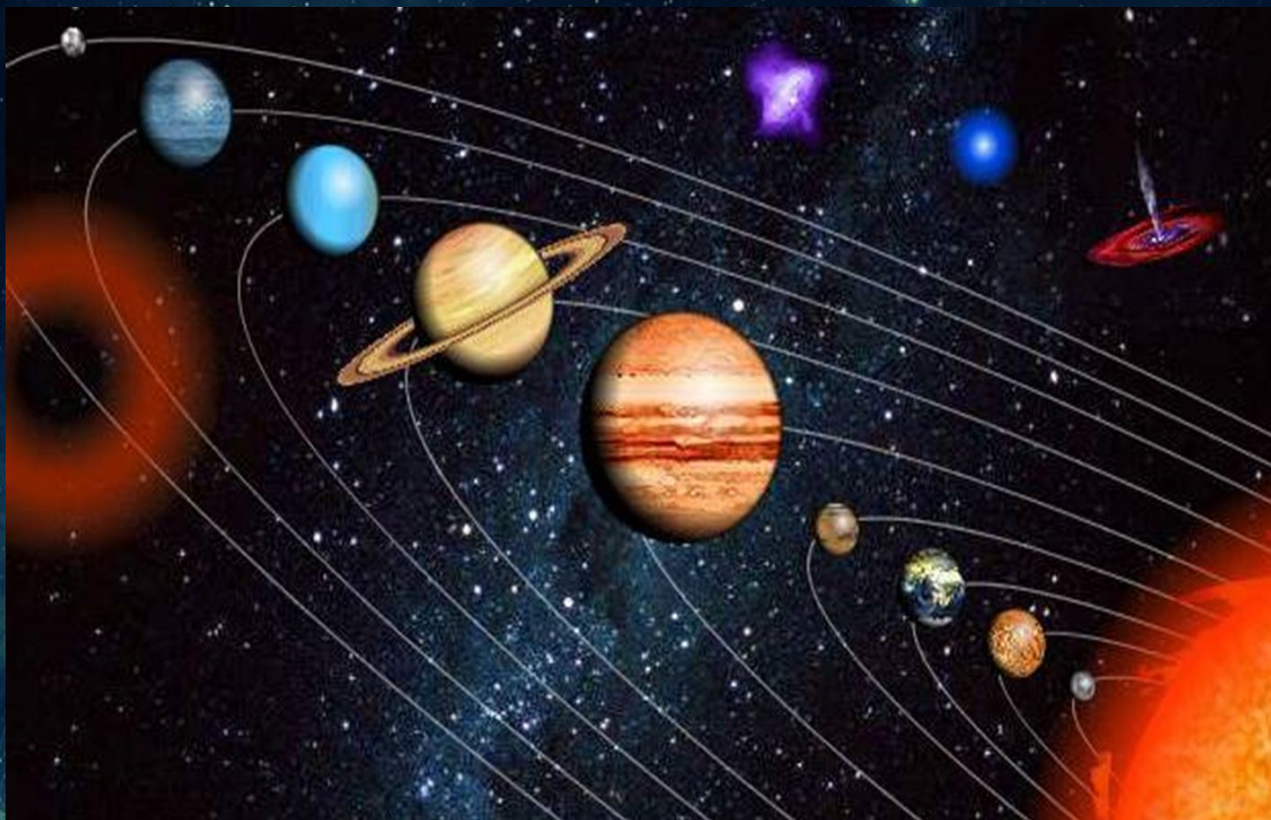


муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №213 Кировского района Волгограда»

Планеты солнечной системы



Выполнил:
воспитатель
Тыщенко М.В

Солнце



Солнце – самая близкая к нам звезда. Солнце и движущиеся вокруг него небесные тела составляют Солнечную систему.

Меркурий



Меркурий среди планет Солнечной системы является самой маленькой. Вся поверхность Меркурия покрыта кратерами, от нескольких метров до нескольких сотен километров. Планета Меркурий названа в честь римского бога торговли и путешествий Меркурия.

Венера



Венера – планета Венера названа в честь богини любви и красоты Венеры. Её поверхность всё время закрыта облаками. Атмосфера Венеры очень горячая и ядовитая. На Венере извергаются огромные вулканы.

Земля



Отчётливо различаются голубые пространства морей и океанов. Именно поэтому ученые-астрономы назвали Землю «Голубой планетой». На сегодняшний день Земля – единственная обитаемая планета не только в солнечной системе, но и во всей Вселенной. Атмосфера Земли состоит из азота, кислорода, аргона, углекислого газа и водяного пара.

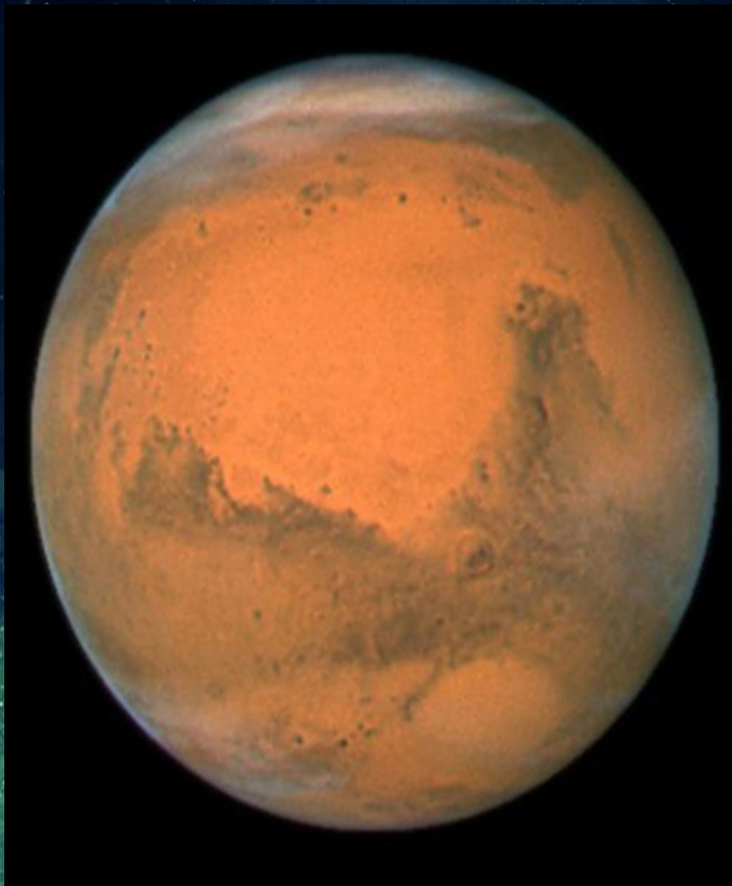
Марс

Марс называют красной планетой, потому что его поверхность имеет красноватый оттенок. На поверхности Марса можно наблюдать кратеры, пустыни, ледники, вулканы и каньоны.

Он расположен дальше от Солнца, чем Земля.

Северный и южный полюс Марса, как и на Земле, покрыты льдом.

Сейчас на Марсе работают



Юпитер

Юпитер – планета гигант, самая большая планета солнечной системы.

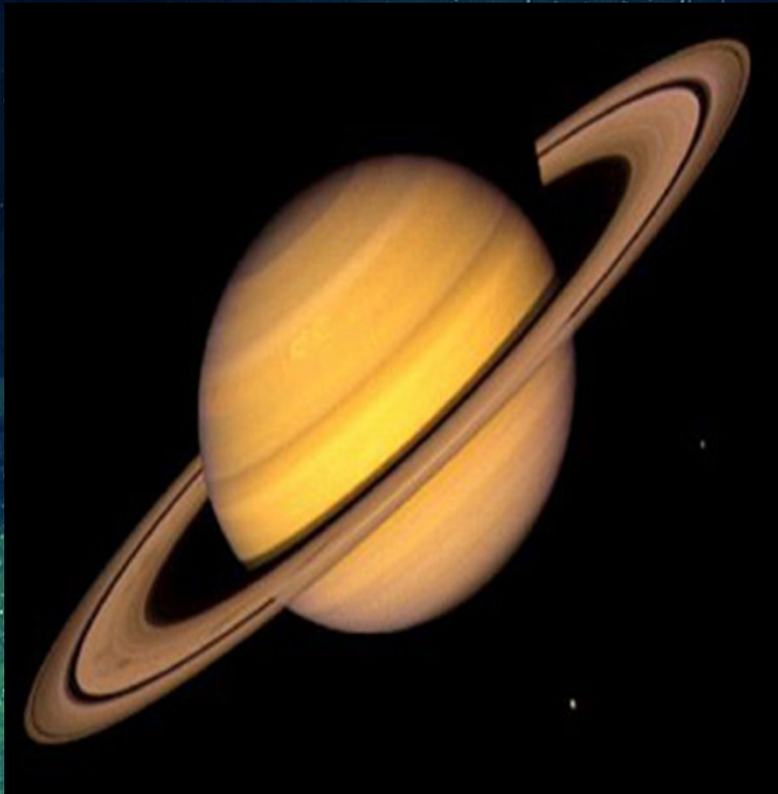
Юпитер больше Земли в 11 раз. Юпитер – газовая планета, состоящая из гелия и водорода.

Планета Юпитер названа в честь римского бога – громовержца Юпитера, главного среди богов.

Вокруг него вращаются 63 спутника.



Сатурн



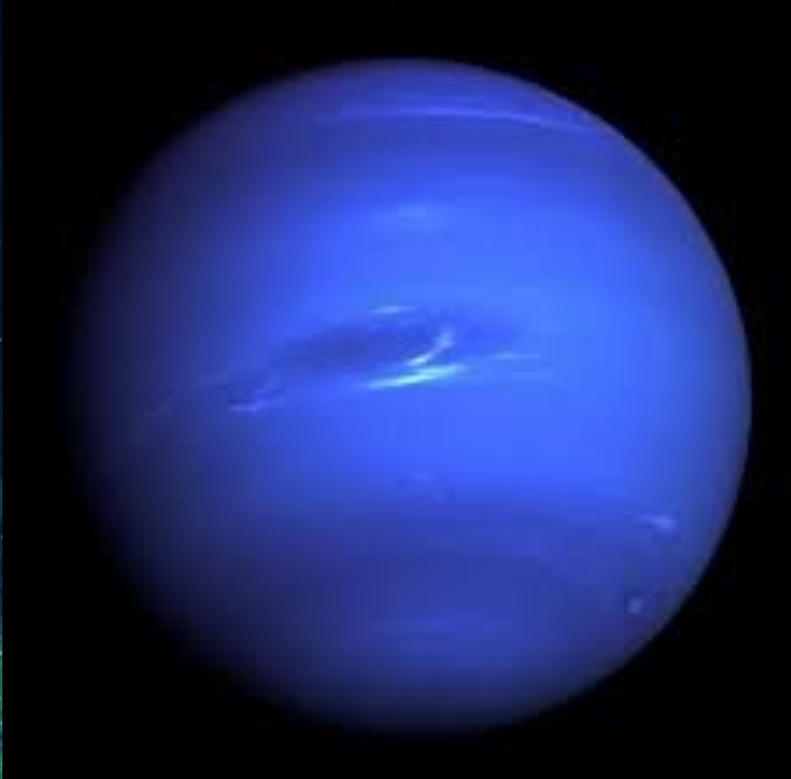
Сатурн — самая красивая планета, известен своими кольцами, имеет 62 спутника. Сатурн окружает 10 тысяч колец. Кольца Сатурна состоят из ледяных комьев и мелких льдинок. Планета Сатурн названа в честь римского бога времени Сатурна.

Уран

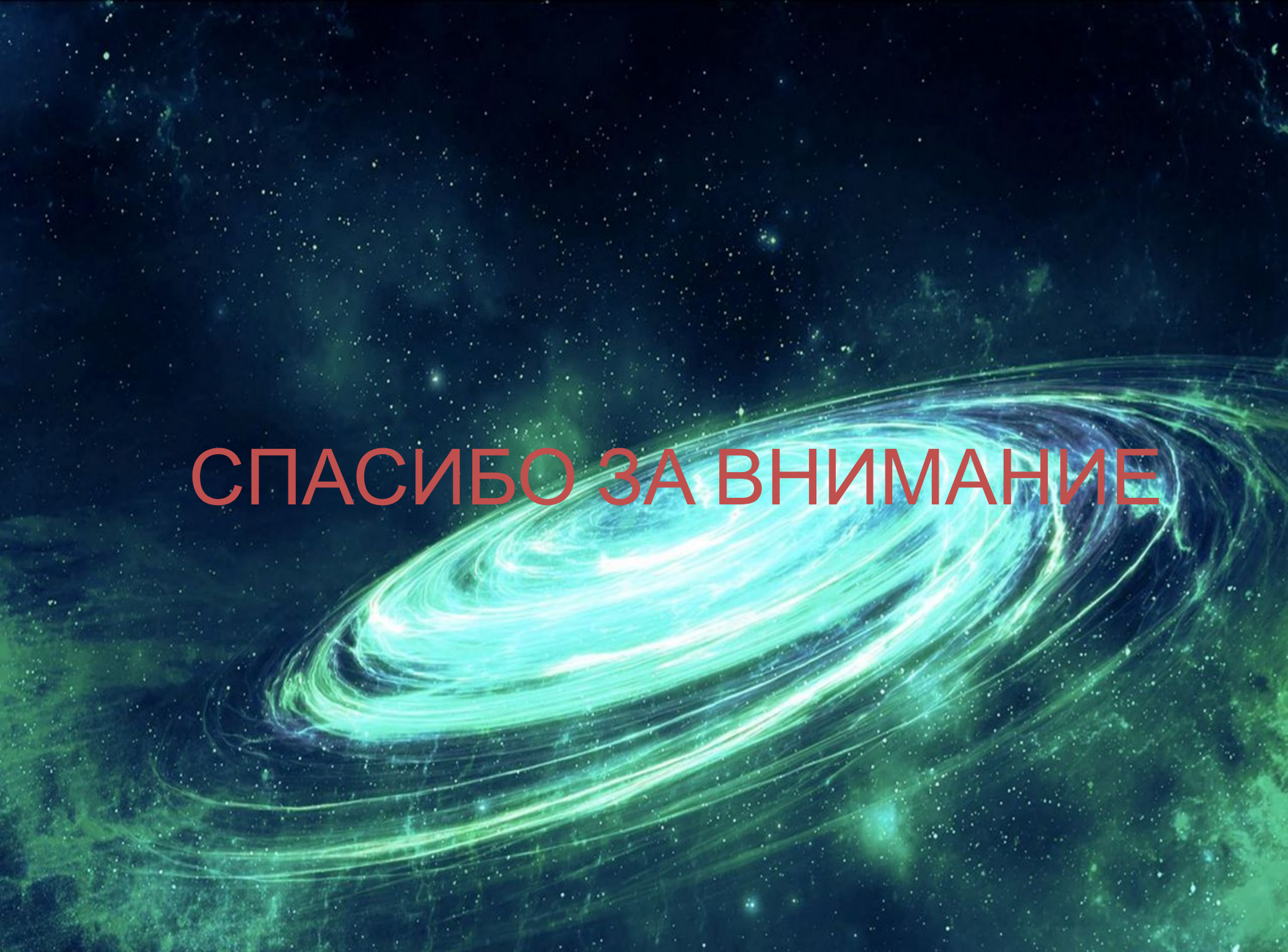


Уран – холодная планета. У Урана, как и у Сатурна есть кольца. Планета Уран названа в честь греческого бога неба Урана. Уран имеет всего 27 спутников, зато он вращается «лёжа на боку».

Нептун



Нептун – самая удаленная от Солнца планета. Является ледяной планетой, однако имеет внутренний источник тепла, поэтому излучает энергию даже большую, чем получает от Солнца. Планета названа в честь римского бога моря Нептуна. В атмосфере Нептуна бушуют самые сильные среди планет Солнечной системы ветры, их скорость может достигать 2100 км/ч.

A vibrant, glowing green and blue nebula or galaxy structure against a dark starry background. The central part of the nebula is a bright, swirling vortex of light, transitioning from a deep blue at the center to a bright green at the edges. The surrounding space is filled with numerous small, distant stars and faint, wispy clouds of gas and dust in shades of green and blue.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ