

**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 сравниться 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?



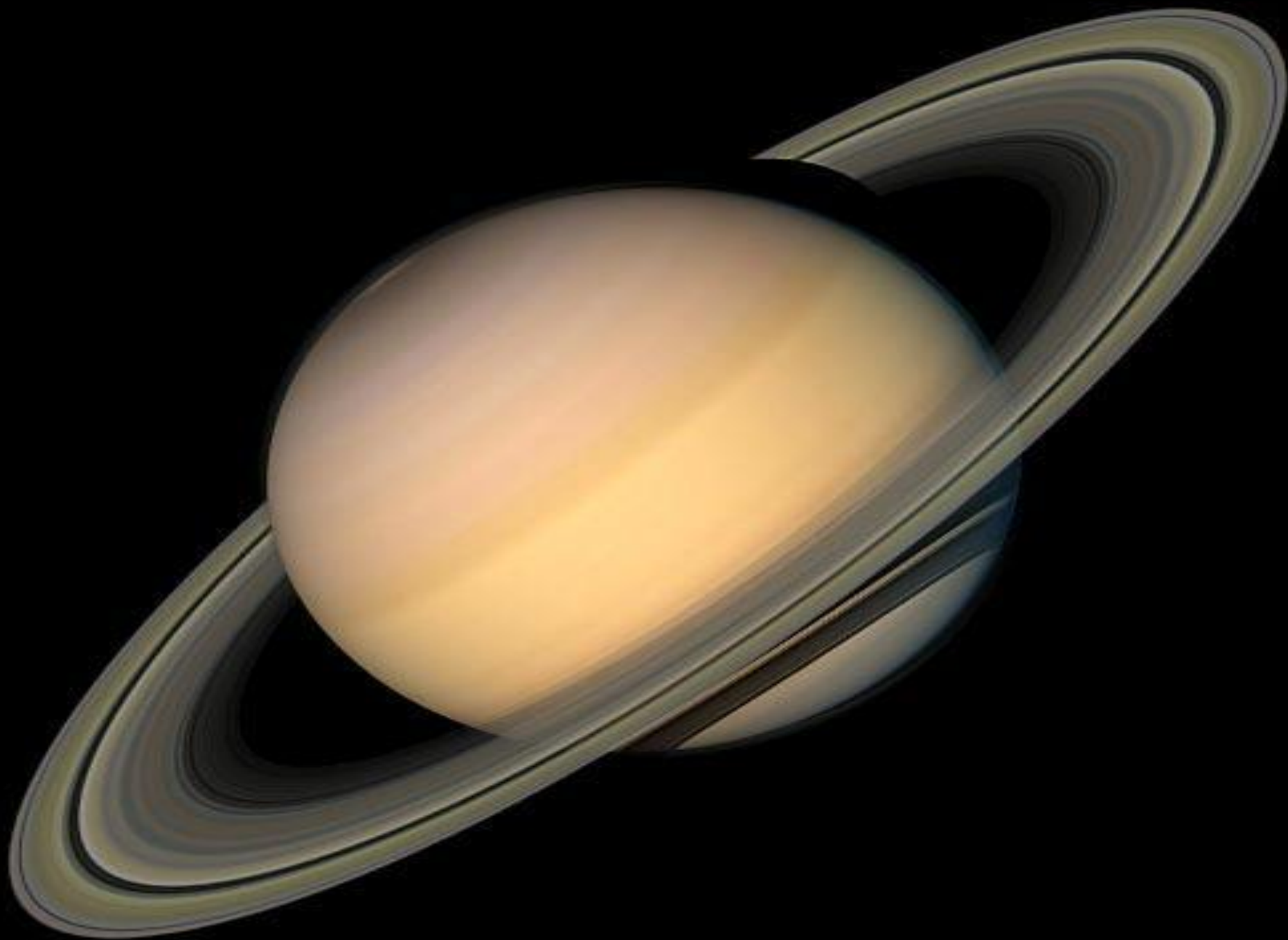


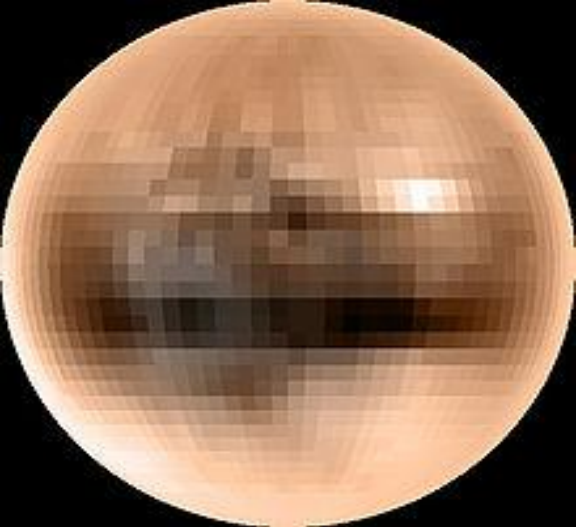


**Марс меньше Земли в 7 раз.  
Сутки у него по  
продолжительности такие же  
как, на Земле.  
На Марсе есть зима, весна, лето  
и осень.**

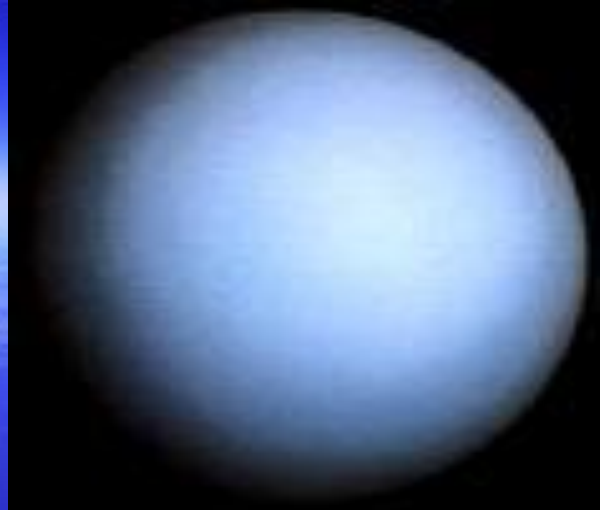
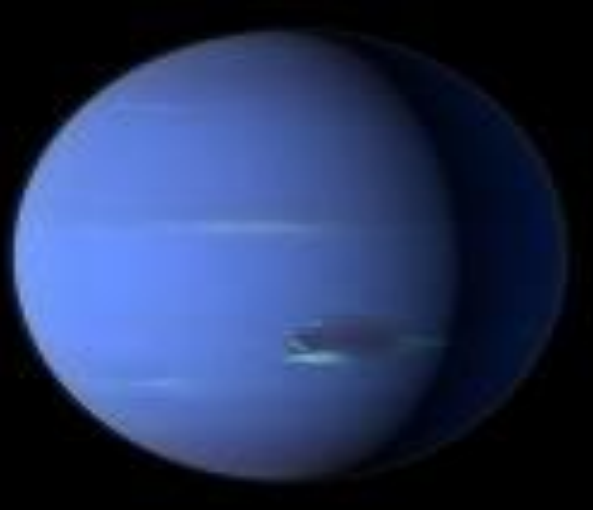
**Дальше и дальше летим мы от Солнца,  
Юпитер нас встретит светом в оконце.  
Юпитер- царь планет!  
В тельняшке облаков вращаться не спешит-  
Уж нрав его таков !**







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.