

Квест- игра «Путешествие на Луну».





SOS



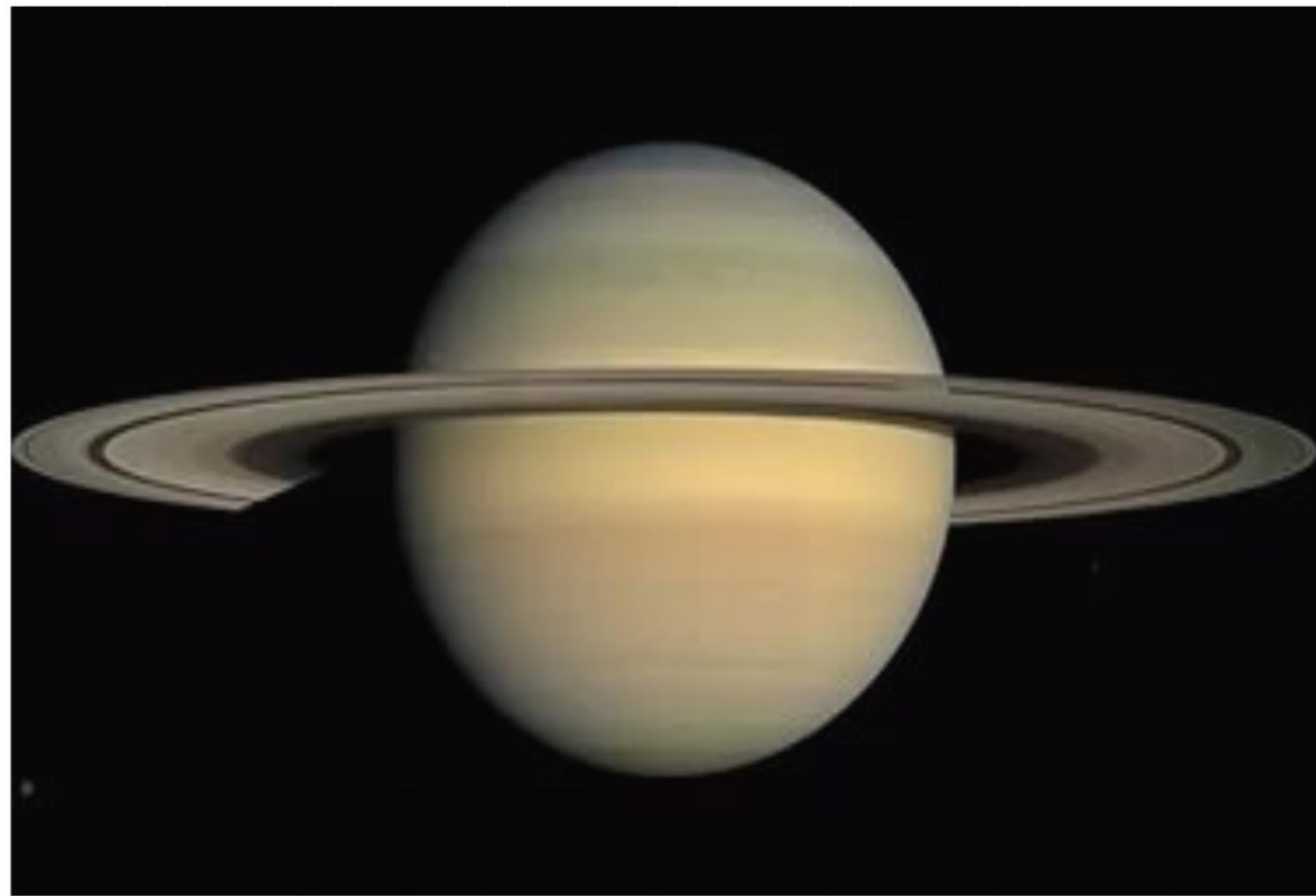




Венера.

Венера- планета Солнечной системы. Третья по яркости после Солнца и Луны. Венера и Земля похожи размерами, силой тяжести и составом. Атмосфера Венеры состоит из углекислого газа и азота. Температура на поверхности 500 С, нет жидкой воды. Покрыта возвышенностями и кратеры. Идут дожди из серной кислоты.

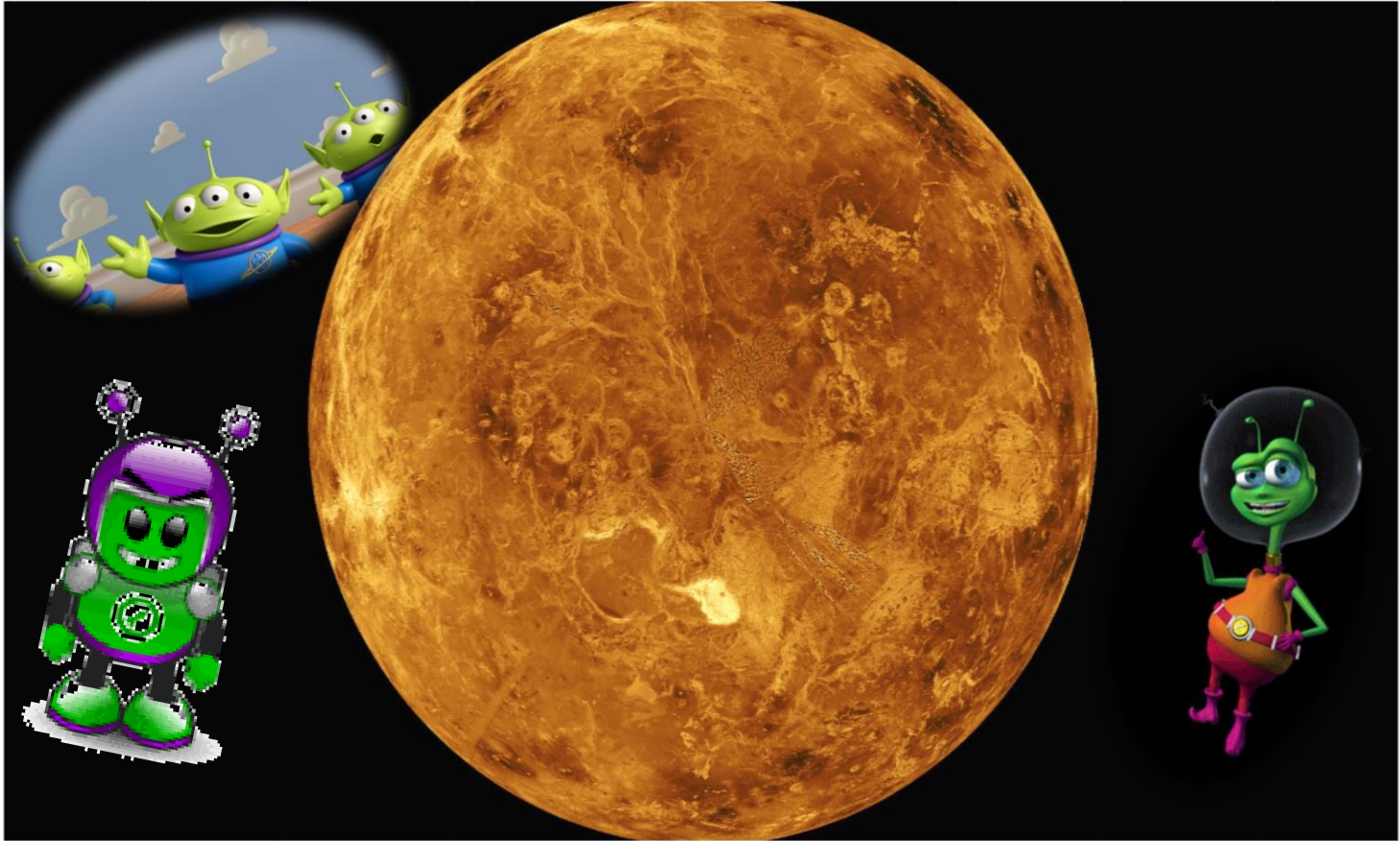




Сатурн.

Сатурн- вторая по размерам планета Солнечной системы после Юпитера. Относится к газовым планетам и не имеет твердой поверхности. Атмосфера Сатурна состоит из различных газов. Температура на поверхности низкая от -150°C до -120°C . Сатурн обладает заметной системой колец. Состоящей из частичек льда, камней и пыли. Названа в честь римского бога земледелия Сатурна.





Марс.

Марс- четвертая планета от Солнца. Ее называют «красной планетой» из-за красноватого оттенка поверхности, придаваемого ей ржавчиной. Температура там колеблется от -153С до +20С. Поверхность покрыта кратерами, вулканами, долинами, пустынями.





Луна.

Луна- это спутник Земли, каменный шар размером с четверть Земли и самое большое небесное тело в ночном небе. Луна- это пустой мир без воды, без воздуха и жизни. Поверхность покрыта пылью и миллионами впадин, называемых кратерами.



