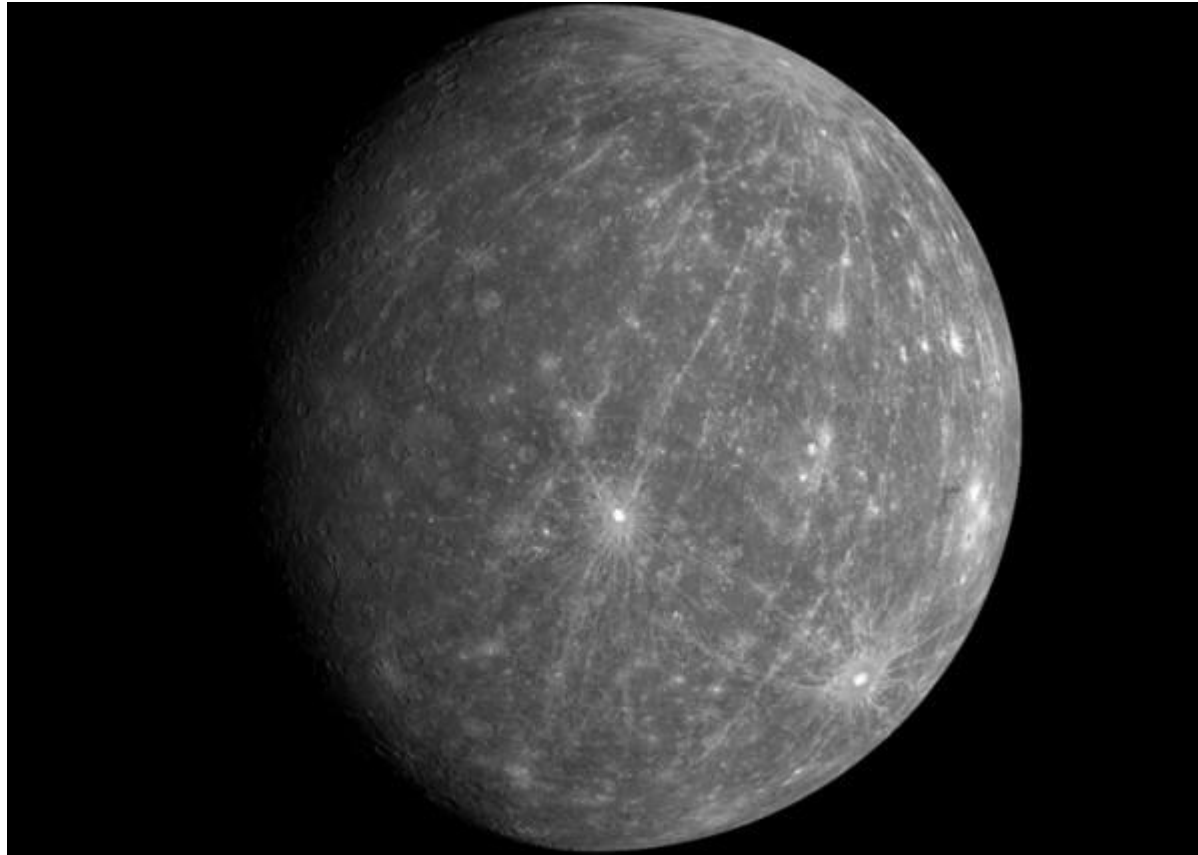


# Какого цвета планеты Солнечной системы?

У каждой планеты лишь один естественный цвет.

**Меркурий:** Цвет серый. Минимальное наличие атмосферы и скалистая поверхность с весьма крупными кратерами.



**Венера:** Цвет желто-белый. Цвет обеспечен плотным слоем облаков из серной кислоты.



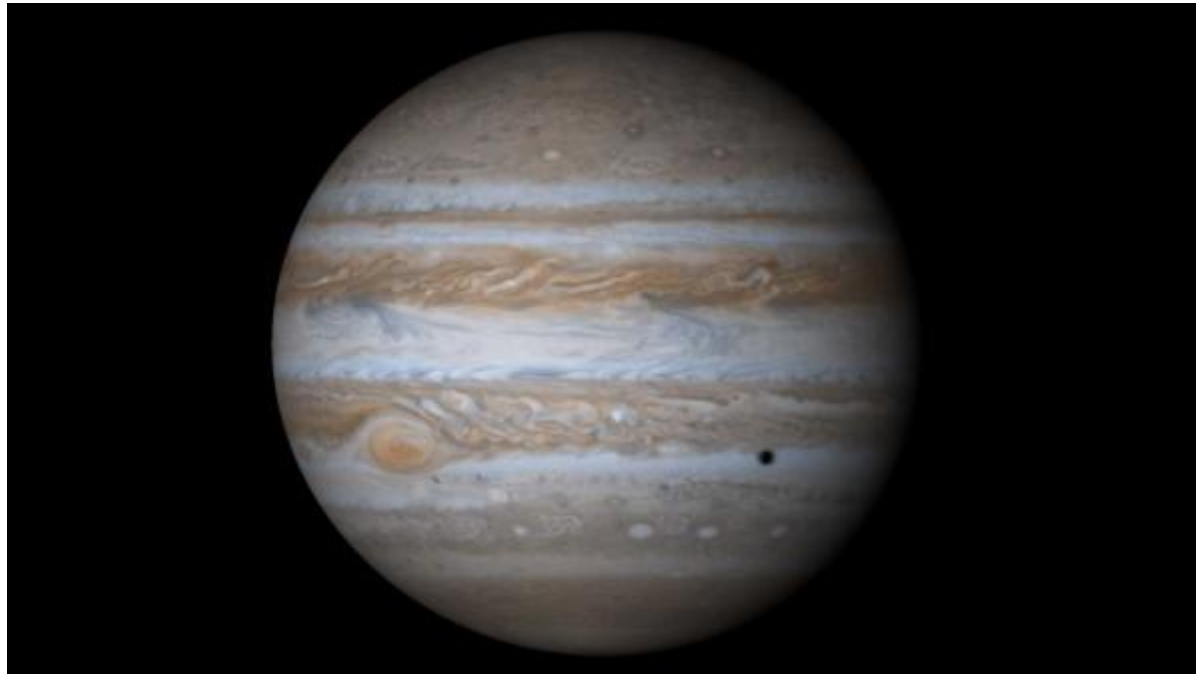
**Земля:** Цвет светло-голубой. Океаны и атмосфера придают нашей планете характерный оттенок. Однако, если смотреть на континенты, то вы увидите коричневые, желтые и зеленые цвета. Если же говорить о том, как выглядит наша планета на расстоянии, то это будет исключительно нежно-голубого цвета шарик.



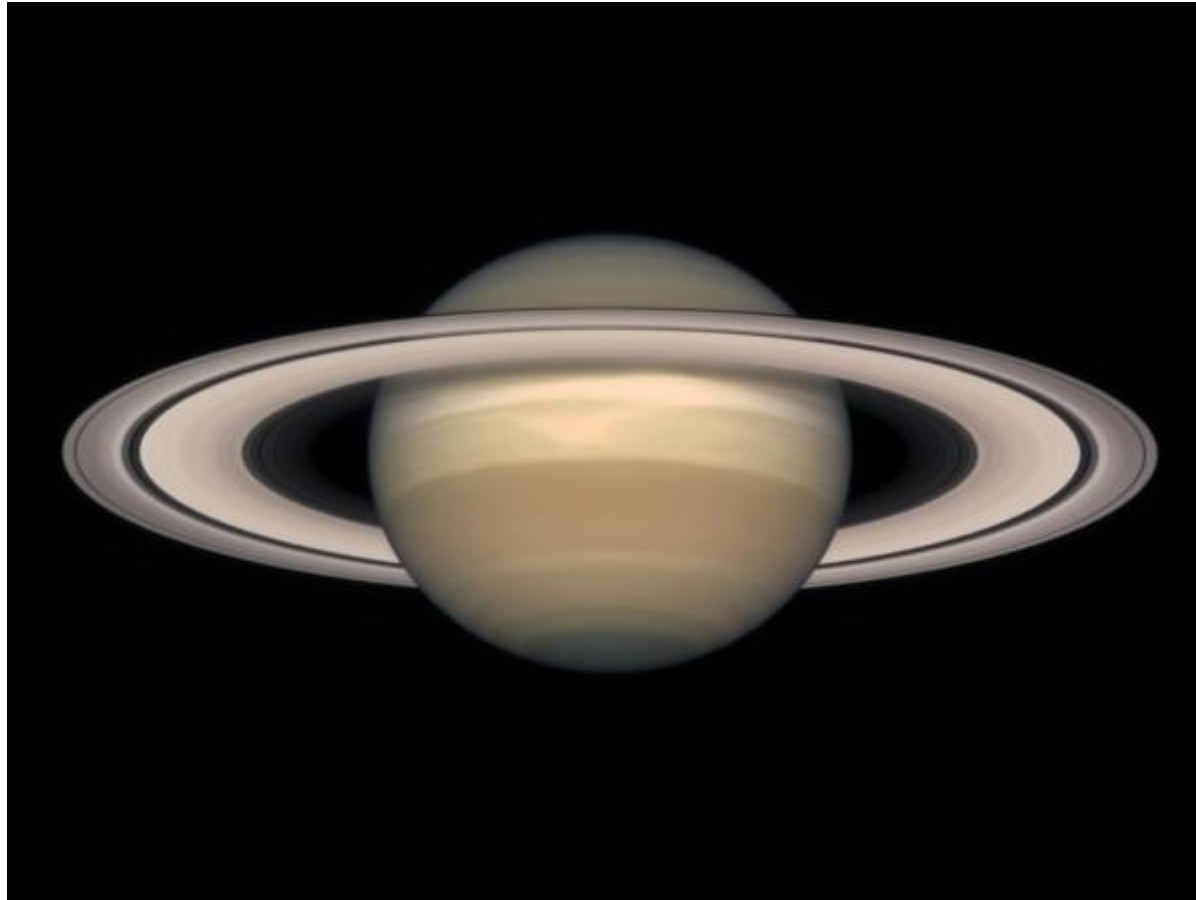
**Марс:** Планета богата оксидами железа за счет чего почва окрашена в красно-оранжевый цвет.



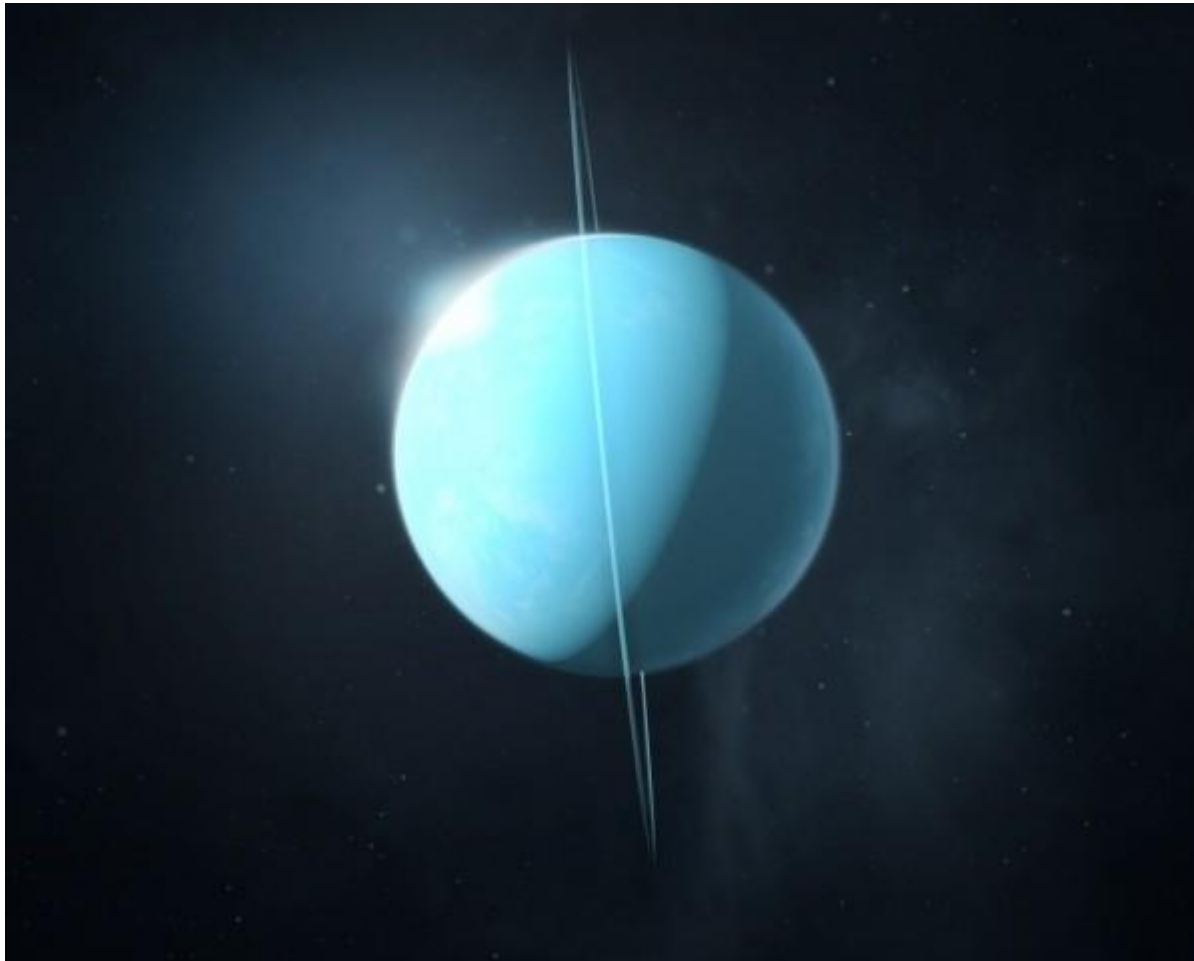
**Юпитер:** Цвет оранжевый с белыми элементами. Оранжевый обусловлен облаками из гидросульфида аммония, белые элементы – облаками аммиака. Твердой поверхности нет.



**Сатурн:** Цвет светло-желтый. Красные облака планеты покрыты тонкой дымкой белых облаков аммиака, что создает иллюзию светло-желтого цвета. Твердой поверхности нет.



**Уран:** Цвет бледно-голубой. Метановые облака имеют характерный оттенок. Твердой поверхности нет.





**Нептун:** Цвет бледно-голубой. Как и Уран покрыт метановыми облаками, однако, удаленность от Солнца создает видимость более темной планеты. Твердой поверхности нет.

