

12 апреля

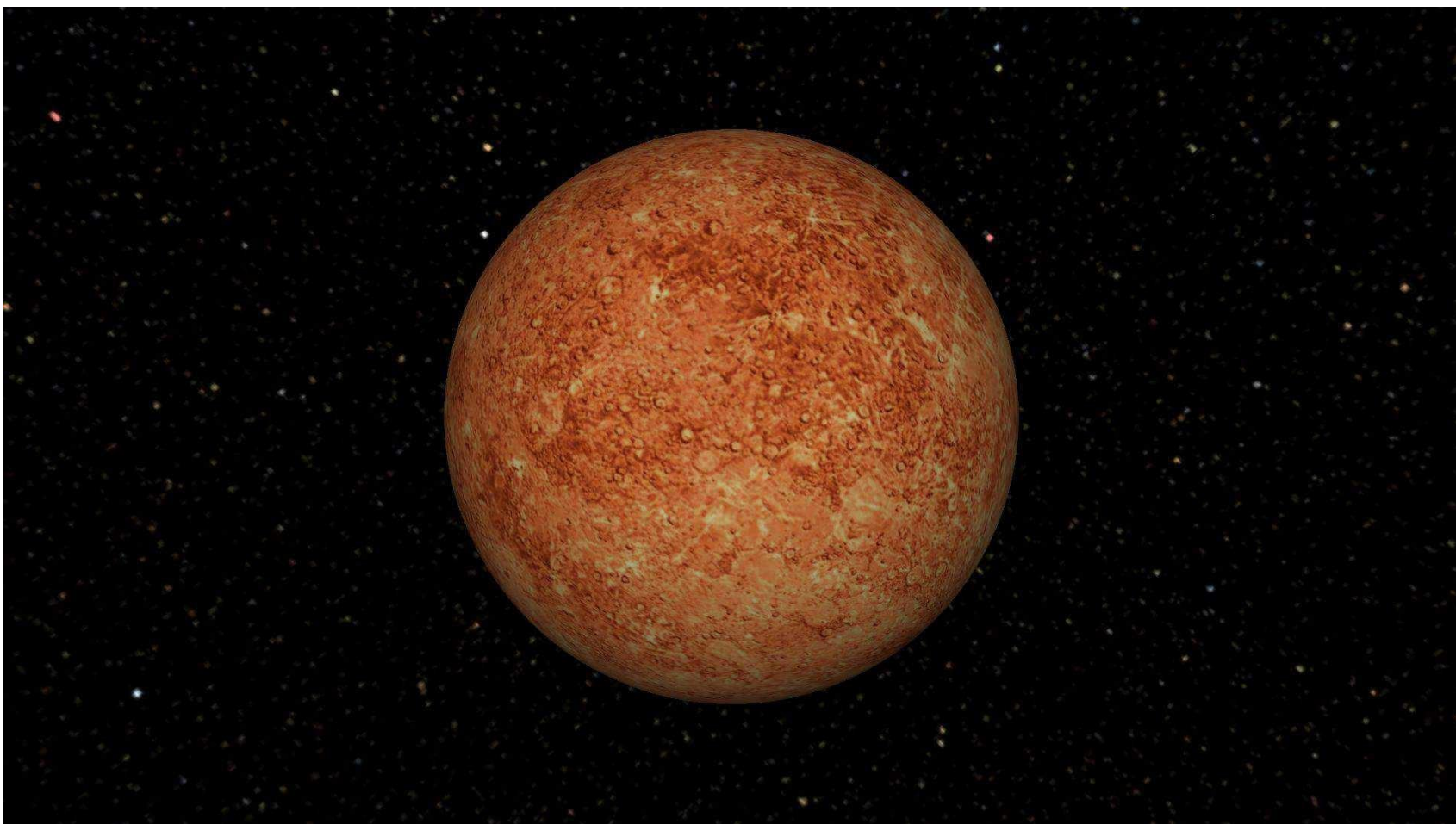
день

Космонавтики!





# Меркурий



# Меркурий

- Меркурий - самая маленькая и самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы. На нем царит постоянная жара.
- Он так близко вращается вокруг Солнца, что успеваает за свои сутки (один оборот вокруг своей оси) облететь вокруг него два раза. Т.е. если бы мы жили на Меркурии, то у нас за одни сутки проходило бы два года!

# ***Задание 1: придумать и смастерить себе костюм***







**Выступает 1 а  
класс**

# Выступает 1 б класс



# Венера





# Венера

- Венера - вторая планета Солнечной системы. Хотя она вместе с Меркурием, Землей и Марсом относится к планетам "земной группы", но жизнь на ней невозможна. Венера укутана слоем плотных облаков, состоящих в основном из серы и углекислого газа. Считается, что это из-за извержений вулканов, которые идут на планете постоянно. В ее атмосфере бушуют штормы и бьют молнии.



## **Задание2.**

### **Делаем вулкан**

#### Необходимые ингредиенты

На всякий случай напомним ингредиенты, которые понадобятся для проведения опыта «Вулкан»:

1. сода,
2. уксус, уксусная кислота или лимонная кислота,
3. вода.

#### Соотношение ингредиентов:

1) 100 мл воды, 1 чайная ложка уксуса, 1 чайная ложка соды;

**ИЛИ**

2) 1 стакан воды, 2 чайные ложки соды, 1 чайная ложка лимонной кислоты.

## Задание 3.

- ***Жмурки.***

*В плотной атмосфере Венеры практически ничего не видно. Поэтому что-то находить нам придется на ощупь...на ощупь вынимаем игрушки и определяем, что это.*



**Выступает 2 класс**



# Mapc



© copyright koo: verneken  
the netherlands

# марс

- Марс - четвертая планета Солнечной системы. Когда-то здесь была жидкая вода. На фото поверхности видны дельты рек. Сейчас остались только ледяные шапки на полюсах, да возможные подземные резервуары с водой (по некоторым данным, на Марсе наблюдалась деятельность гейзеров). Жидкую воду и следы возможной жизни сейчас ищут на Марсе марсоходы. А еще на Марсе находится самая большая в Солнечной системе гора. Ее называли Олимп в честь горы в Греции на которой, по легенде, жили боги. Марсианская гора высотой 26 км и в три раза выше Эвереста - самой высокой горы на Земле.

## **Задание 4**

### **Секретное послание.**

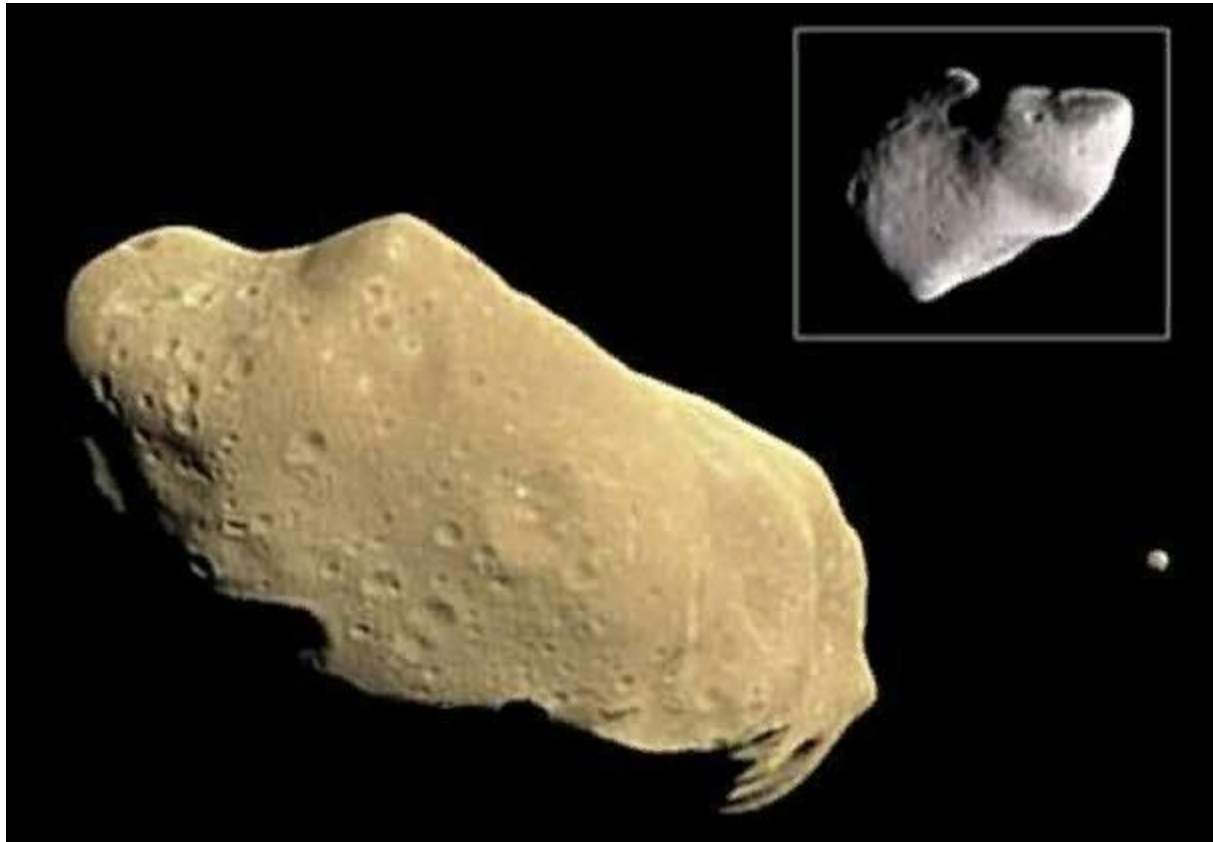
*При полете к Марсу бортовой компьютер принял секретное послание с Земли. Его надо расшифровать и доставить марсоходу "Curiosity".*



**ВЫСТУПАЕТ 3 класс**



# Пояс астероидов



## Задание 5

### ***Лабиринт***

*Из-за большого количества астероидов полет по этой зоне невозможен, надо проложить курс вручную.*

# Юпитер



# Юпитер

- Юпитер - самая большая планета Солнечной системы. Его масса в более чем два раза больше масс всех остальных планет, вместе взятых! Она относится к газовым гигантам - на Юпитере нет твердой поверхности. В атмосфере Юпитера наблюдается огромное образование - гигантский шторм, в котором бы поместилось четыре планеты размером с Землю. Оно называется Большое красное пятно. При своей огромной величине, Юпитер вращается вокруг своей оси быстрее всех планет в Солнечной системе.



# Задание 6

- **Изучение пятен на Юпитере**  
У Юпитера кроме Большого красного пятна есть еще и другие пятна. Чтобы их изучить, мы должны отправиться в атмосферу Юпитера. Для этого используем альбом с кляксами



**Выступает 4 класс**

# Сатурн

- Сатурн еще одна газовая планета-гигант.

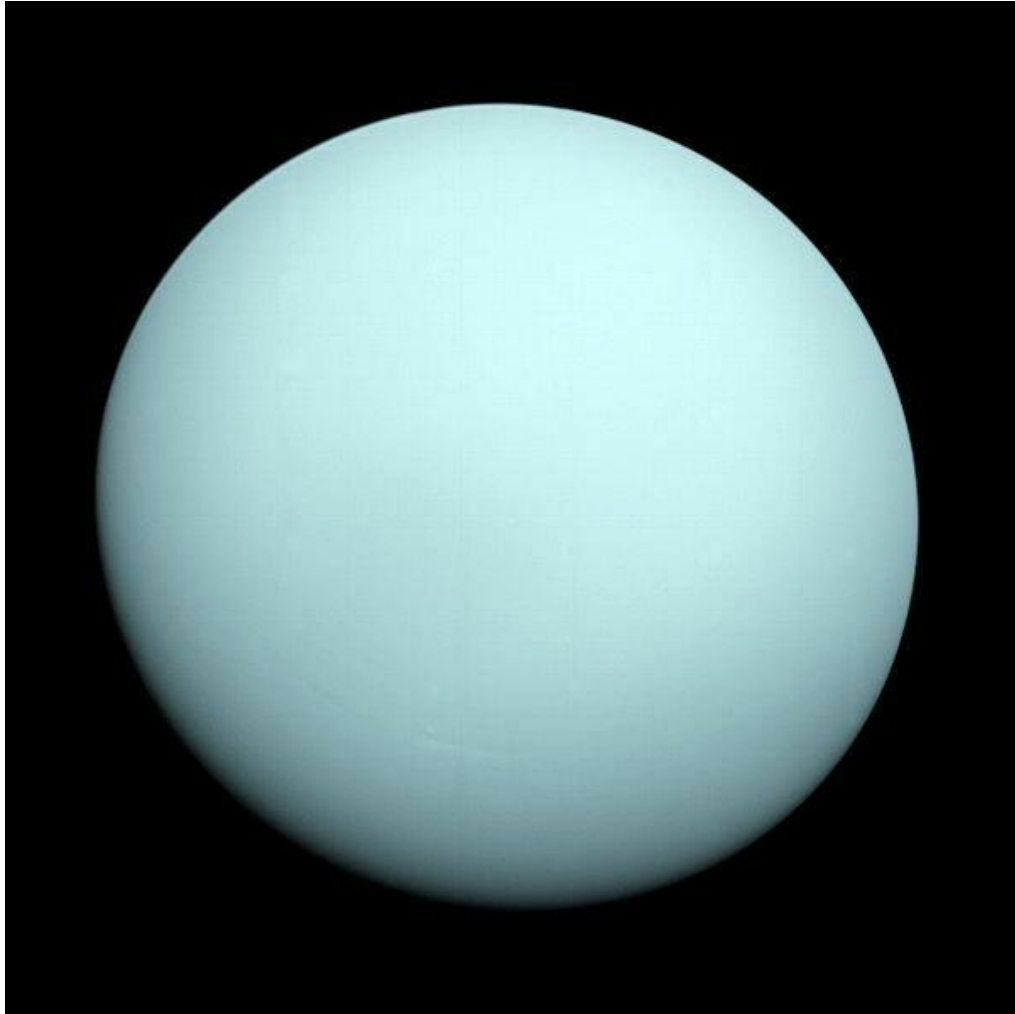
Сатурн окружен системой колец, состоящих из частичек пыли и льда.

Кольца есть и у других газовых планет, но только у Сатурна они такие заметные.

# Задание 7

- **Соревнование на меткость.**  
*Требуется запустить космические разведывательные зонды (шарики, скатанные из фольги) изучать кольца Сатурна. Кольца изображает гимнастический обруч. Задача детей с разного расстояния попадать шариком в обруч.*

# Уран





# Уран

- Уран - планета-гигант. Уран - самая холодная планета Солнечной системы, даже холоднее находящегося дальше от Солнца Нептуна. Зато интерес представляет само вращение планеты. Дело в том, что он вращается вокруг своей оси "лежа на боку". Уран - первая планета, которая была открыта с помощью телескопа.

# Задание 8

- *Последние снимки Урана с близкого расстояния были сделаны еще в 1986 году, когда мимо него пролетал "Вояджер-2". С тех пор космические аппараты не посещали его. Поэтому наша задача подлететь к Урану как можно ближе и сделать серию снимков. Дети делают фото всех предметов синего и голубого цвета, которые найдут в комнате*

# Нептун

- Нептун - самая дальняя планета Солнечной системы. Он относится к ледяным планетам (к этой же группе относят и Уран). В его атмосфере бушуют самые сильные среди всех планет Солнечной системы ветра. Они достигают почти сверхзвуковой скорости. Открыли эту планету не с помощью наблюдений и оптических приборов, а с помощью математических вычислений, высчитав ее орбиту по отклонениям орбиты соседнего Урана и его спутников. Это называют "открытие на кончике пера".