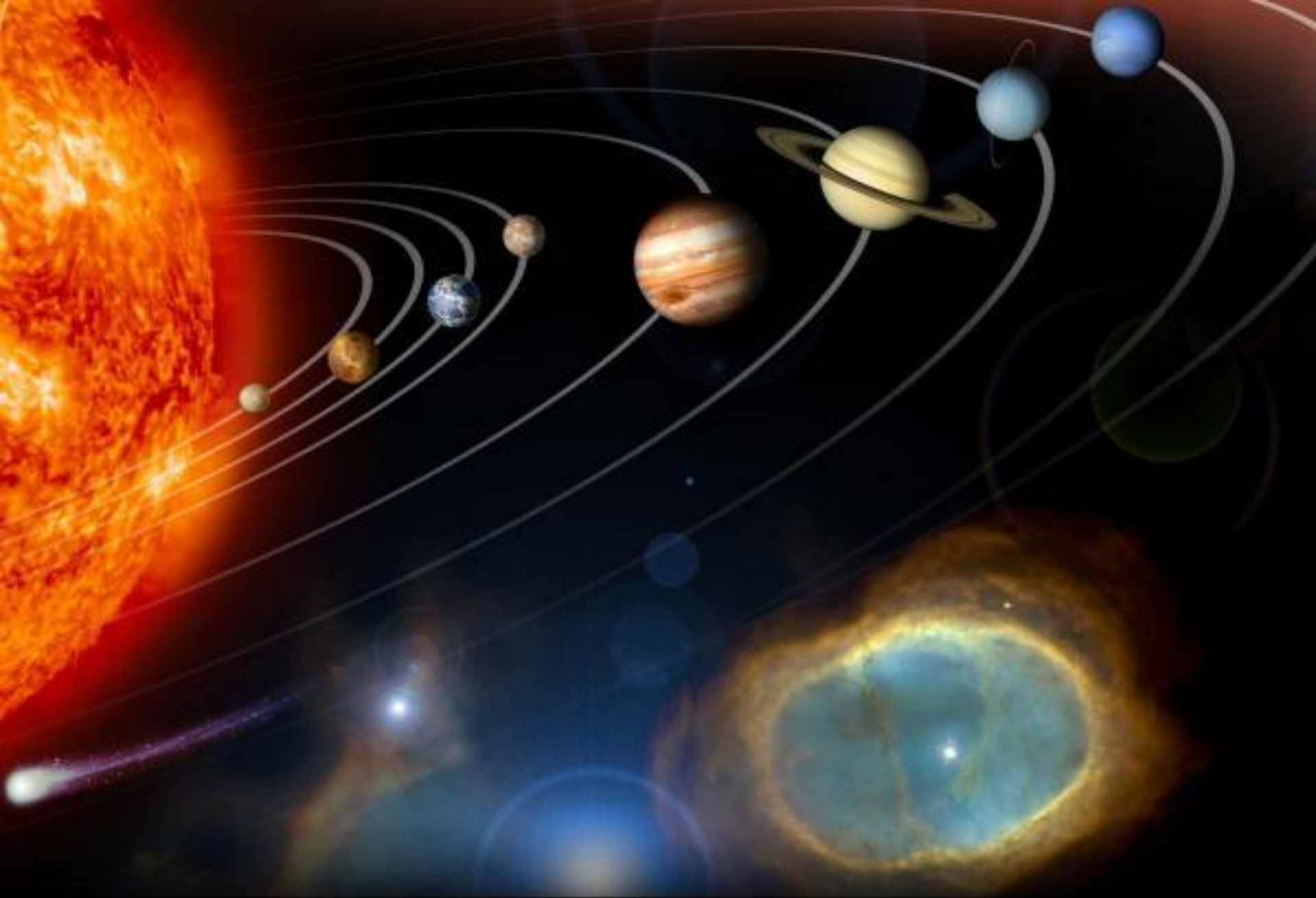


ХОТИМ

ВСЁ

ЗНАТЬ



СЕГОДНЯ НА УРОКЕ:

-РАСШИРИТЬ КРУГОЗОР О ПЛАНЕТАХ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ;

-ОТРАБОТАТЬ ПИСЬМЕННЫЕ ПРИЁМЫ УМНОЖЕНИЯ И ДЕЛЕНИЯ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ;

-СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ НАВЫК БЫСТРОГО СЧЁТА.



Много планет вокруг Солнца летает.

Может быть , люди на них обитают?

Давай-ка в ракету мы сядем скорей,

Помчимся от Солнца света быстрой?



Меркурий- ближайшая к Солнцу планета.
Жара нестерпима! Изжарит котлету!
Повёрнута к Солнцу одной стороной,
С другой- страшный холод и мёртвый
покой,
В честь бога торговли имеет название,
Да нет атмосферы- вот наказание!



*Ни одна звезда, ни одна планета не сравнится по блеску с Венерой.
Своё название она получила в честь древнеримской богини Венеры.
По размерам эта планета равна Земле.*






задача

Из 250 000 видов растений Земли $\frac{1}{10}$ часть находится на грани исчезновения. Сколько видов растений находится на грани исчезновения?

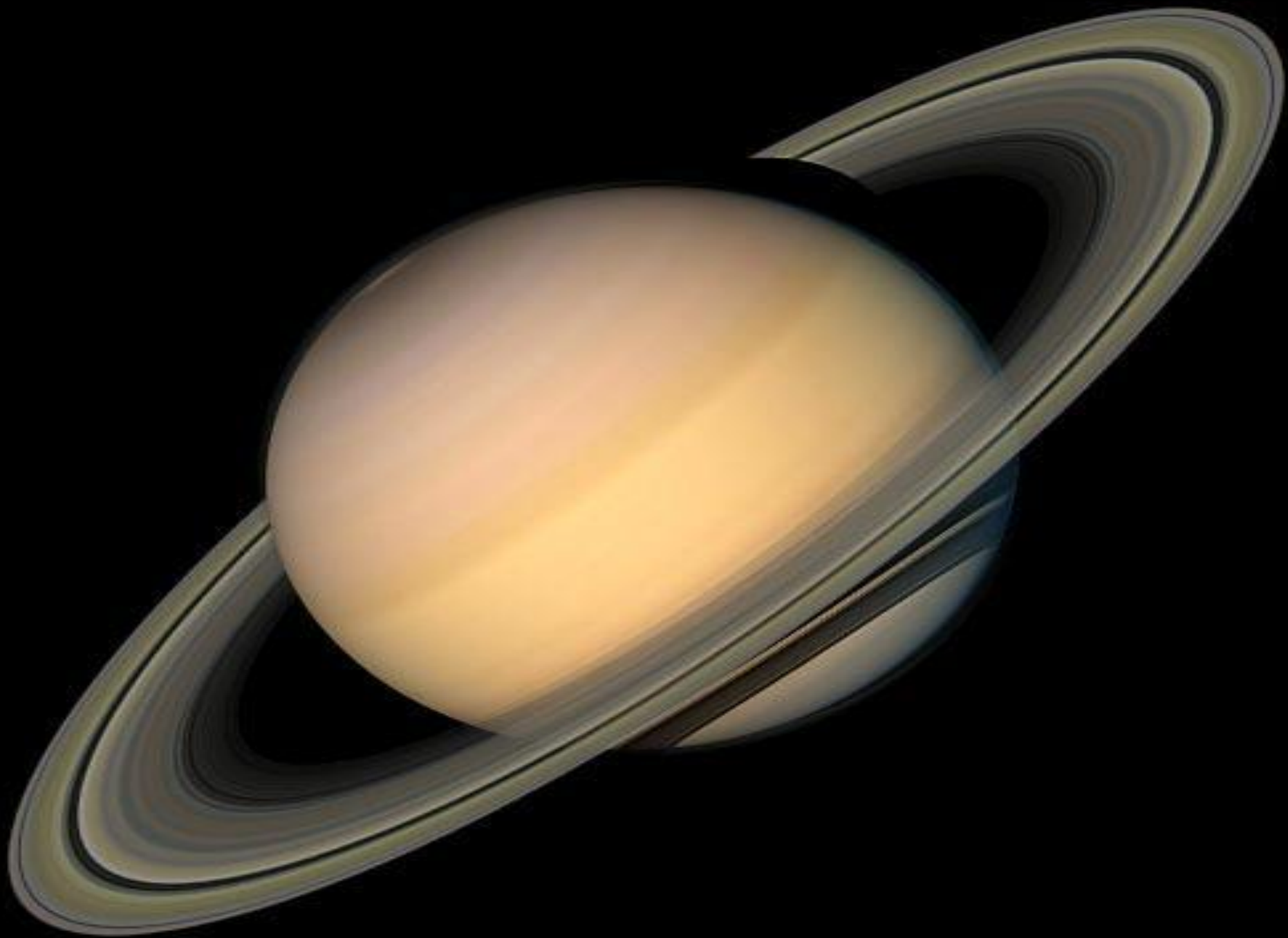


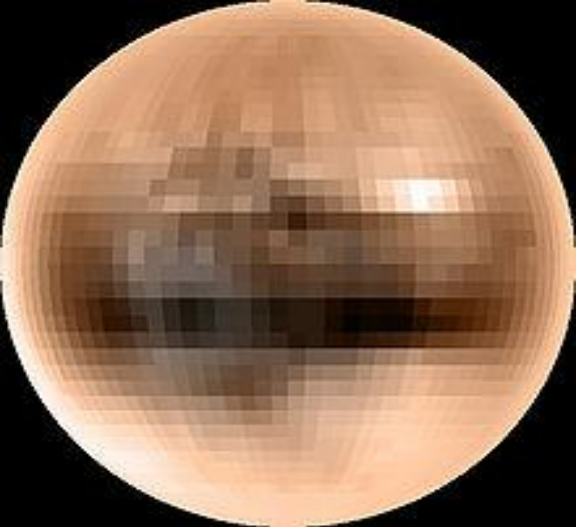


**Марс меньше Земли в 7 раз.
Сутки у него по
продолжительности такие же
как, на Земле.
На Марсе есть зима, весна, лето
и осень.**

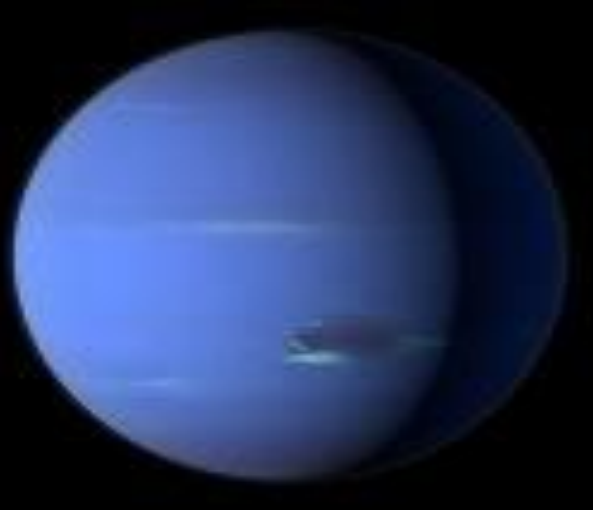
**Дальше и дальше летим мы от Солнца,
Юпитер нас встретит светом в оконце.
Юпитер- царь планет!
В тельняшке облаков вращаться не спешит-
Уж нрав его таков !**







д
н
а



Захотелось сразу прочь.
Здесь холодные миры,
Скован льдом Уран, Нептун,
Света нет и нет жары,
На Плуtone- колотун!
Вечные зима и ночь –
Без атмосферы, ко всему,
Захотелось сразу прочь.
Жить невозможно никому!
Скован льдом Уран, Нептун,
На Плуtone- колотун!
Без атмосферы, ко всему,
Жить невозможно никому!



МОЛОДЦЫ!

The image features a black background with several starburst effects. The word "МОЛОДЦЫ!" is written in a bold, green, sans-serif font across the top. There are six starburst effects scattered across the background: one green, one purple, one blue, and three others in various colors (green, purple, blue). Each starburst has a central bright point with several rays extending outwards.