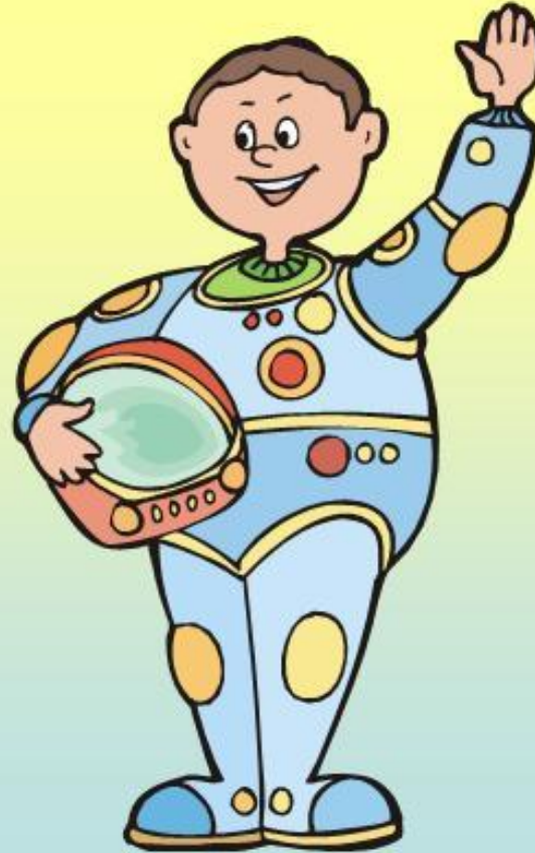


КОСМОНАВТ





Ракета





Тема урока:
«Решение примеров.
Закрепление».

Незнайка





ИПАНЕТА

Солнечная система



Солнце
1,391,980 км

Меркурий
4,878 км

Венера
12,102 км

Земля
12,756 км

Марс
6,796 км

Юпитер
142,984 км

Сатурн
120,536 км

Уран
51,118 км

Нептун
49,528 км

Плутон
2,300 км

ДИАМЕТР НА ЭКВАТОРЕ

Плутон

Уран

Нептун

Солнце

Марс

Меркурий

Венера

Луна

Земля

Юпитер

Сатурн

Астероид

Некоторые астероиды имеют форму шаровидных тел, находящихся между орбитами Марса и Юпитера. Диаметр их может достигать 1000 км.

Среднее расстояние от Земли
384 500 км
Диаметр на экваторе 3476 км

Среднее расстояние от солнца (млн километров)

• Меркурий 57,9
• Венера 108,2
• Земля 149,6
• Марс 227,9

• Юпитер 778,3

• Сатурн 1,427

• Уран 2,871

• Нептун 4,497

• Плутон 5,913

LARSEN

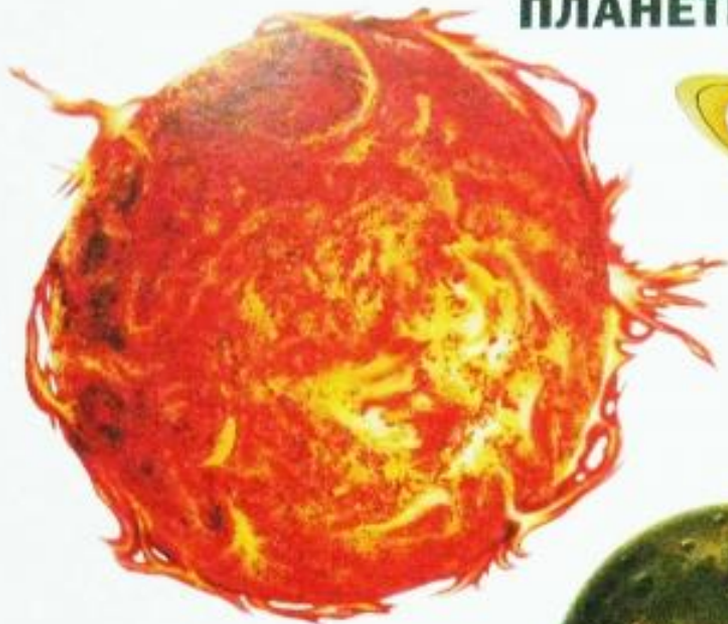


Сделано в Китае
CE

55 1 481 20

© 2002 Larssen AS

ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



СОЛНЦЕ



САТУРН



ЗЕМЛЯ



ВЕНЕРА



МАРС



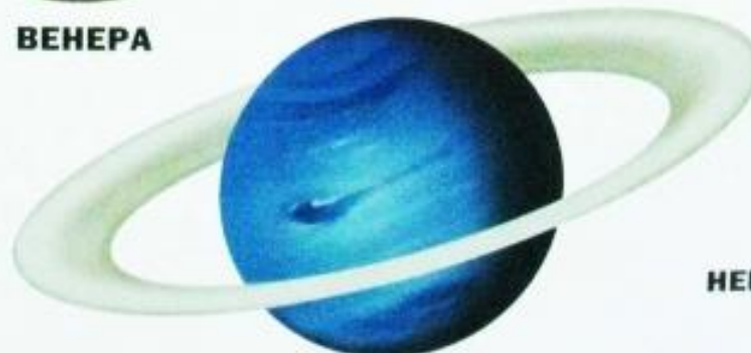
ПЛУТОН



МЕРКУРИЙ



ЮПИТЕР



УРАН



НЕПТУН



Билет



Минтранс предупреждает: Счастливого пути!!!

sleep pictures

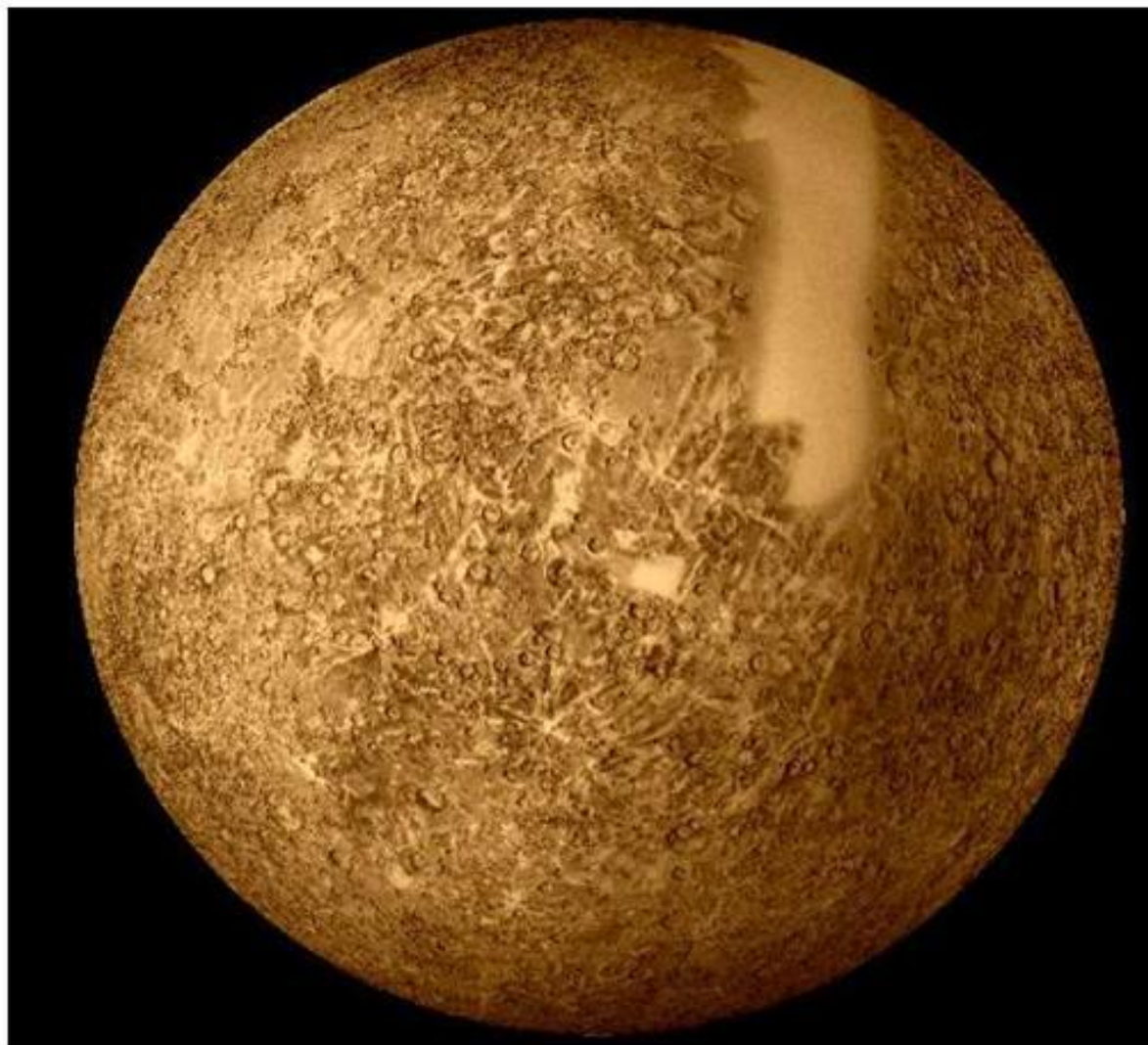
Пригласительный билет



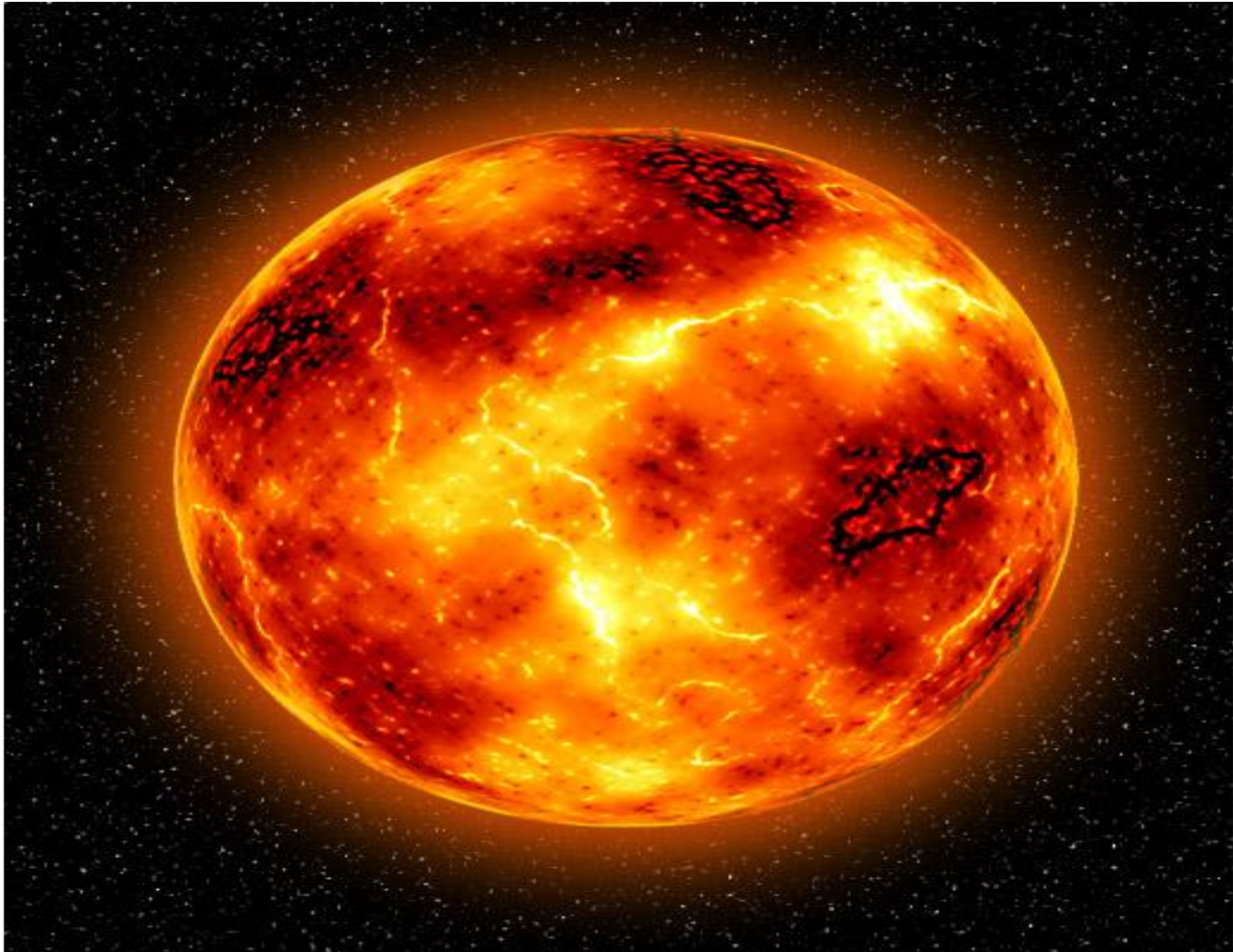
ПЛАНЕТА ВЕНЕРА



ПЛАНЕТА МЕРКУРИЙ



Со(л)нце - это звезда



Физминутка

А сейчас мы с вами, дети,
улетаем на ракете.

На носки поднимись, а потом
руки вниз.

Раз, два, три, четыре — вот
летит ракета ввысь.



Марс



МОЛОДЦЫ!

