

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?

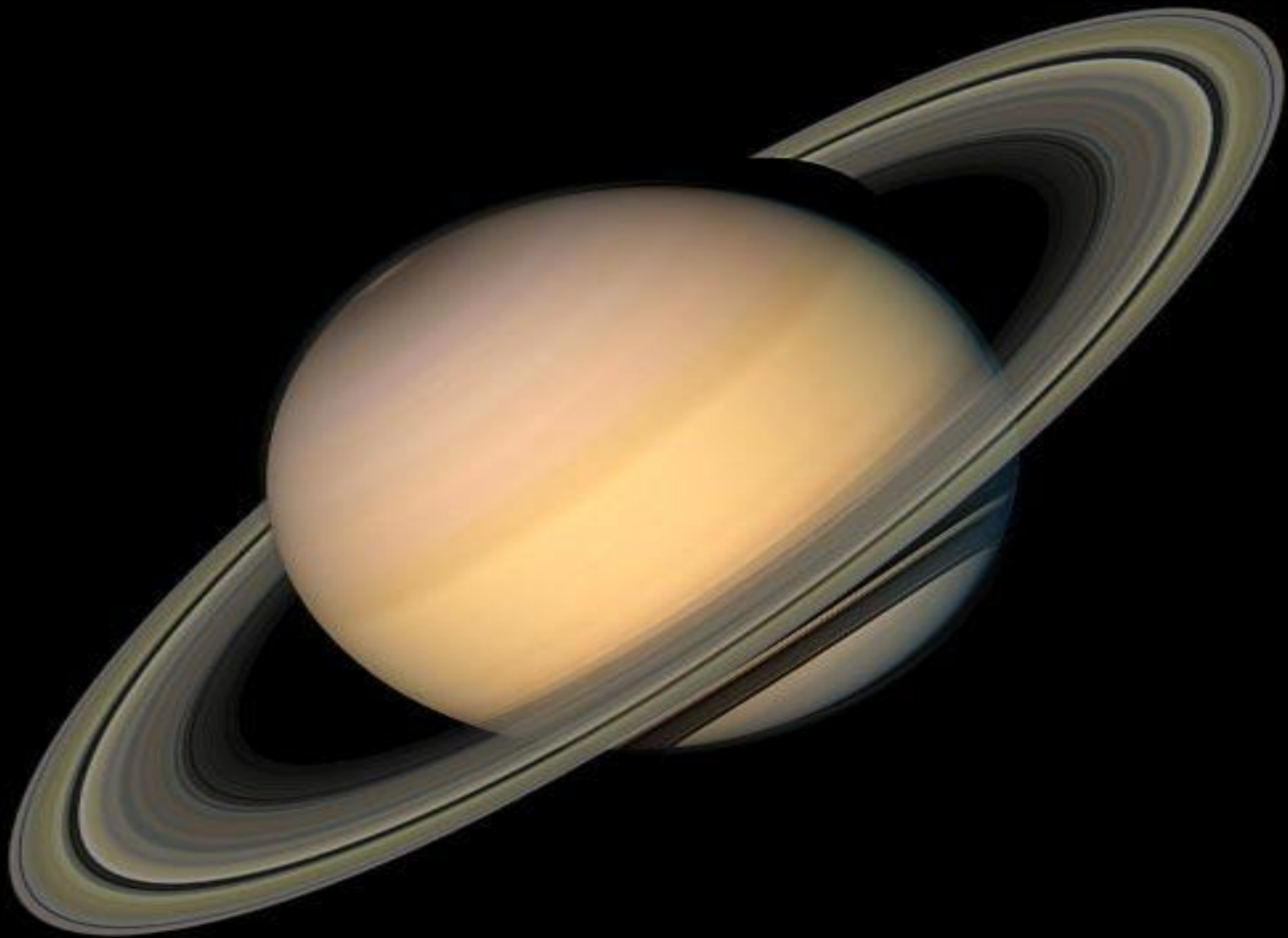


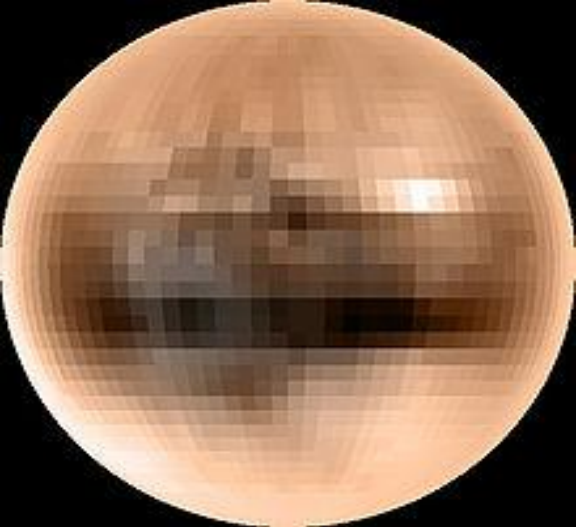


**Марс меньше Земли в 7 раз.
Сутки у него по
продолжительности такие же
как, на Земле.
На Марсе есть зима, весна, лето
и осень.**

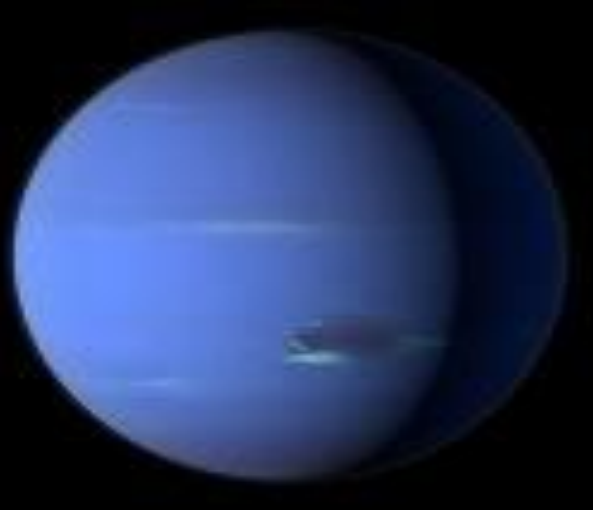
**Дальше и дальше летим мы от Солнца,
Юпитер нас встретит светом в оконце.
Юпитер- царь планет!
В тельняшке облаков вращаться не спешит-
Уж нрав его таков !**







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 adorned with several starburst or lens flare effects. These effects are rendered in various colors, including bright green, vibrant purple, and deep blue. The starbursts are scattered across the frame, with some appearing larger and more prominent than others. The overall aesthetic is dynamic and celebratory, complementing the central text.