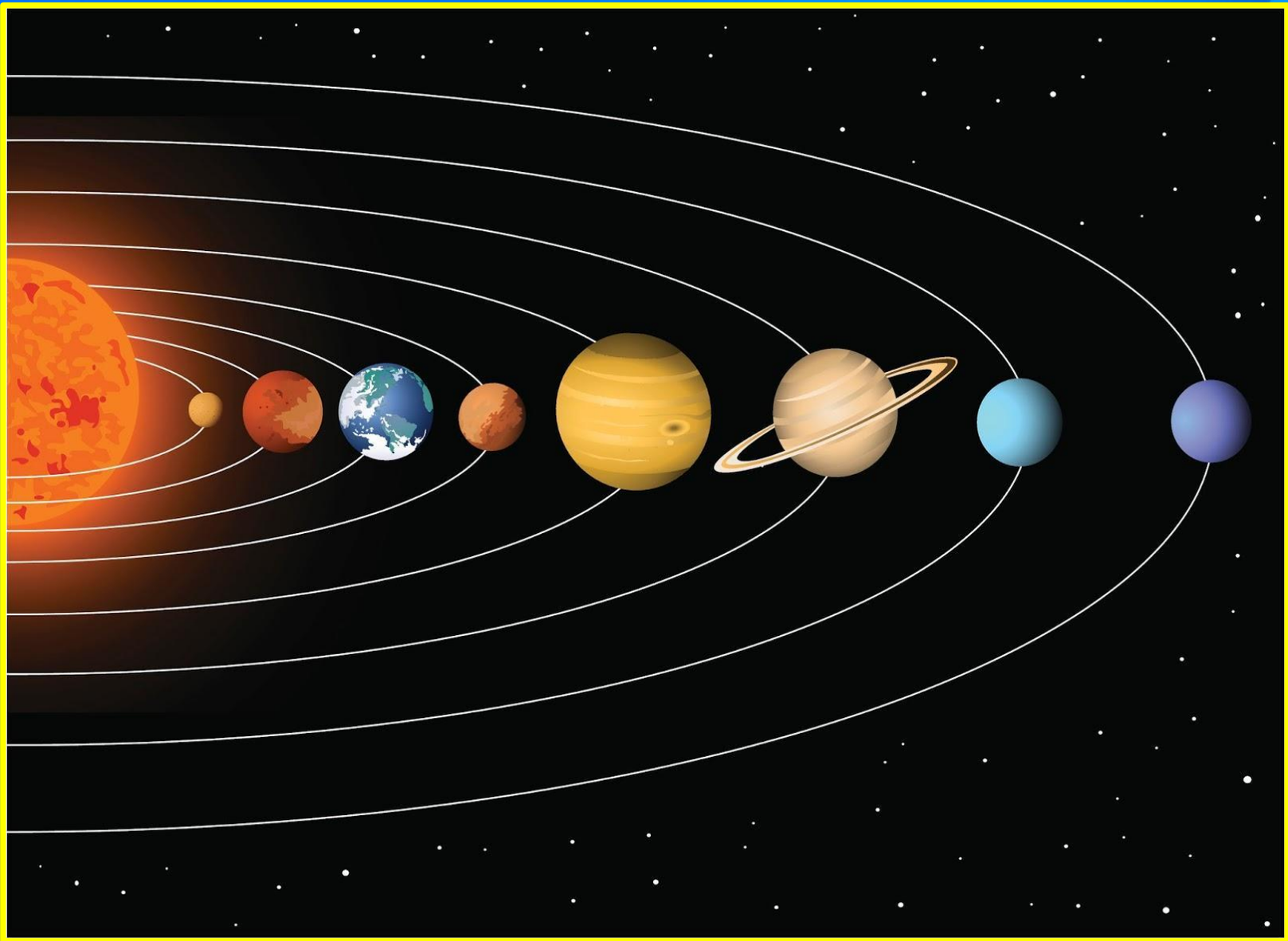


Плaнeтaм Cолнeчнoй cиcтeмaм

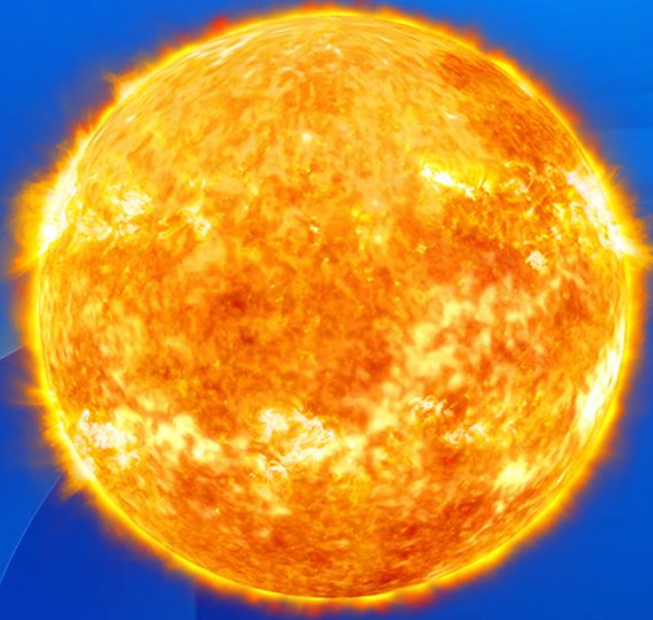


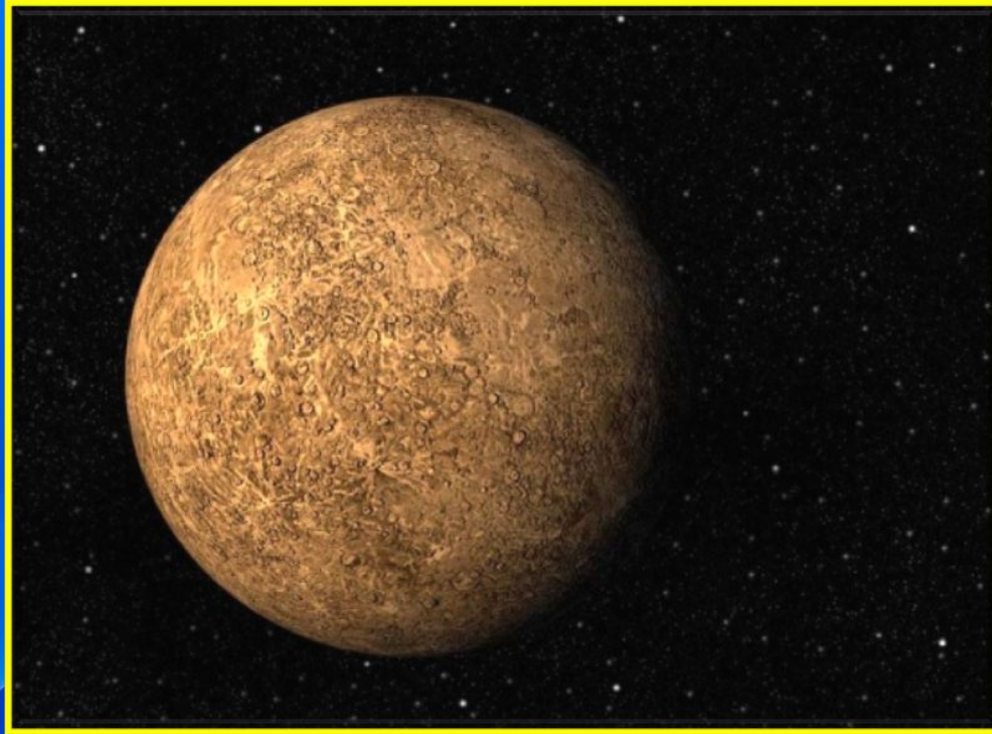
Окружающий мир, 4 класс
Долгобородова Л.А.,
Архангельск, 2016



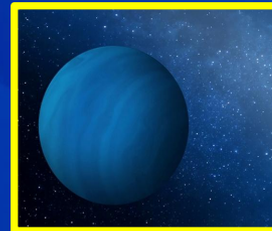
По наведению указателя мыши на маленькую картинку
будет всплывать большая с информацией о

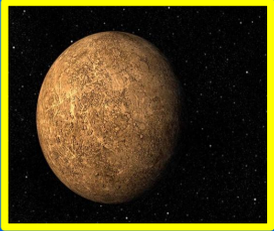






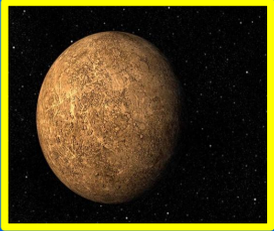
Меркурий – самая быстрая планета, названа в честь древнеримского бога торговли. У Меркурия нет атмосферы.



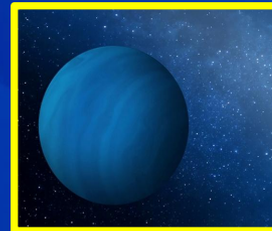
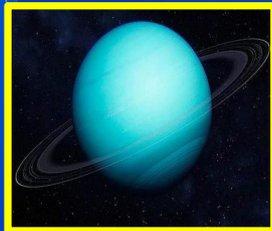


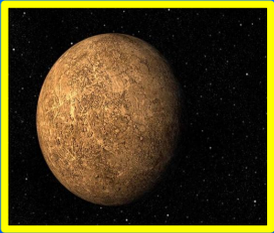
Венера – самая горячая планета, названа в честь богини любви. Тяжёлая атмосфера Венеры состоит из ядовитых газов.



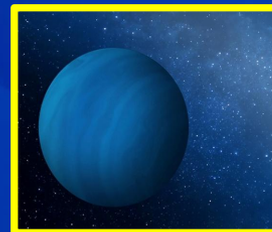
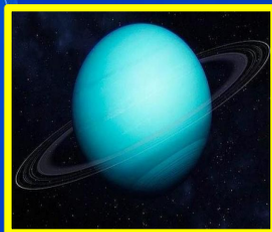


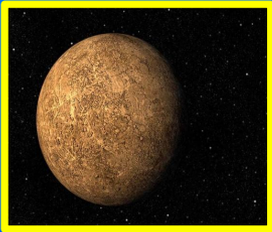
Земля – третья планета от Солнца. Свыше 70% поверхности находится под водой. Земля населена живыми организмами.



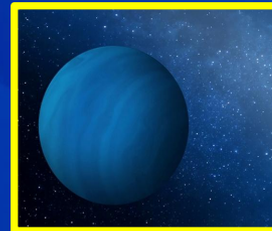


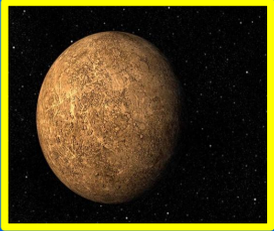
Марс имеет красный цвет из-за содержания в почве окислившегося железа. Планета названа в честь древнеримского бога войны.



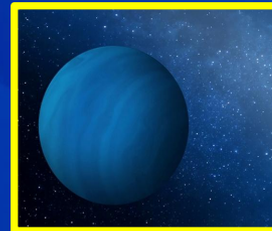
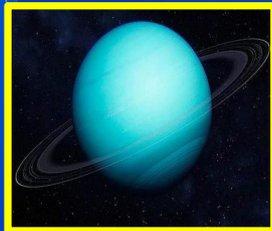


Юпитер – самая большая планета Солнечной системы, названа по имени древнеримского верховного бога-громовержца. Вокруг Юпитера вращается 12 спутников.



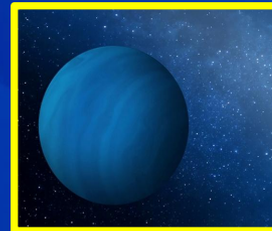


Сатурн – планета, окружённая множеством ярких колец из обломков льда и камней. Названа по имени древнеримского бога земледелия.



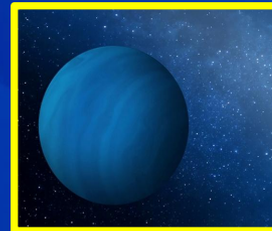
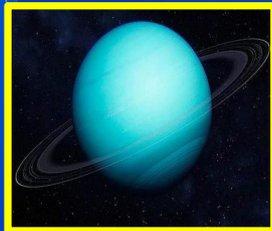


Нептун - самая маленькая из газовых гигантов. Открыта благодаря математическим расчётам. Планета названа в честь римского бога морей.





Уран - очень холодная планета. Названа по имени греческого бога неба. В отличие от всех других планет Солнечной системы она вращается в обратную сторону.



Использованные источники

- [Фон 1](#)
- [Фон 2](#)
- [Звездочёт](#)
- [Планеты](#)
- [Меркурий](#)
- [Венера](#)
- [Земля](#)
- [Марс](#)
- [Юпитер](#)
- [Сатурн](#)
- [Уран](#)
- [Нептун](#)
- [Солнце](#)
- Автор приёма «Всплывающие окна» Г.О. Аствацатуров