



Планеты Солнечной
системы.

Отчего на Земле
сменяются день и ночь,
времена года.





*К далёким планетам
Пути пролегли –
По трассам Вселенной
Летят корабли.
По трассам Вселенной
Ведут корабли
Отважные люди Земли.
С.Михалков*







Солнечная система



Меркурий



Меркурий- ближайшая к Солнцу планета.

Получила свое название в честь римского бога торговли.

Это самая быстрая планета. Она обращается вокруг Солнца за 88 дней. Днем жара, А ночью – ледяной холод. Поверхность каменистая и пустынная

Венера



Вторая от Солнца планета, носит имя богини красоты, выглядит как очень яркая звезда, ее называют «утренняя звезда». Может сиять серебристым цветом, очень похожа на землю, почти такого же размера. Окружена толстым слоем облаков. Атмосфера состоит из углекислого газа и серной кислоты. Под облачным покровом стоит невыносимая жара.



Марс



Марс- четвертая планета от Солнца, названная в честь бога войны- за свой красный цвет. Поверхность планеты содержит большое количество железа. Марс меньше Земли, но у него есть два спутника – Фобос и Деймос (Страх и Ужас) – так звали сыновей бога войны. Ночью температура воздуха на Марсе опускается до минус 85 градусов.





**Земля , Меркурий,
Венера, Марс –
каменные планеты
или планеты *земной*
*группы***



Юпитер



Юпитер- самая большая планета в Солнечной системе, названа в честь самого главного римского бога Юпитера. Состоит главным образом из различных газов, имеет цветастую атмосферу и 16 спутников, в атмосфере Юпитера постоянно бушуют мощные ураганы.

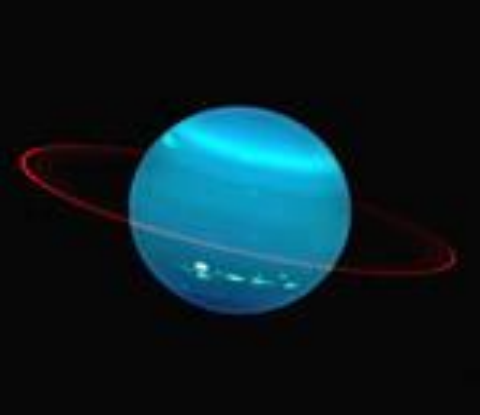


Сатурн



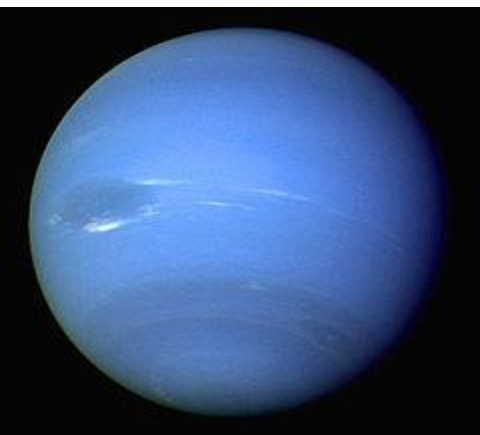
Сатурн – вторая по величине планета Солнечной системы. Названа в честь римского бога земледелия. Окружена множеством ярких колец, состоящих из обломков льда и камней.





Уран

- состоит из маленького каменного ядра и замерзших газов.



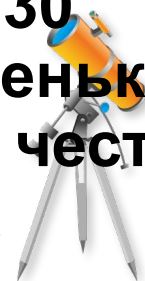
Нептун

- носит имя римского бога морей. Мерцает голубоватым цветом. Температура - 200 градусов.



Плутон

- Так далек от Солнца, что температура на поверхности – 230 градусов, самая маленькая планета. Названа в честь бога мертвых





**Юпитер, Сатурн,
Уран, Нептун и
Плутон –
газовые планеты**



Планеты



Малые планеты

Меркурий

Венера

Земля

Марс

Плутон

Планеты-гиганты

Юпитер

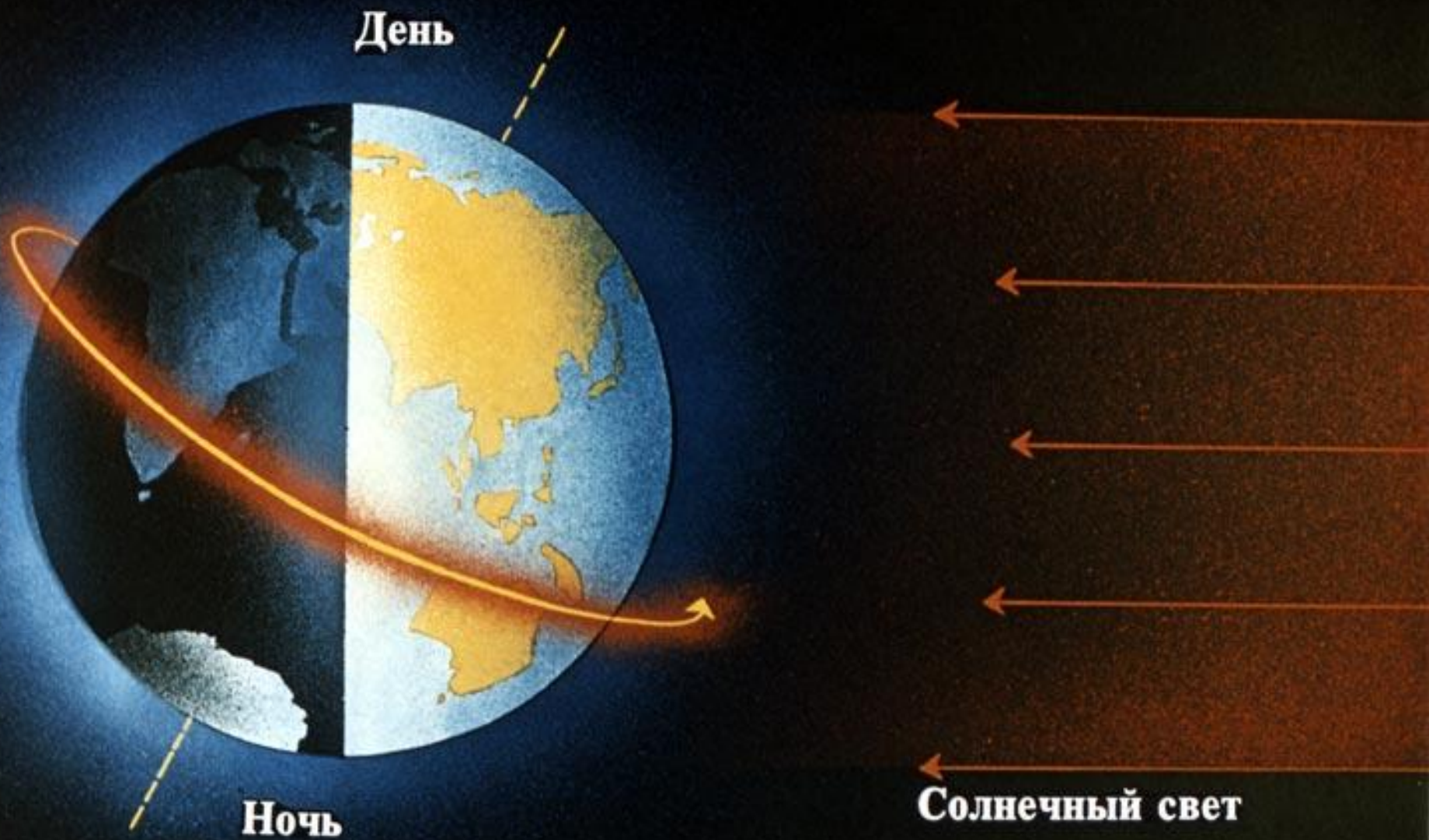
Сатурн

Уран

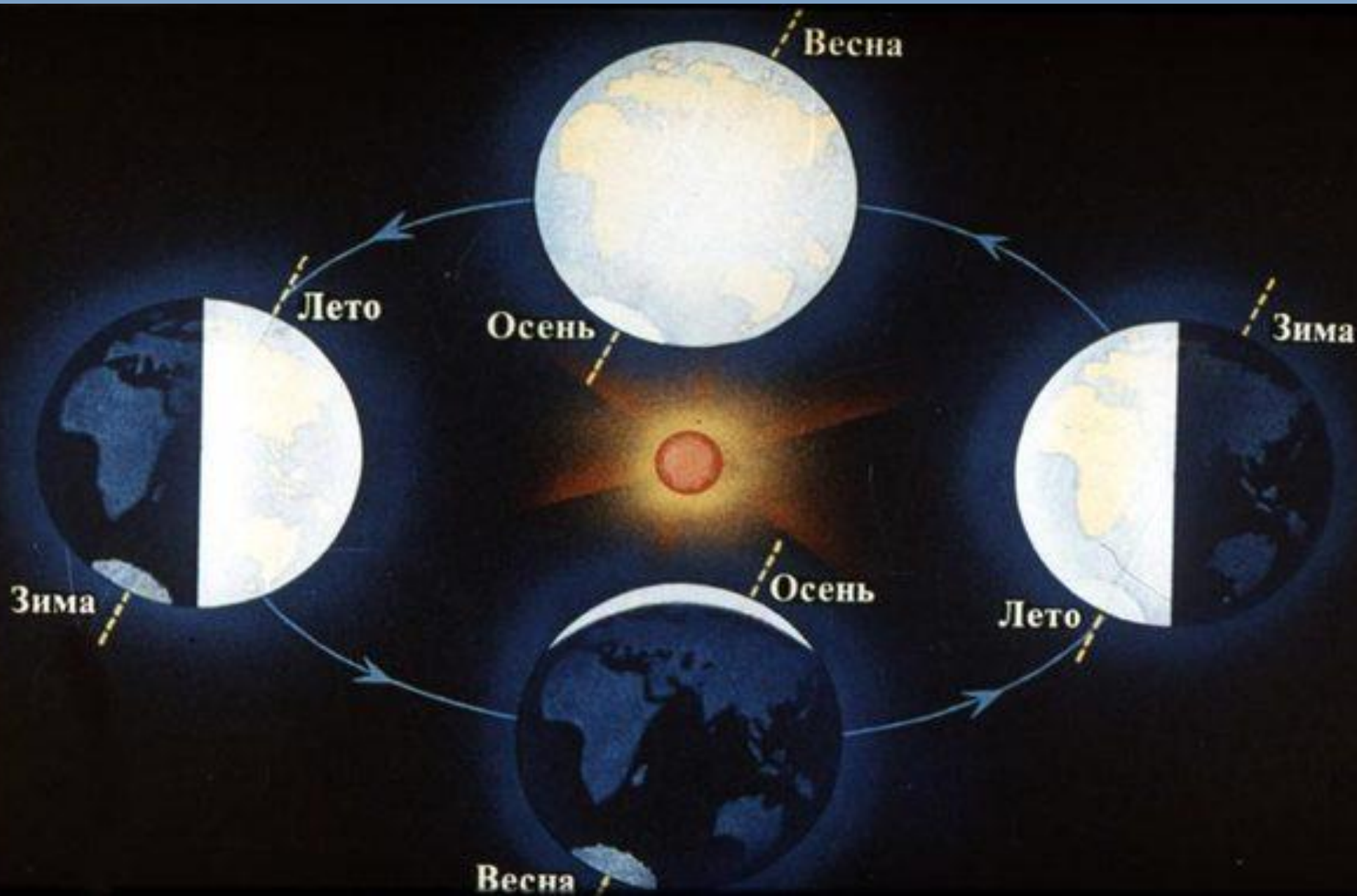
Нептун



Смена дня и ночи



Смена времен года





**Презентацию подготовила
учитель начальных классов
ГООУ СОШ № 1347
Красулина
Лариса Васильевна.**

