

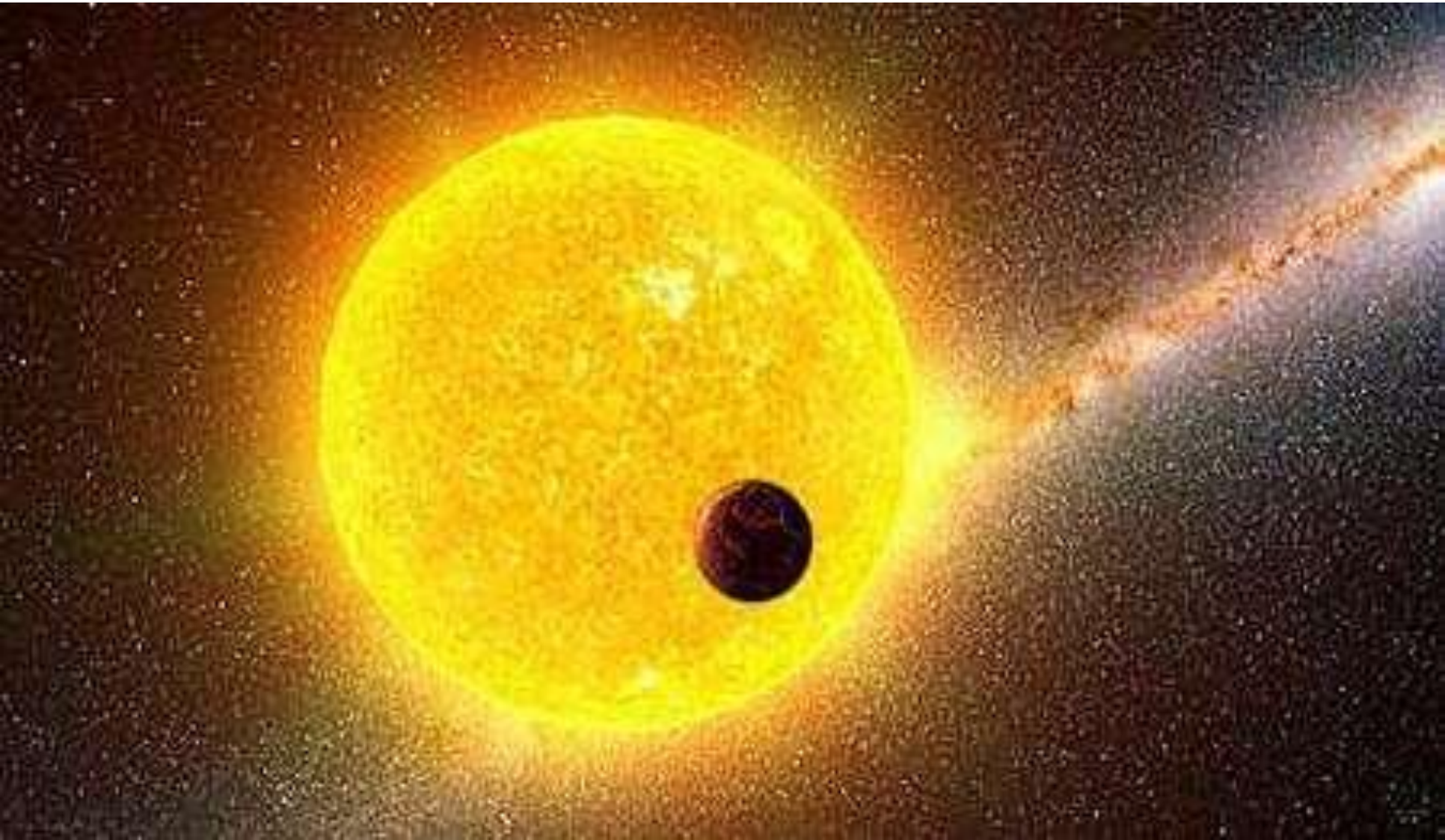
**ЗДРАВСТВУЙТЕ,
ДОРОГИЕ РЕБЯТА!**



Мир небесных тел



Цель: познакомить с миром небесных тел

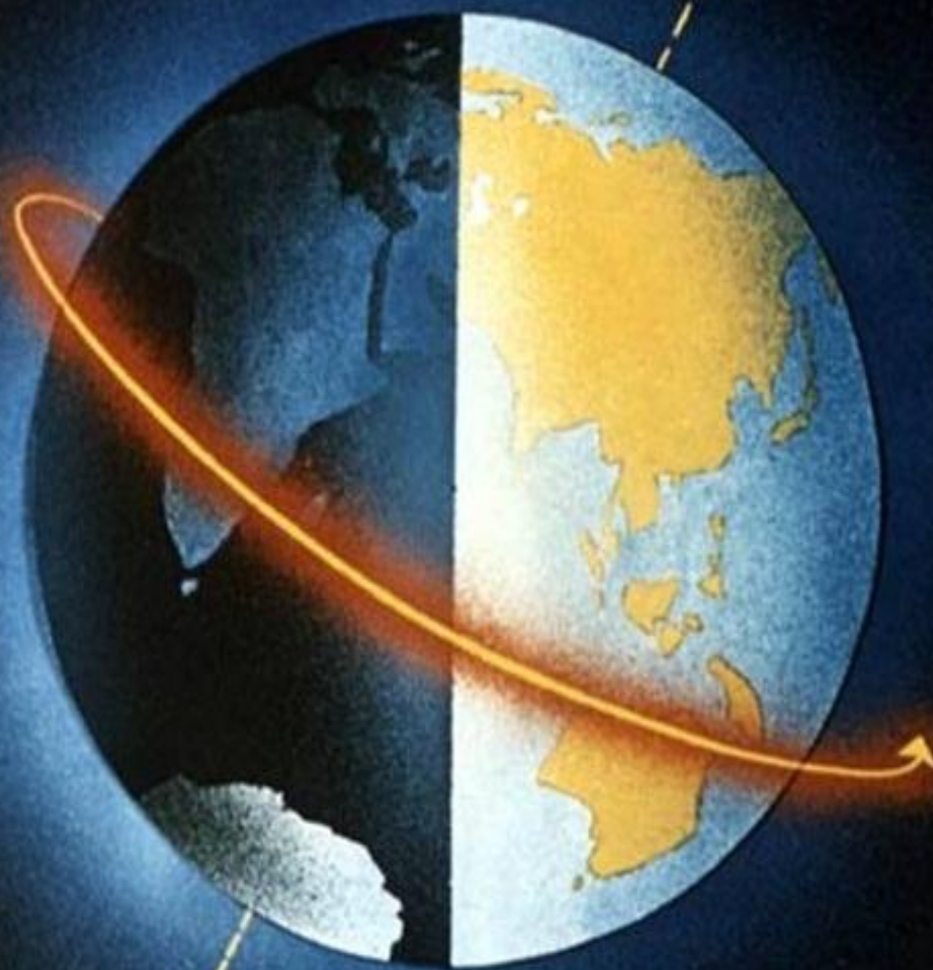




Самая близкая к нам звезда - Солнце

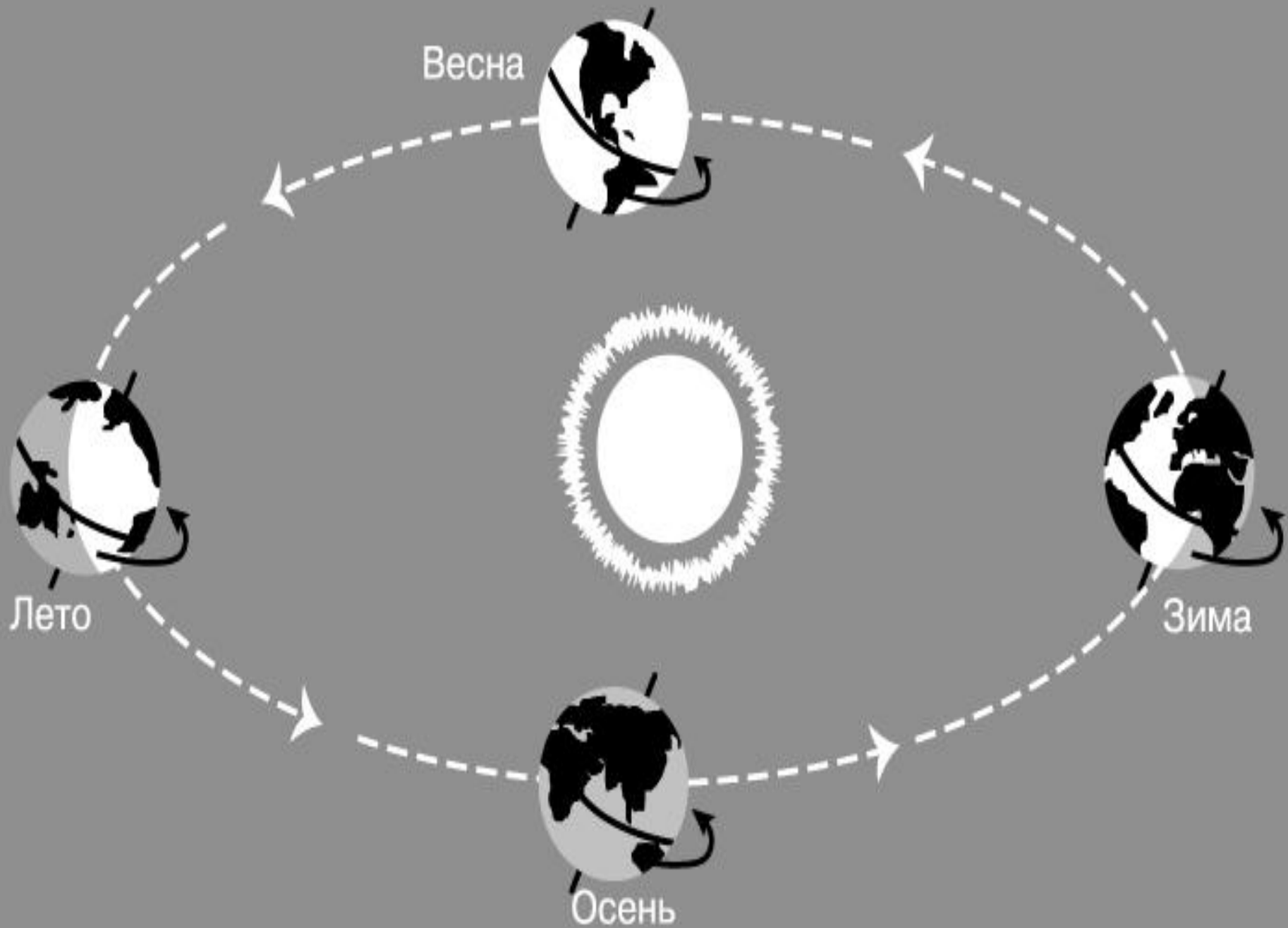
*Солнце - центральное тело
Солнечной системы -
представляет собой
раскалённый плазменный шар.
Солнце - ближайшая к Земле
звезда.*

День



Ночь

Солнечный свет

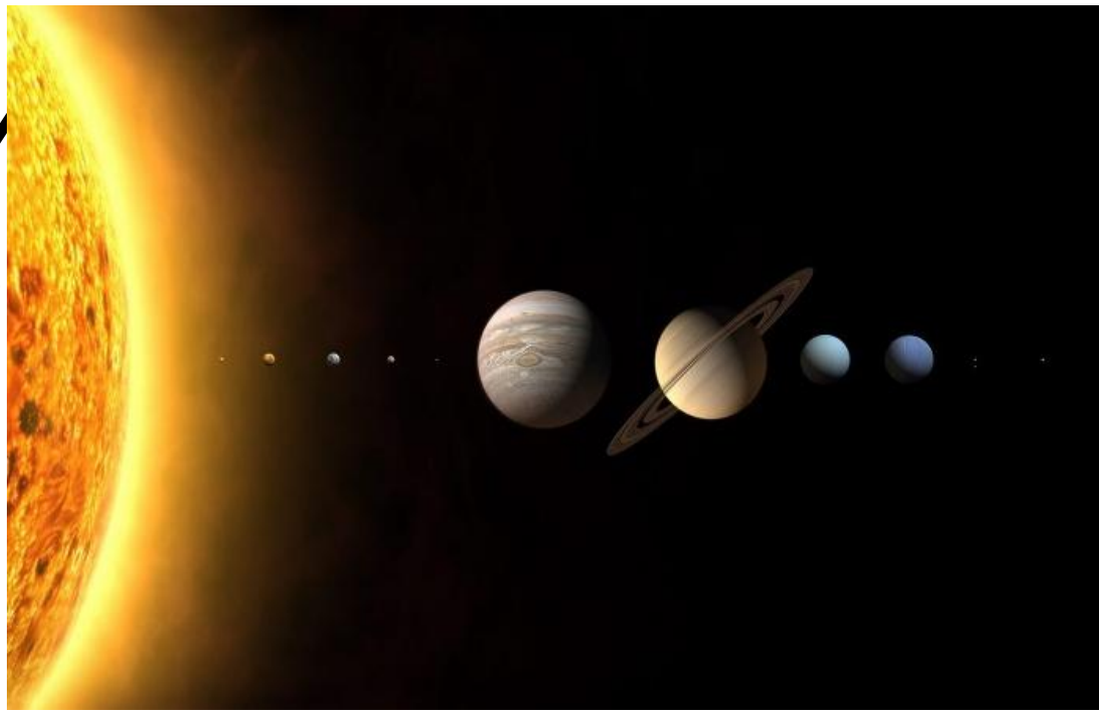


**ЗВЕЗДЫ - ЭТО ОГРОМНЫЕ
РАСКАЛЕННЫЕ СВЕТЯЩИЕСЯ ШАРЫ.**



Планета - это плотное космическое тело, имеющее форму, приближенную к шарообразной, и вращающееся вокруг звезды.

Планеты сами не светятся, а освещаются солнцем.





Солнечная система



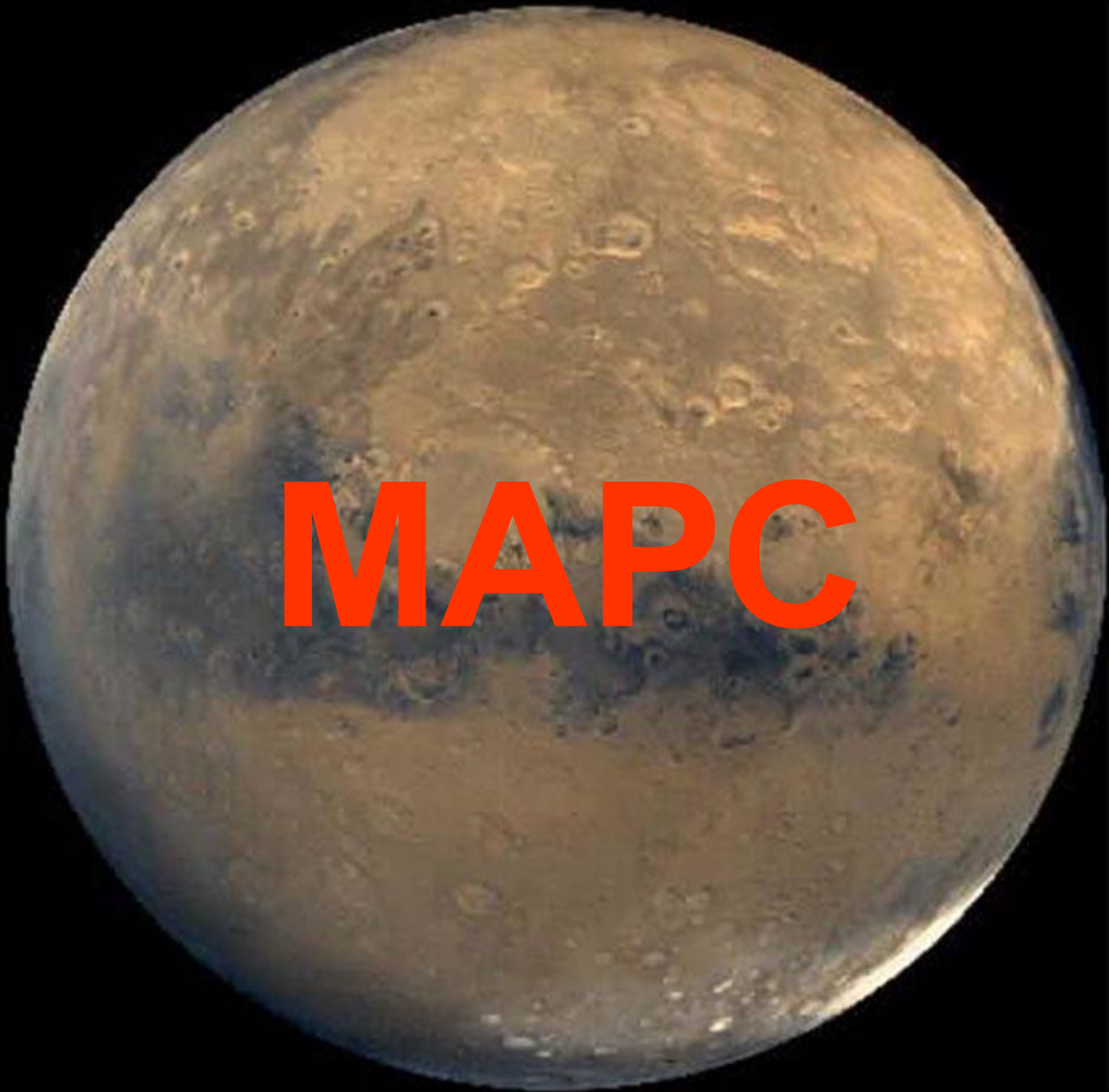
МЕРКУРИЙ



ВЕНЕРА



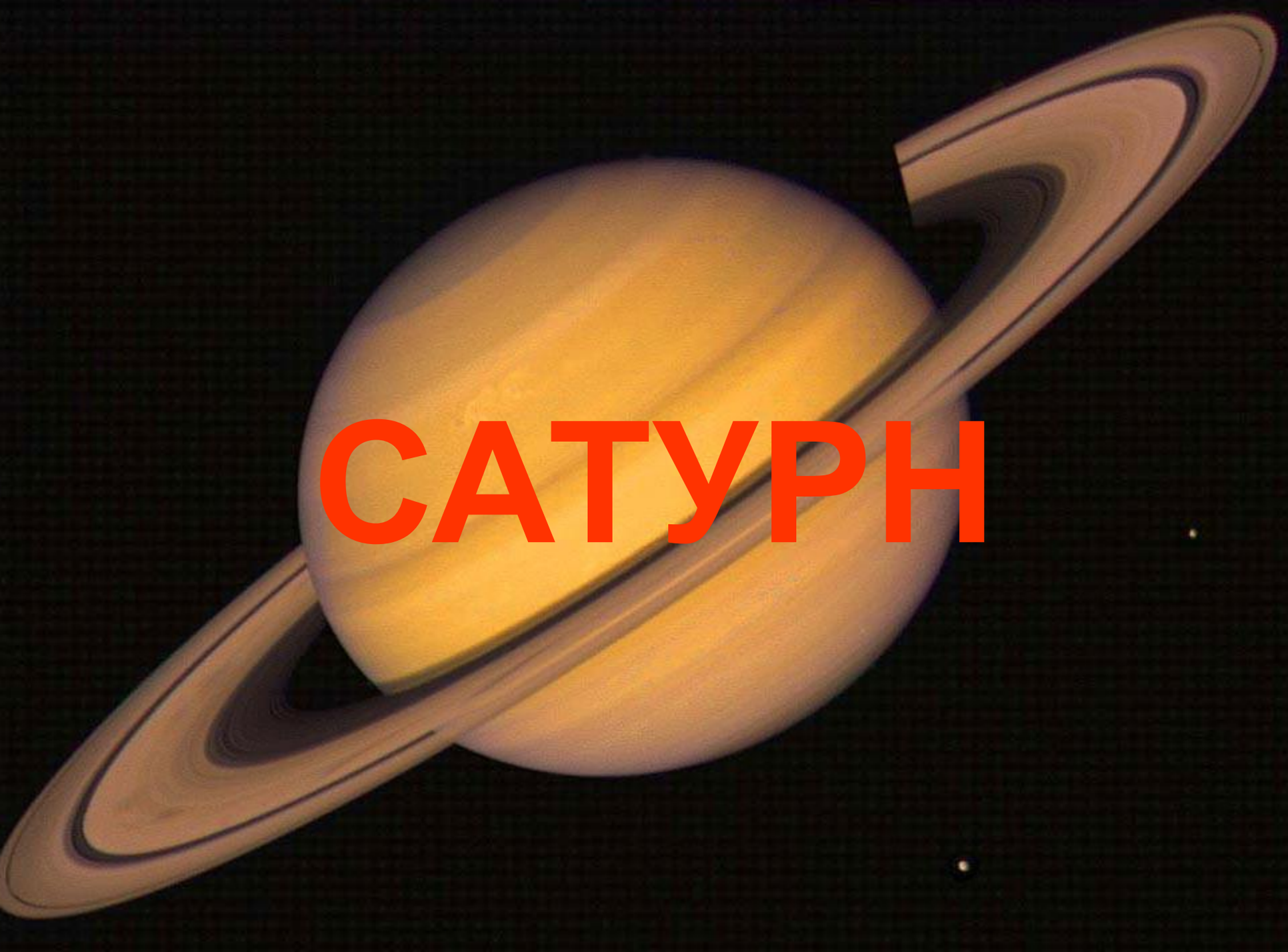
ЗЕМЛЯ



MAPC



ЮПИТЕР



САТУРН

A digital illustration of the planet Uranus, depicted as a bright cyan sphere with a subtle gradient and faint atmospheric bands. It is surrounded by a system of dark, thin rings. The background is a deep black space filled with numerous small, white stars. The word 'УРАН' is written across the center of the planet in a bold, orange-red, sans-serif font.

УРАН

A glowing cyan sphere with a bright highlight at the top, set against a black background. The word 'НЕПТУН' is overlaid in a bold, orange, sans-serif font across the center of the sphere.

НЕПТУН

*По порядку все планеты
Назовет любой из нас.
Раз Меркурий, два Венера,
три Земля, четыре Марс.
Пять Юпитер, шесть Сатурн,
Семь Уран, за ним Нептун.*





Наша планета Земля на которой мы живём входит в состав Солнечной системы. В центре Солнечной системы ярко светит горячая звезда – Солнце. Вокруг него на разном расстоянии от Солнца вращаются восемь главных планет. Одна из них, третья по счёту, и есть наша Земля.

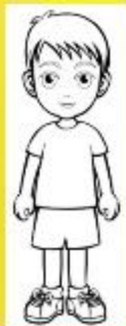
«Лесенка успеха»



мне всё удалось



у меня были проблемы,
но в течение урока они разрешились



у меня ничего не получилось

*До свидания,
ребята!*

