

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Подготовила
Лапушкина О.А. ГБДОУ дет/сад № 77



- 12 апреля 1961 года в нашей стране был выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль – спутник “Восток” с человеком на борту. Пилотом – космонавтом которого являлся наш русский летчик Гагарин Юрий Алексеевич.



В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам
СМОГ.

Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

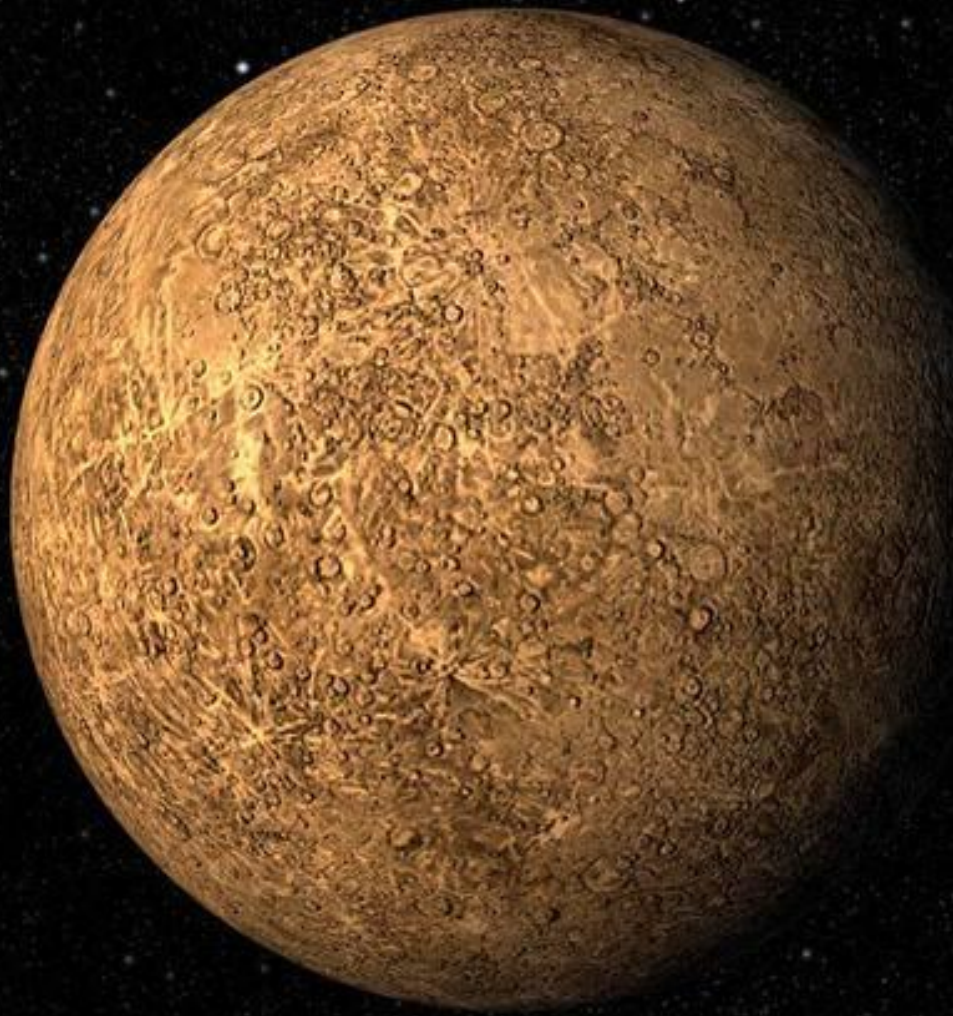




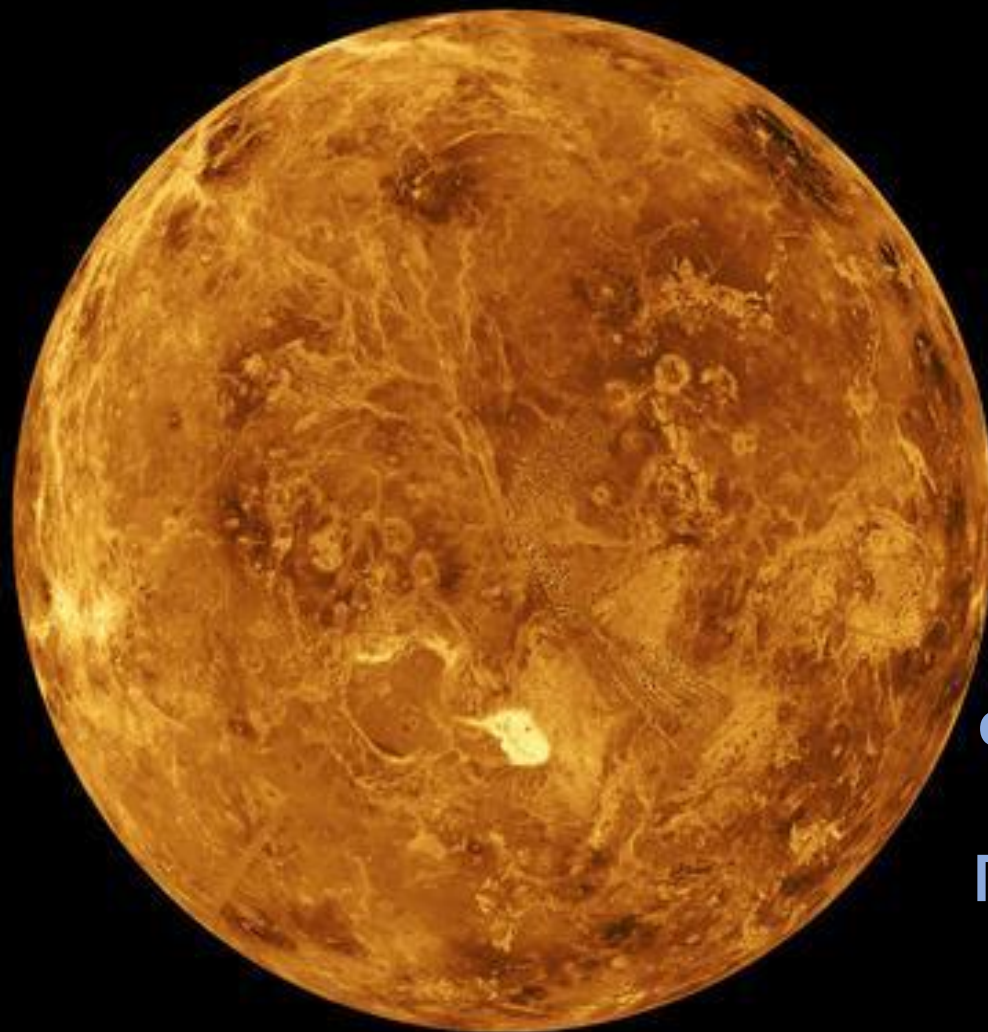




Солнце - это звезда, без которой не могло бы существовать жизни на Земле. Она дает нам энергию и тепло. Согласно классификации звезд, Солнце - желтый карлик.



Меркурий -
имеет твердую
поверхность.
Меркурий
движется
быстрее других
планет,
обжигаясь
солнечными
лучами днем и
замерзая ночью



«Венера»
больше
похожа на
Землю
размерами и
яркостью.
Наблюдение
за нею
затруднено
из-за
окутывающих
ее облаков.
Поверхность -
раскаленная
каменистая
пустыня.



ЗЕМЛЯ

Только на земле есть вода. Поэтому тут и существует жизнь. Она расположена сравнительно близко к Солнцу, чтоб получать необходимые тепло и свет, но достаточно далеко, чтоб не сгореть.



МАРС

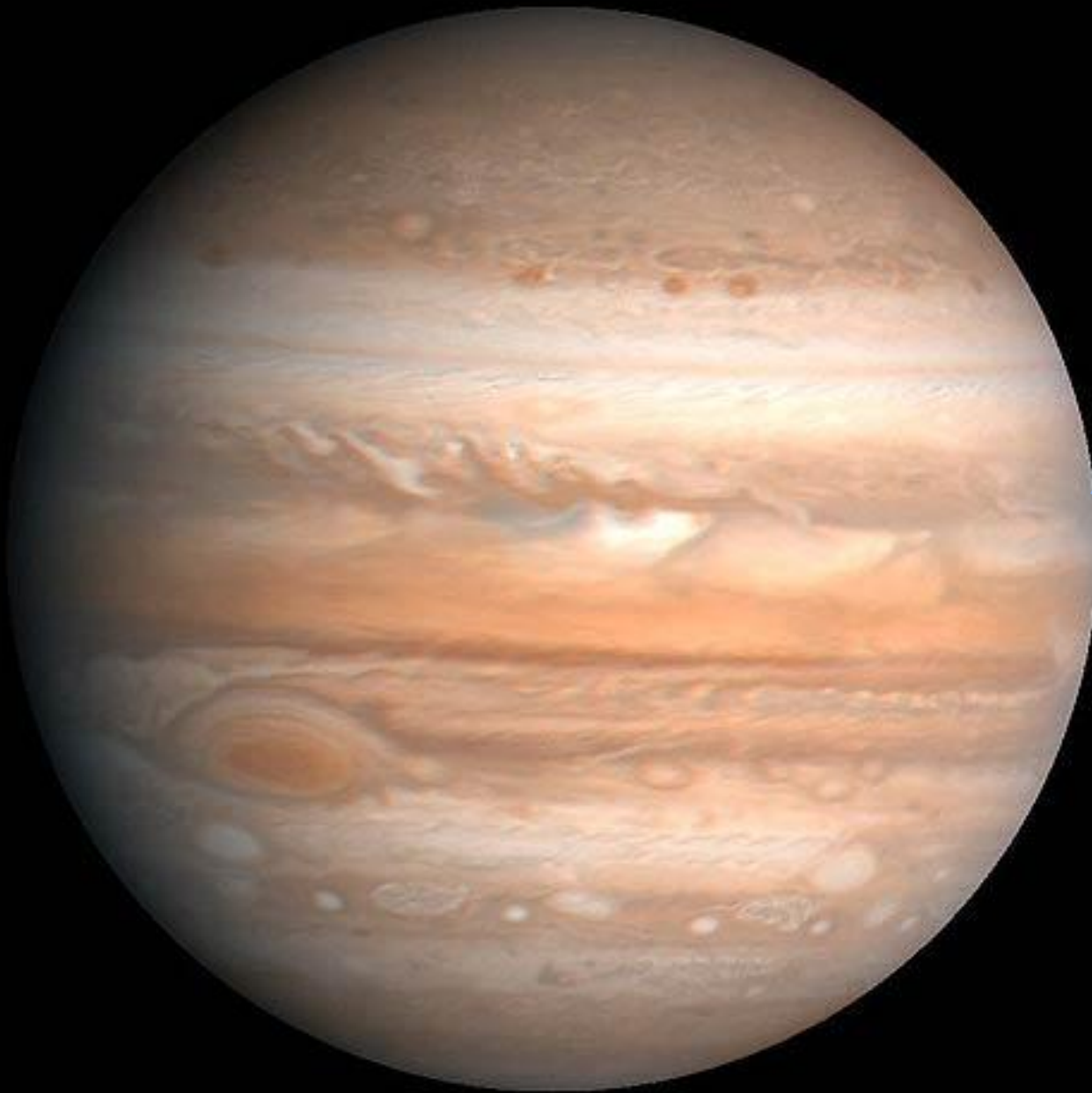
Из - за сходства с Землей полагали, что здесь существует жизнь. Но опустившийся на поверхность Марса космический аппарат признаков жизни не обнаружил. Это четвертая по порядку планета.

ЮПИТЕР

Юпитер, Сатурн,
Уран и Нептун

состоят из
водорода и
других газов.

Юпитер
превосходит
Землю более чем
в 10 раз по
диаметру, в 300
раз по массе и в
1300 раз по
объему. Он
более чем вдвое
массивнее всех
планет
Солнечной
системы вместе
взятых





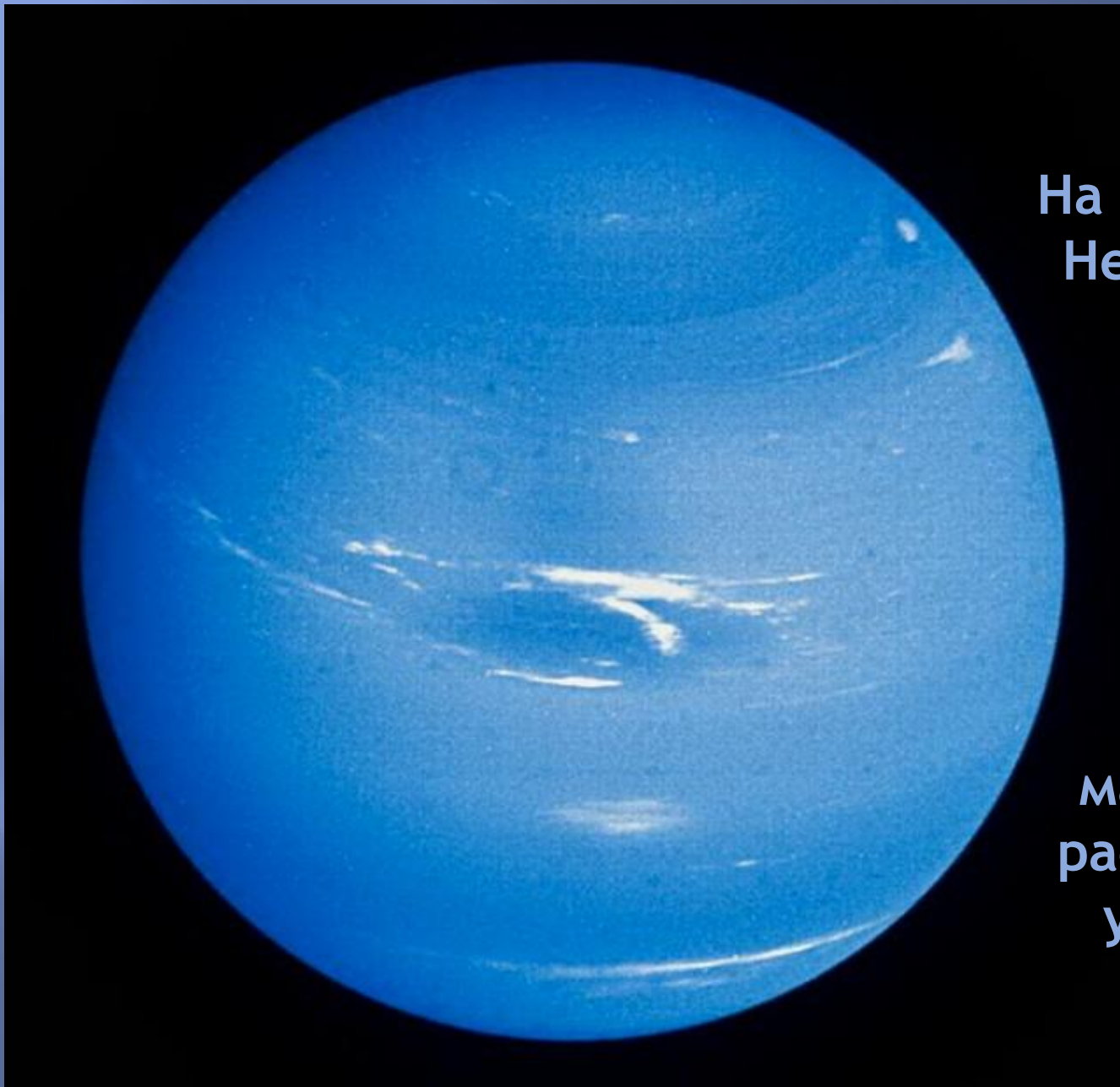
САТУРН

Это номер 2, по величине из планет солнечной системы. Сатурн привлекает к себе взгляды благодаря системе колец, образованную из льда, камней и пыли, которые обращаются вокруг планеты.



УРАН

Уникальная планета Солнечной системы. Ее особенность в том, что она вращается вокруг Солнца не как все, а "лежа на боку". Уран тоже имеет кольца, хотя их труднее увидеть.



НЕПТУН

На данный момент, Нептун считается последней планетой Солнечной системы. Его открытие происходило способом математических расчетов, а потом уже увидели в телескоп.

