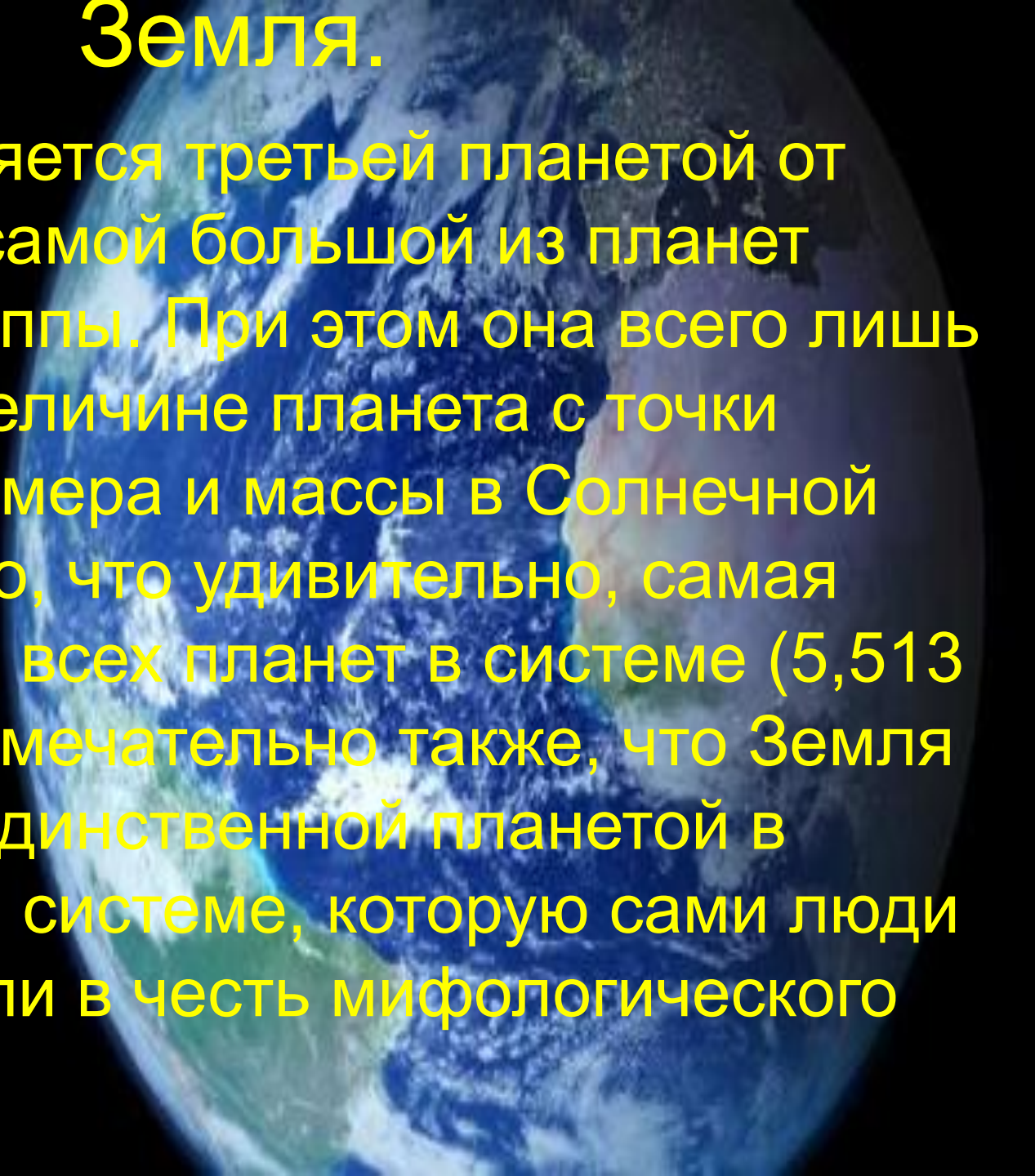
- Марс четвертая планета от Солнца и последняя из планет земной группы. Как и остальные планеты в Солнечной системе (не считая Земли) Марс назван в честь мифологической фигуры — римского бога войны. В дополнение к его официальному названию Марс иногда называют Красной планетой, что связано с коричнево-красным цветом его поверхности. При всем этом Марс является второй самой маленькой планетой в Солнечной системе после [Меркурия](#).

Венера.

- Венера является второй планетой от Солнца, ближайшей планетой к Земле и третьим по яркости объектом на небосклоне после Солнца и Луны. Иногда эту планету называют **сестрой Земли**, что связано с определенной схожестью по массе и размерам. Поверхность Венеры покрыта полностью непроницаемым слоем облаков, основным компонентом которых является серная кислота

Земля.

- Земля является третьей планетой от Солнца и самой большой из планет земной группы. При этом она всего лишь пятая по величине планета с точки зрения размера и массы в Солнечной системе, но, что удивительно, самая плотная из всех планет в системе ($5,513 \text{ кг/м}^3$). Примечательно также, что Земля является единственной планетой в Солнечной системе, которую сами люди не называли в честь мифологического существа



Плутон.

- **Плу́тон** крупнейшая известная карликовая планета Солнечной системы, транснептуновый объект и десятое по массе (без учёта спутников) небесное тело, обращающееся вокруг Солнца транснептуновый объект и десятое по массе (без учёта спутников) небесное тело, обращающееся вокруг Солнца — после восьми планет и Эриды. Первоначально Плутон причисляли к обычным планетам, но сейчас он считается карликовой

Вопросы

- Назови планеты Солнечной системы.
- Ближайшая к Солнцу планета.
- Какие планеты называют газовыми гигантами?
- Какая планета самая маленькая?