



# Планеты солнечной системы



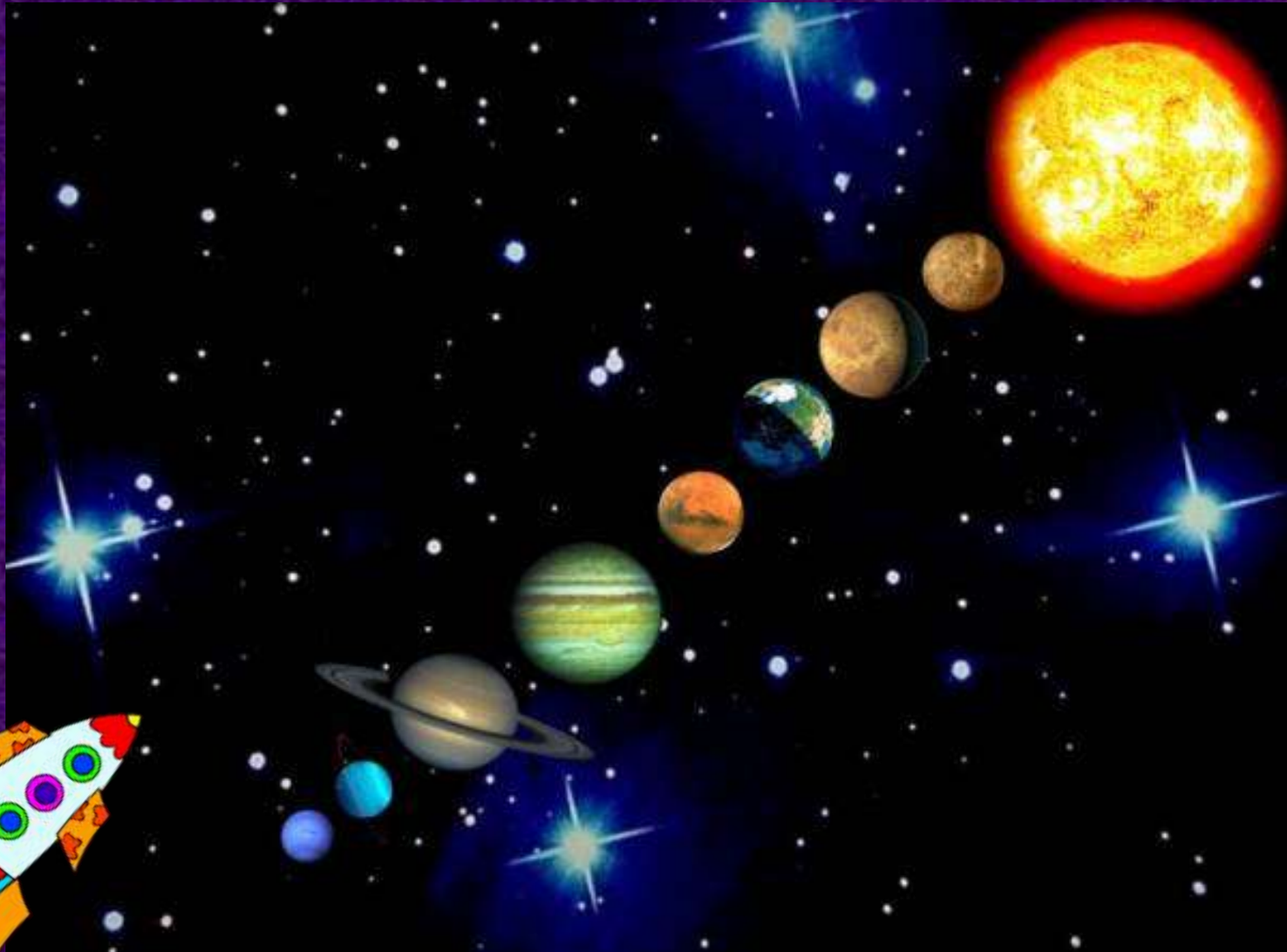
Подготовил:

Воспитатель МКДОУ

«Детский сад «Незабудка»

Калинина Светлана Николаевна

Вокруг родной матушки восемь  
детушек кругами ходят



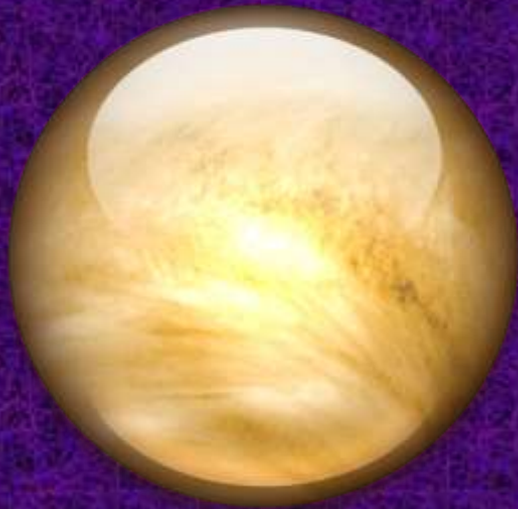


# Меркурий

Планета Меркурий является ближайшей планетой к Солнцу.

А также Меркурий находится близко к Земле, он виден наблюдателям на Земле в поздний вечер или в раннее утренние часы. Эту планету часто называют утренней звездой. Это потому, что Меркурий светит очень ярко ранним утром перед восходом Солнца. Его также называют вечерней звездой по той же причине.

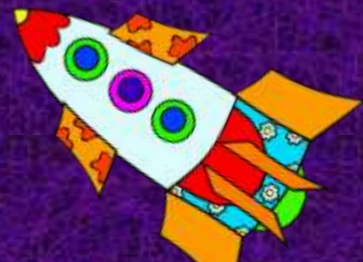




# Венера

Планета Венера — вторая планета от Солнца, названа именем древней римской богини любви и красоты.

Венера — единственная планета, названная в честь женщины, возможно, была названа по имени самого красивого божества, потому что она излучала свет ярче всех из пяти планет, известных древним астрономам.





# Земля

По мере приближения к третьей планете от Солнца, мы видим блестящую голубую сферу невообразимой красоты.

Изящная завеса тонких белых облаков охватывает этот голубой глобус. Синий цвет нашей планеты обусловлен наличием воды в жидком виде, что является редким зрелищем в Солнечной системе. На самом деле, это действительно уникальный подарок, который, как известно, существует лишь на одной Земле.

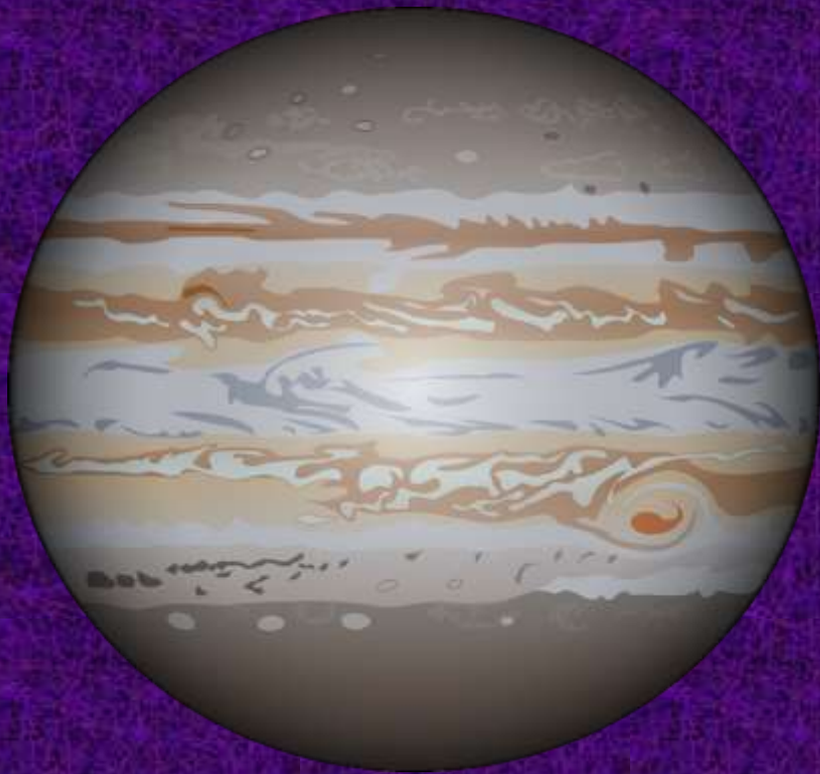


# Марс

После Земли нас ждет столкновение с небольшим, абсолютно пустынным, каменным миром.

Это четвертая от Солнца планета, представляющая собой яркую, красно-оранжевую массу, отмеченную глубокими впадинами и огромными горными вершинами.





# Юпитер

Дальше нам открывается по-настоящему завораживающая картина. Мы покинули пристанище скалистых планет и вошли в невероятный мир газовых гигантов.

Пятая планета Солнечной системы Юпитер. Самое большое тело, вращающееся вокруг Солнца, в тысячу раз превосходит по размеру Землю. Красный, коричневый и оранжевый растекаются и смешиваются в потоках этой атмосферы.

# Сатурн



Шестая планета от Солнца, огромный и яркий газовый гигант, который окружают тысячи сверкающих колец.

Интересно, что, чем ближе к планете – тем больше можно разглядеть. То, что изначально могло показаться двумя большими кольцами – на самом деле состоит из тысяч маленьких. Бесспорно, самой яркой чертой Сатурна являются его кольца, состоящие из частичек льда.

# Уран

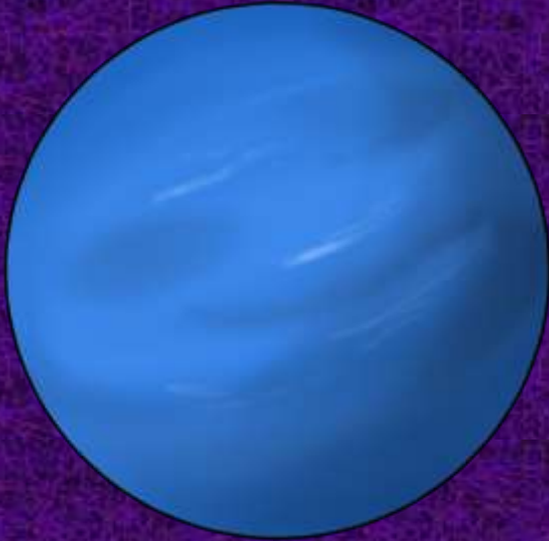


Это красивый и практически безликий великан с синезеленой поверхностью. Толстый наружный слой синего газа не дает никакого намека на то, что может

находиться под ним. Эта планета немного меньше своего ближайшего соседа – Сатурна.

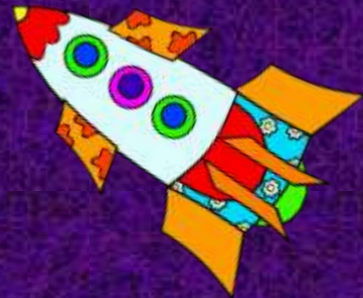


# Нептун



Следующая за зелёно-синим Ураном, идёт планета Нептун. Мы сразу сталкиваемся еще с одним гигантским синим миром практически такого же размера.

Однако эта планета немного отличается во внешности – ее характеризуют тонкие белые облака и темно-синие пятна в атмосфере.



# Подробнее о мире космоса можно узнать на страничке в интернете «Астрономия для детей»

- <http://v-kosmose.com/kosmos-dlya-detei/>

