

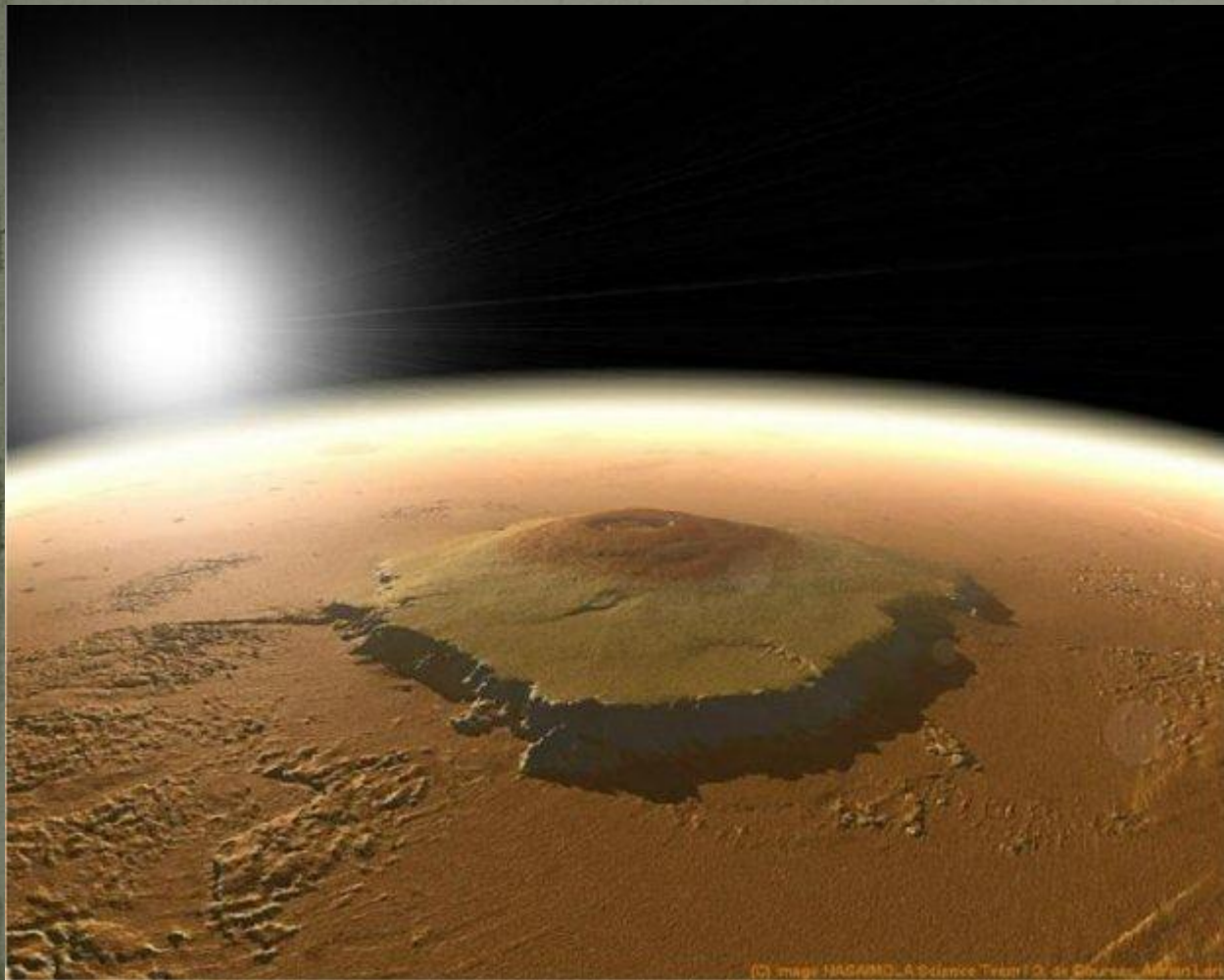
Космос

A vibrant space-themed background featuring a rocket ship on the left, a large orange planet on the right, and a field of purple and blue stars in the center. The scene is filled with various celestial bodies, including smaller planets and asteroids, set against a dark, starry sky.

Презентация на
тему космос
выполнила
завадская ФКЗ-131

ФАКТ - Каждый год в нашей
галактике появляется около 40 новых
звезд!

Олимп — самая высокая гора в Солнечной системе



Высота Олимпа 27 километров, это в несколько раз выше самых высоких гор на планете Земля. Гора настолько огромна, что ее прекрасно видно даже из космоса

ФАКТ – если вы поставите Сатурн в воду – он будет плавать!



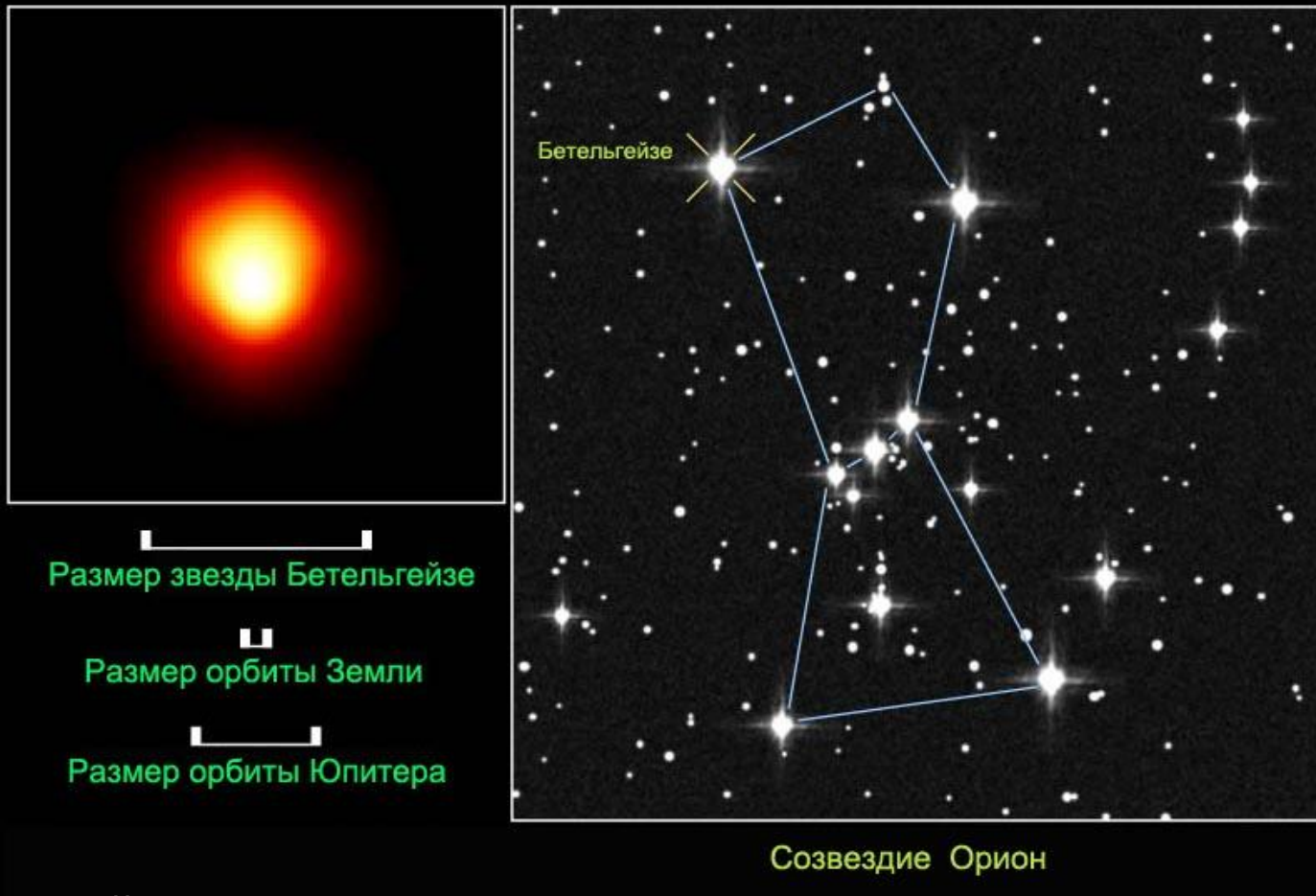
Плотность Сатурна настолько низка, что если поместить его в гигантский стакан воды – он будет плавать. Радиус Сатурна более 60 тысяч километров, а значит вам потребуется очень большой стакан для этого!

ФАКТ – Луна с каждым годом удаляется от земли



Каждый год
Луна удаляется
от земли почти
на 4 см! Ученые
не знают как
была создана
луна, но
основная теория
в том, что в
Землю ударился
огромный
объект,
размером с
Марс , и от нее
откололся
осколок

Звезда Бетельгейзе. Фото Космического телескопа "Хаббл"



БЕТЕЛЬГЕЙЗЕ – это самая большая видимая звезда . Она в тысячу раз больше и в 100 тысяч раз ярче Солнца. Внутри нее разместились бы миллионы наших солнц . Чтобы долететь до нее нужно 640 лет. Ученые рассчитали, что жизнь звезды подходит к концу и скоро она взорвется. Когда это случится? Может быть через 200 лет, а может быть и завтра.

На расстоянии от земли 1200 световых лет, ученые обнаружили планету, которая по виду выглядит образно говоря, как кусок угля. А ядро этой планеты огромный алмаз.

