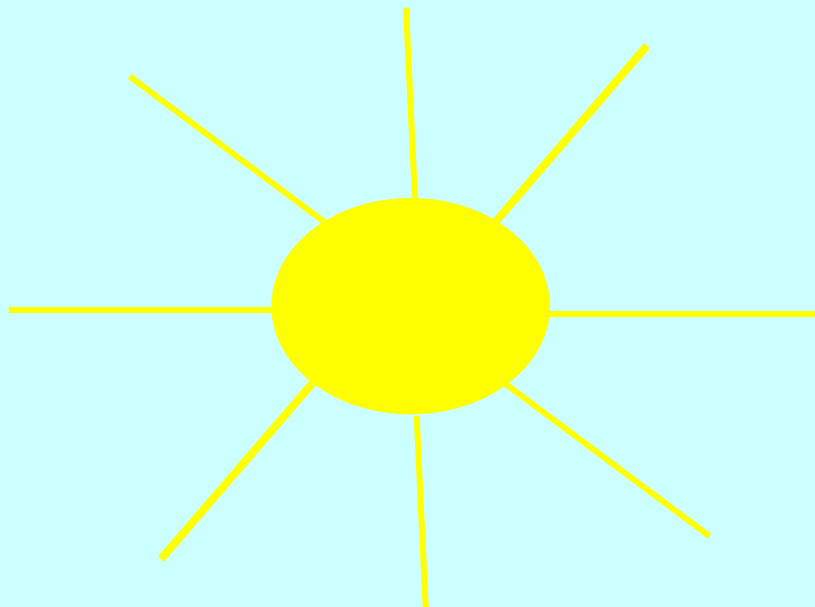


Природоведение 4 кл.

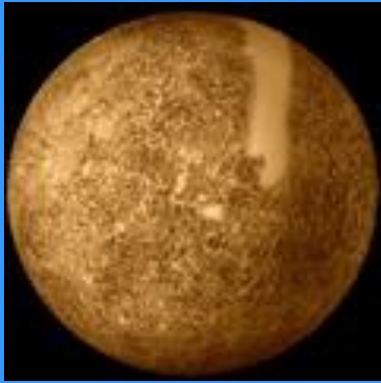
Планеты Солнечной системы.



Майкова Е.В.
Муниципальная Старовичугская СОШ
им. Г.В. Писарева

Вокруг Солнца обращаются девять планет.





***Меркурий- ближайшая к Солнцу планета.
Названа в честь римского бога торговли.***



***Венера – вторая от Солнца планета.
Носит имя богини красоты.
Может сиять серебристым светом.***



*Так выглядит наша планета из космоса.
Земля – третья планета от Солнца.
Имеет естественный спутник – Луну.*



*Четвертой от Солнца находится планета Марс.
Названа в честь римского бога войны - за свой
красный цвет, напоминающий цвет крови.*

Меркурий

Венера

Земля

Марс

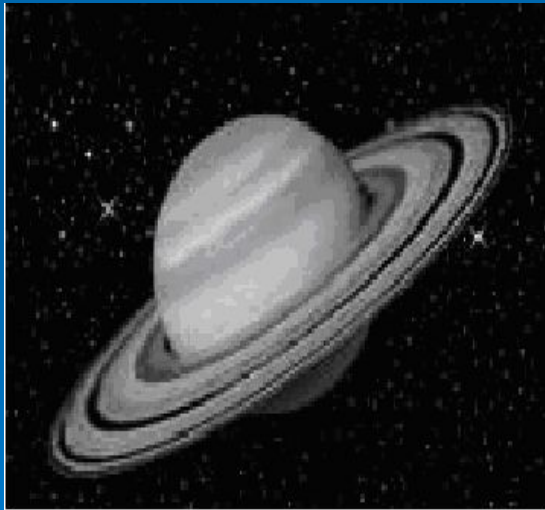


Каменные планеты

(имеют каменистую и пустынную поверхность)



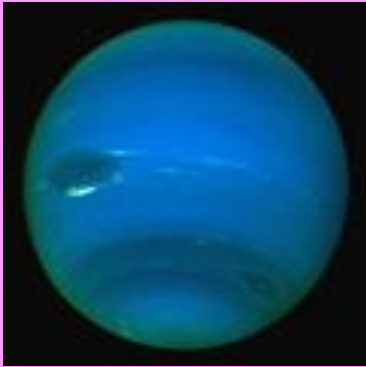
Юпитер – пятая от Солнца планета, самая большая в Солнечной системе. Названа в честь главного римского бога Юпитера.



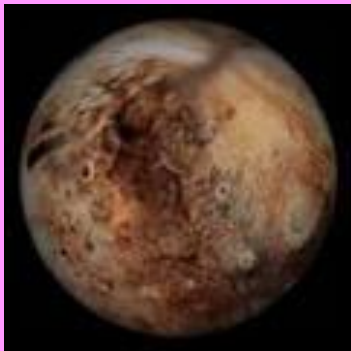
Следующая планета Сатурн. Названа в честь римского бога земледелия. Окружена множеством ярких колец, состоящих из обломков льда и камней.



Уран состоит из каменного ядра и замерзших газов.



Нептун носит имя римского бога морей. Мерцает голубоватым светом, напоминающим блеск воды.

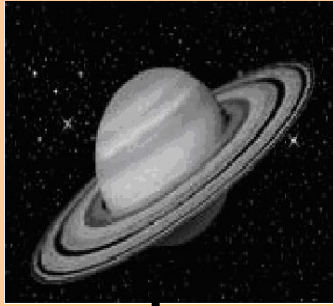


Плутон – самая маленькая планета Солнечной системы. Названа в честь римского бога – повелителя царства мертвых.

Юпитер



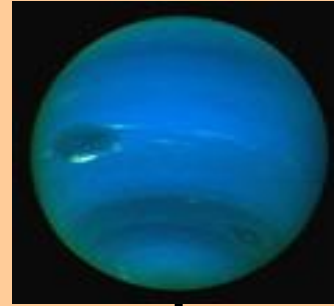
Сатурн



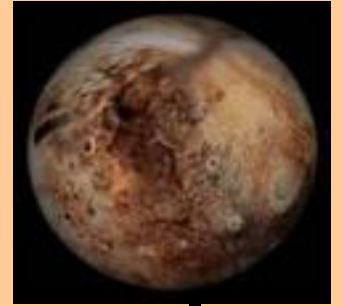
Уран



Нептун

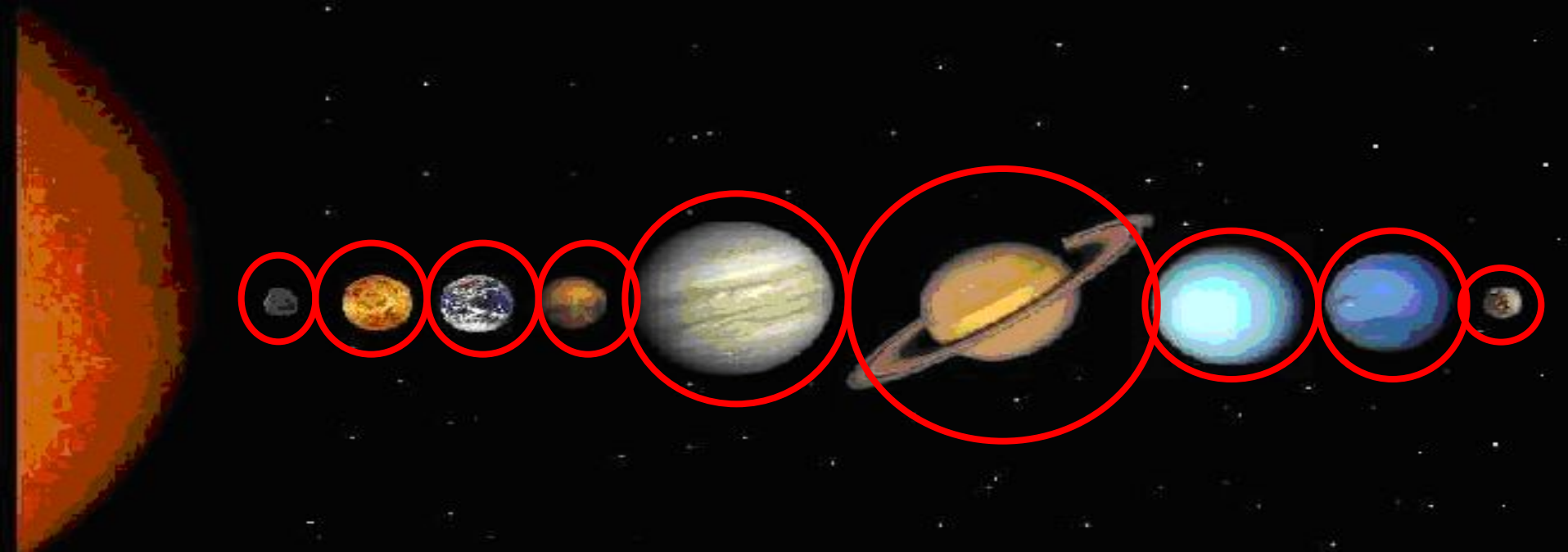


Плутон



Газовые планеты.

(состоят из различных газов)



Планеты у Солнца танцуют как дети:
Меркурий заводит их хоровод.
Чуть дальше Венера в пространстве плывёт.
Встречаем мы Землю рядом с Луной
И огненный Марс, что кружит за Землёй.
За ними – Юпитер, из всех великан,
И дальше Сатурн в кольцах видится нам.
Уран и Нептун, и кроха Плутон.
Вот мы и прошли планетарный закон!