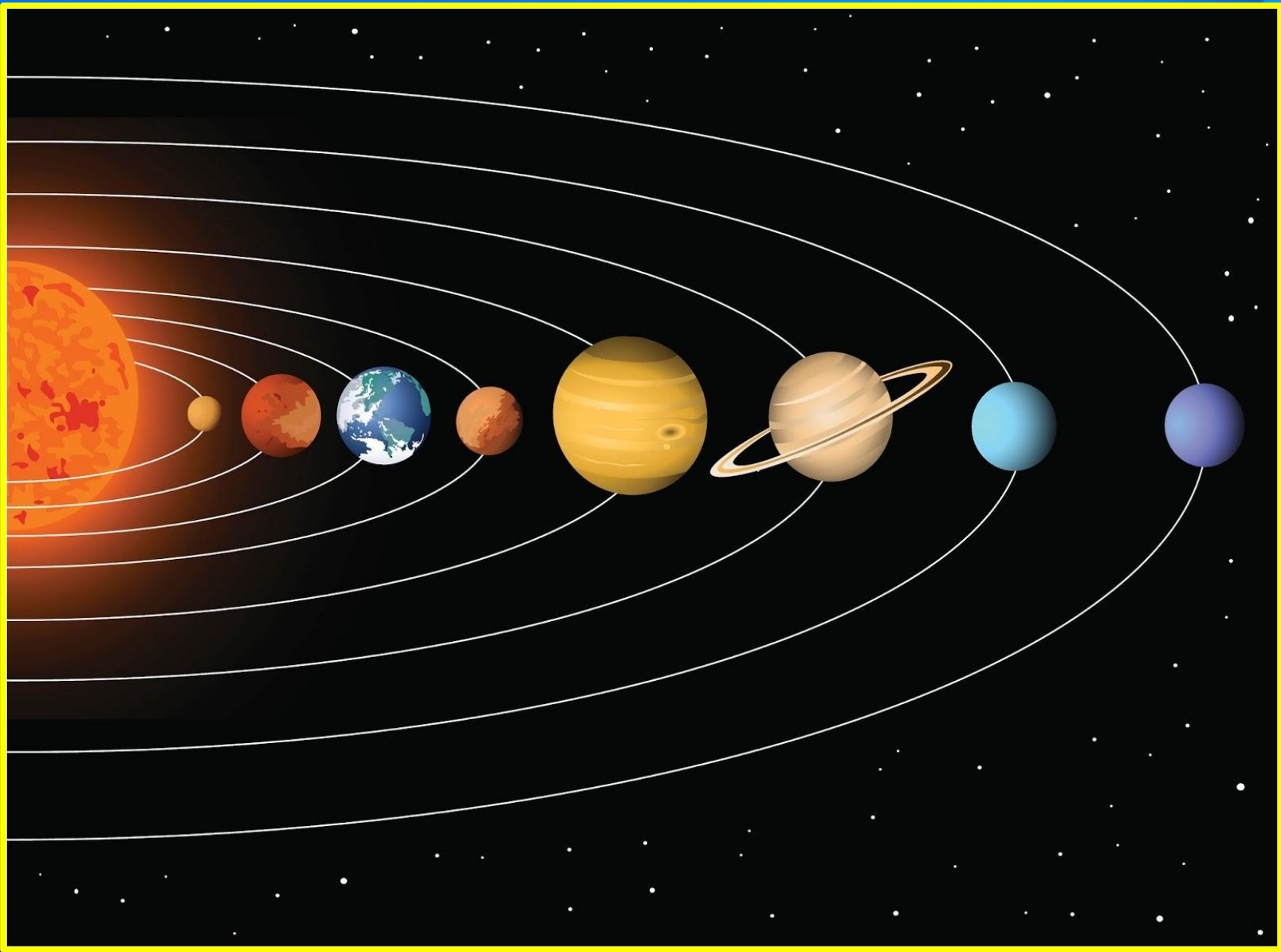


Плaнeтaм Cолнeчнoй cиcтeмaм



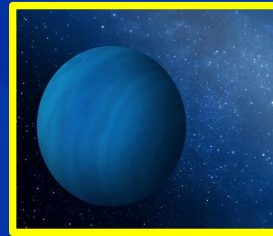
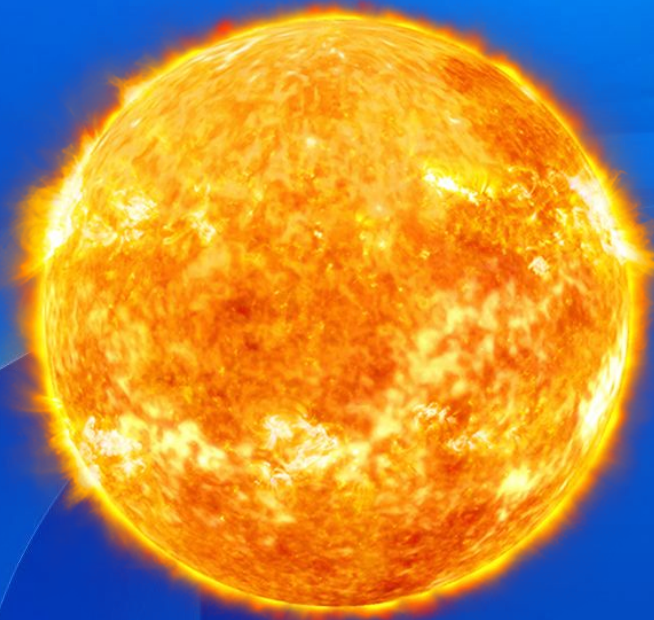
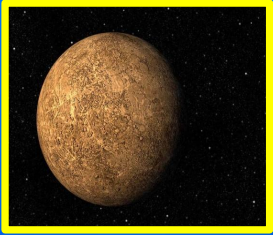
Окружающий мир, 4 класс
Долгобородова Л.А.,
Архангельск, 2016

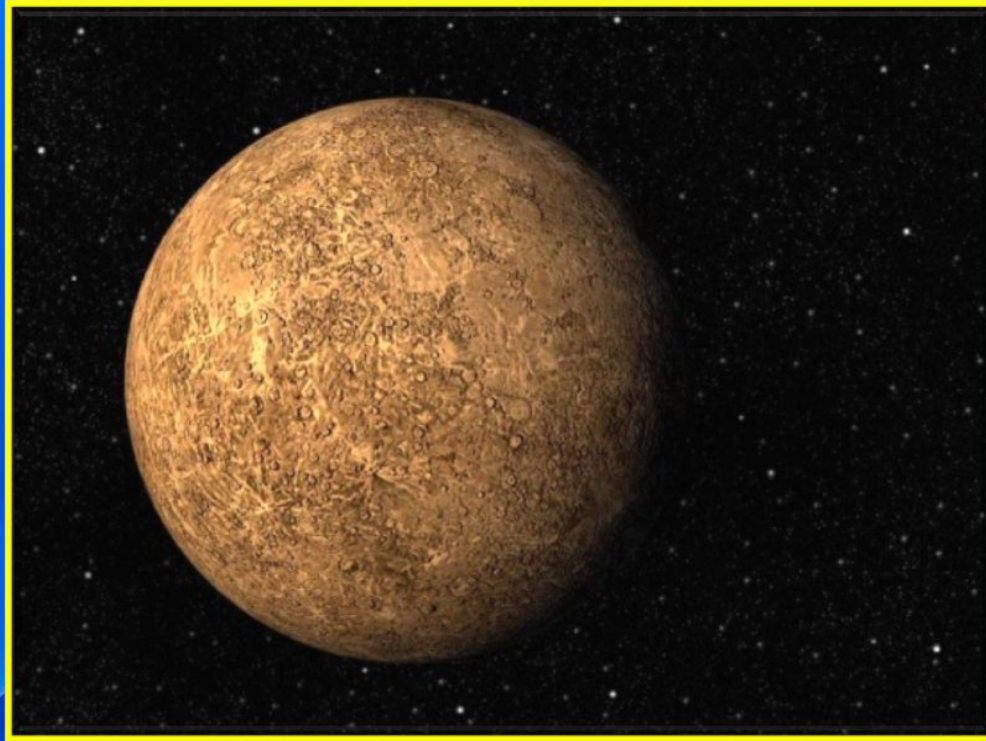
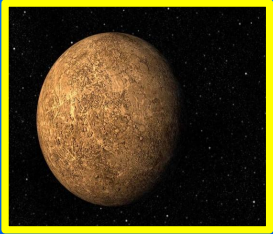


По наведению указателя мыши на маленькую картинку

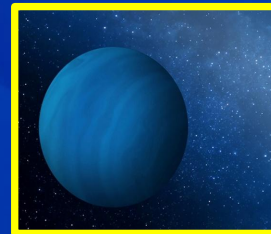
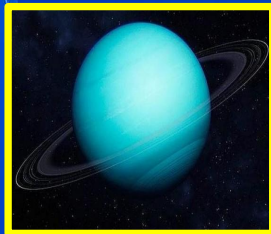
будет всплывать большая с информацией о

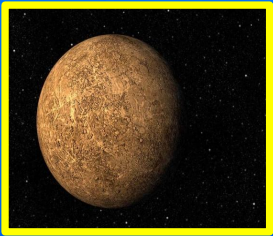




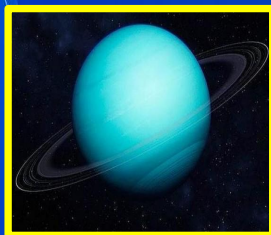


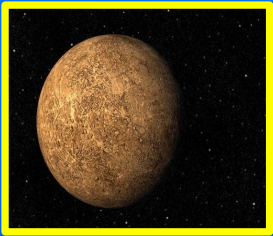
Меркурий – самая быстрая планета, названа в честь древнеримского бога торговли. У Меркурия нет атмосферы.



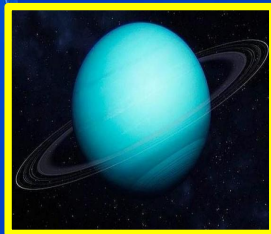


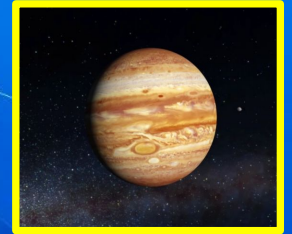
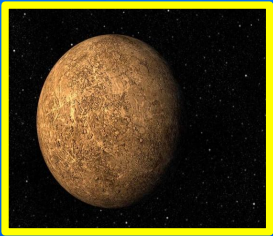
Венера – самая горячая планета, названа в честь богини любви. Тяжёлая атмосфера Венеры состоит из ядовитых газов.



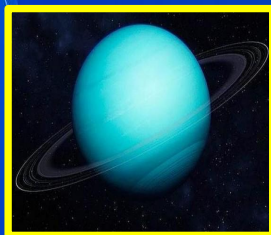


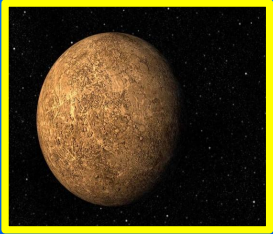
Земля – третья планета от Солнца. Свыше 70% поверхности находится под водой. Земля населена живыми организмами.



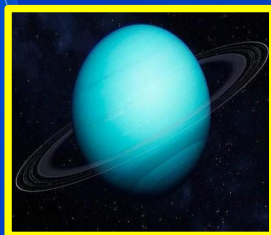


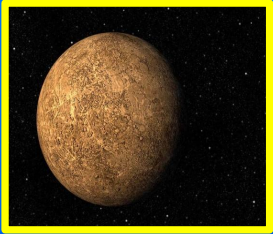
Марс имеет красный цвет из-за содержания в почве окислившегося железа. Планета названа в честь древнеримского бога войны.



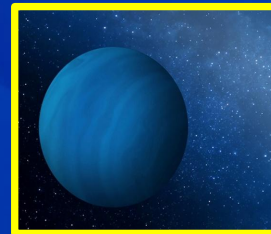
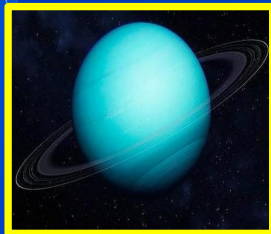


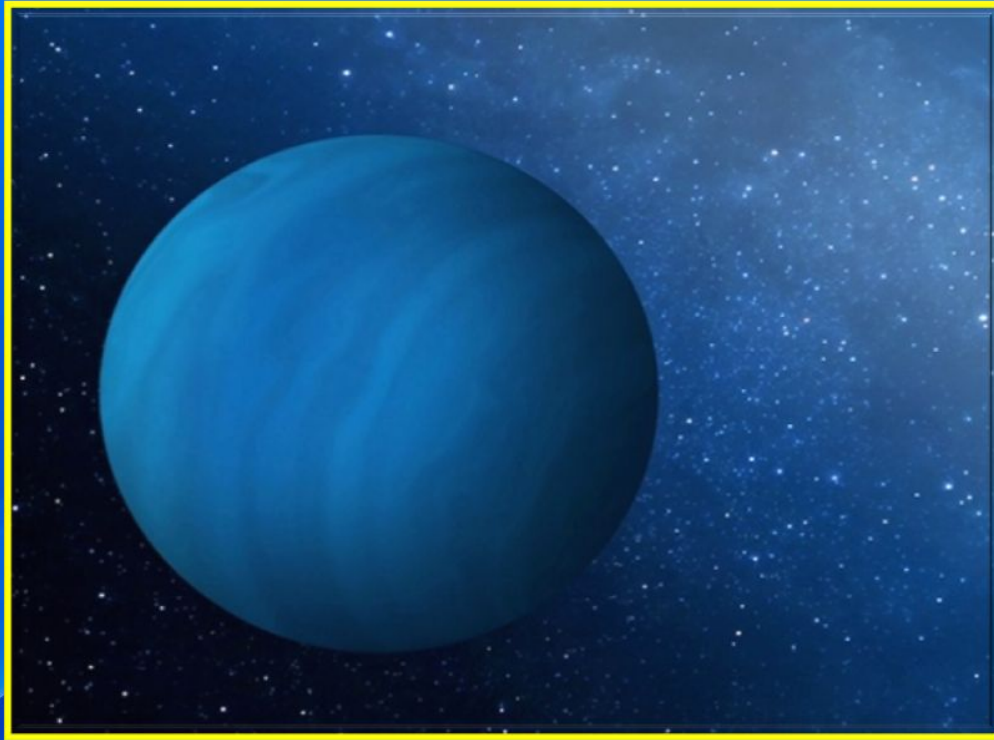
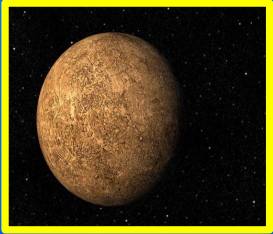
Юпитер – самая большая планета Солнечной системы, названа по имени древнеримского верховного бога-громовержца. Вокруг Юпитера вращается 12 спутников.



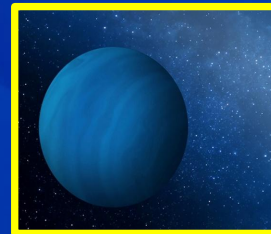
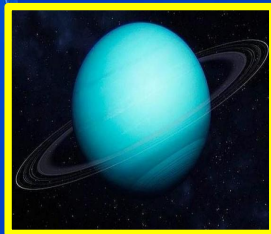


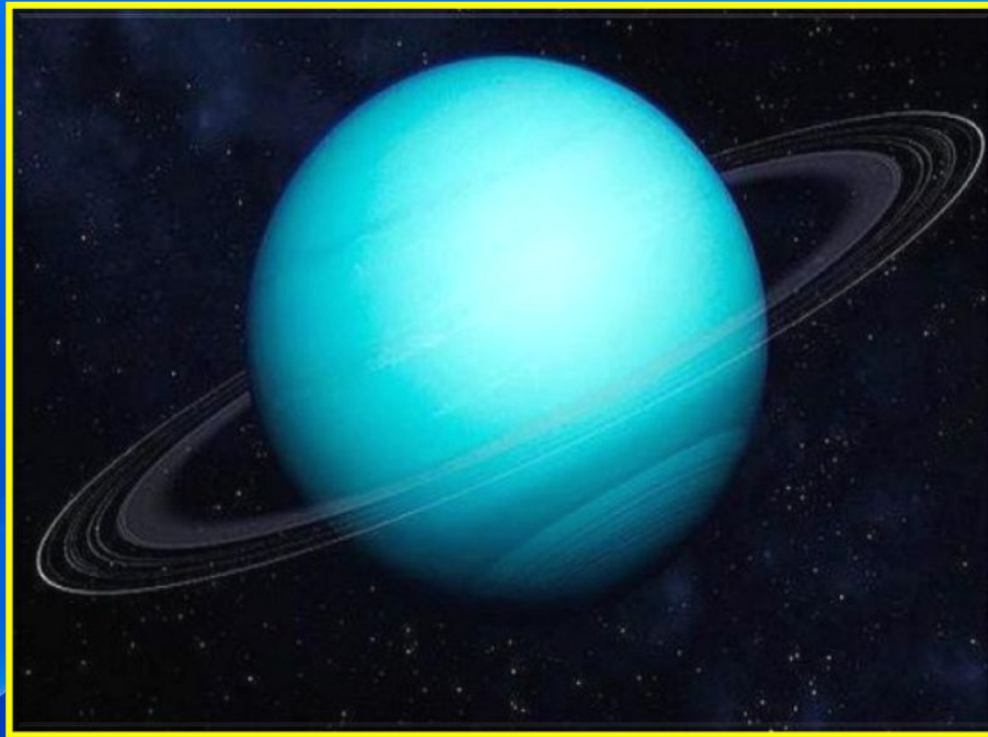
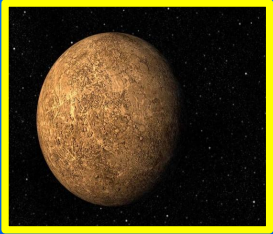
Сатурн – планета, окружённая множеством ярких колец из обломков льда и камней. Названа по имени древнеримского бога земледелия.



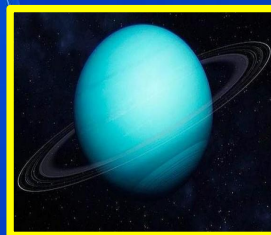


Нептун - самая маленькая из газовых гигантов. Открыта благодаря математическим расчётам. Планета названа в честь римского бога морей.





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