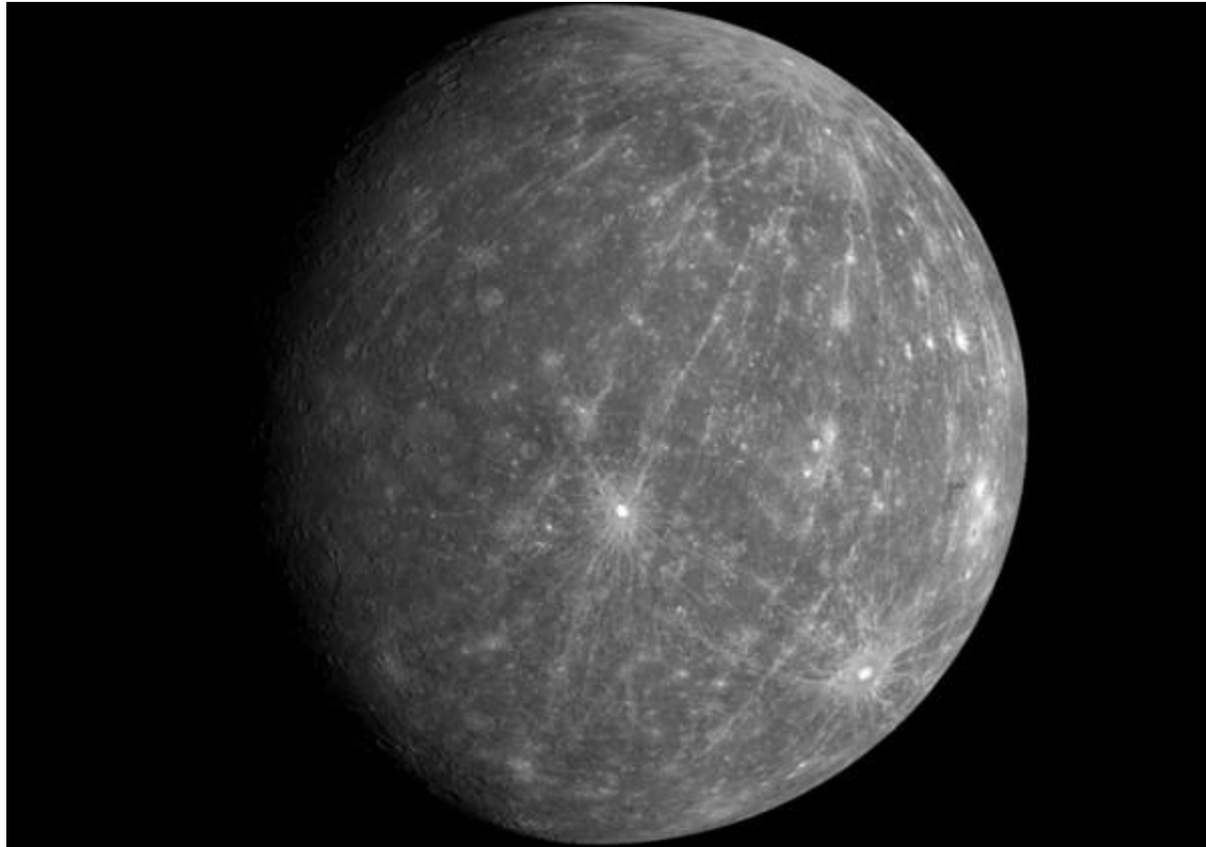


Какого цвета планеты Солнечной системы?

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.



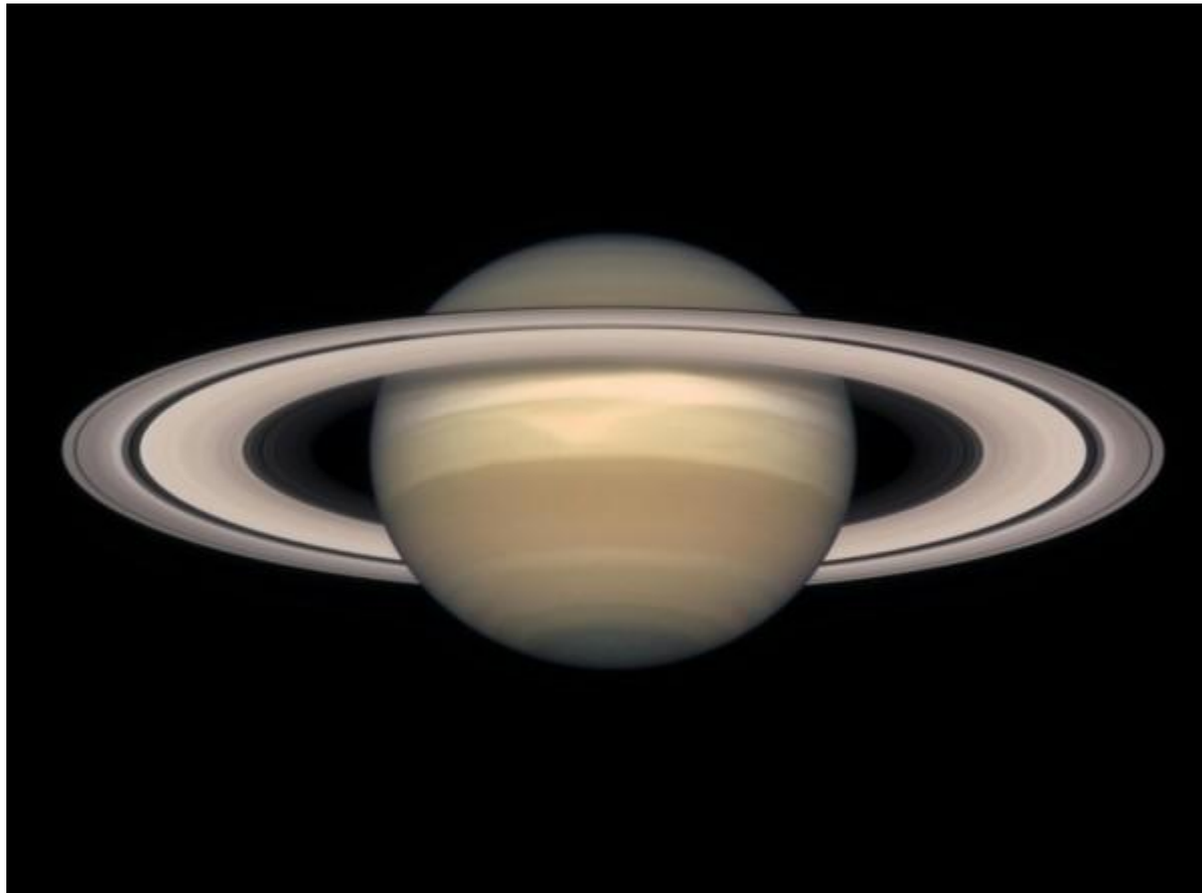
Марс: Планета богата оксидами железа за счет чего почва окрашена в красно-оранжевый цвет.



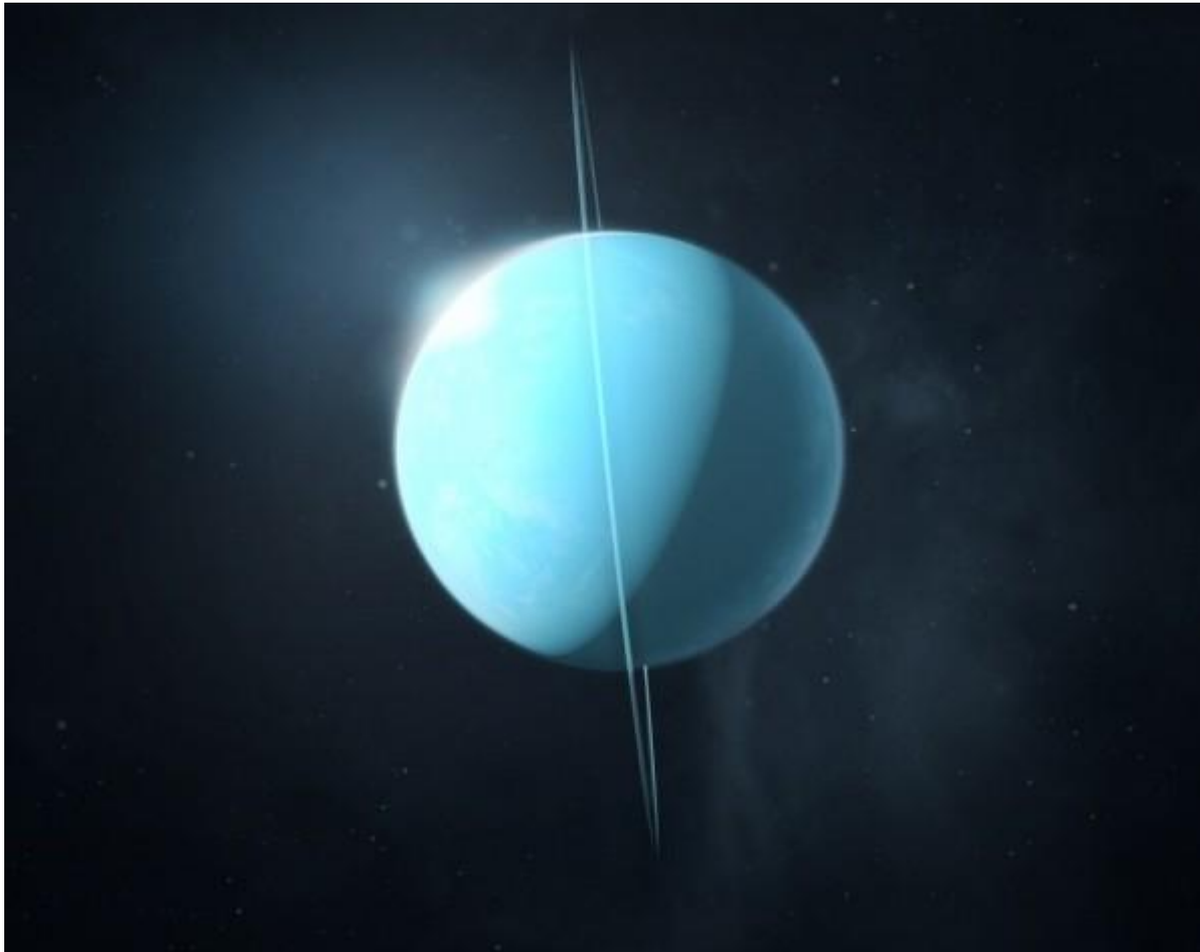
Юпитер: Цвет оранжевый с белыми элементами. Оранжевый обусловлен облаками из гидросульфида аммония, белые элементы – облаками аммиака. Твердой поверхности нет.



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.

