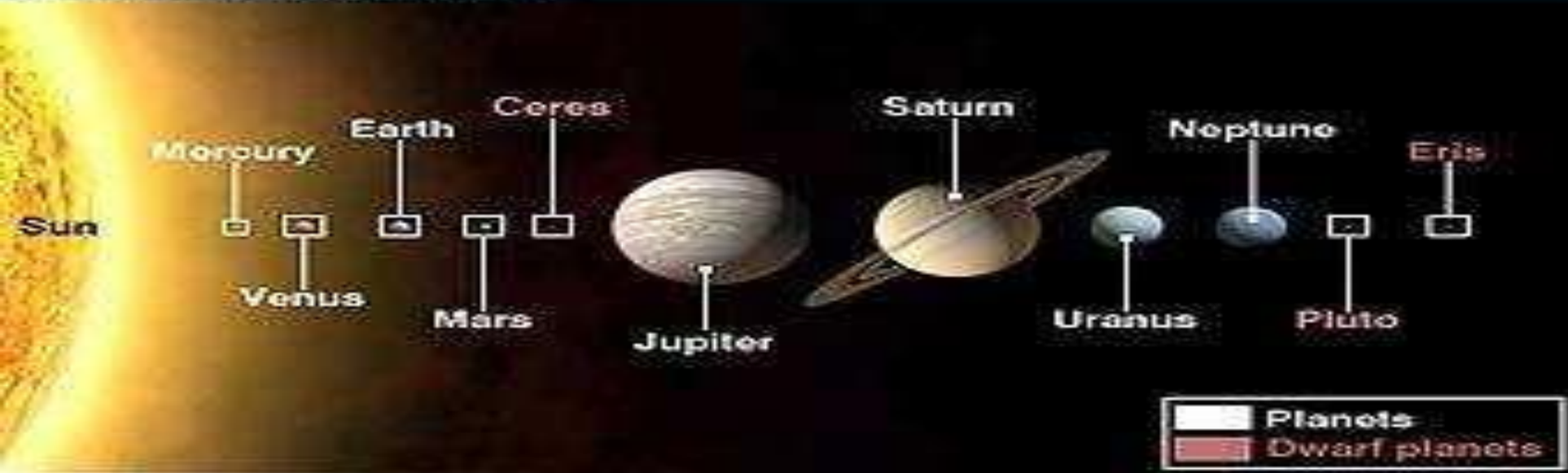


ПОЧЕМУ СОЛНЦЕ СВЕТИТ ДНЕМ, А ЗВЕЗДЫ - НОЧЬЮ?

# путешествие в космос

## THE NEW SOLAR SYSTEM



Скафандр-это специальная одежда для космонавтов.



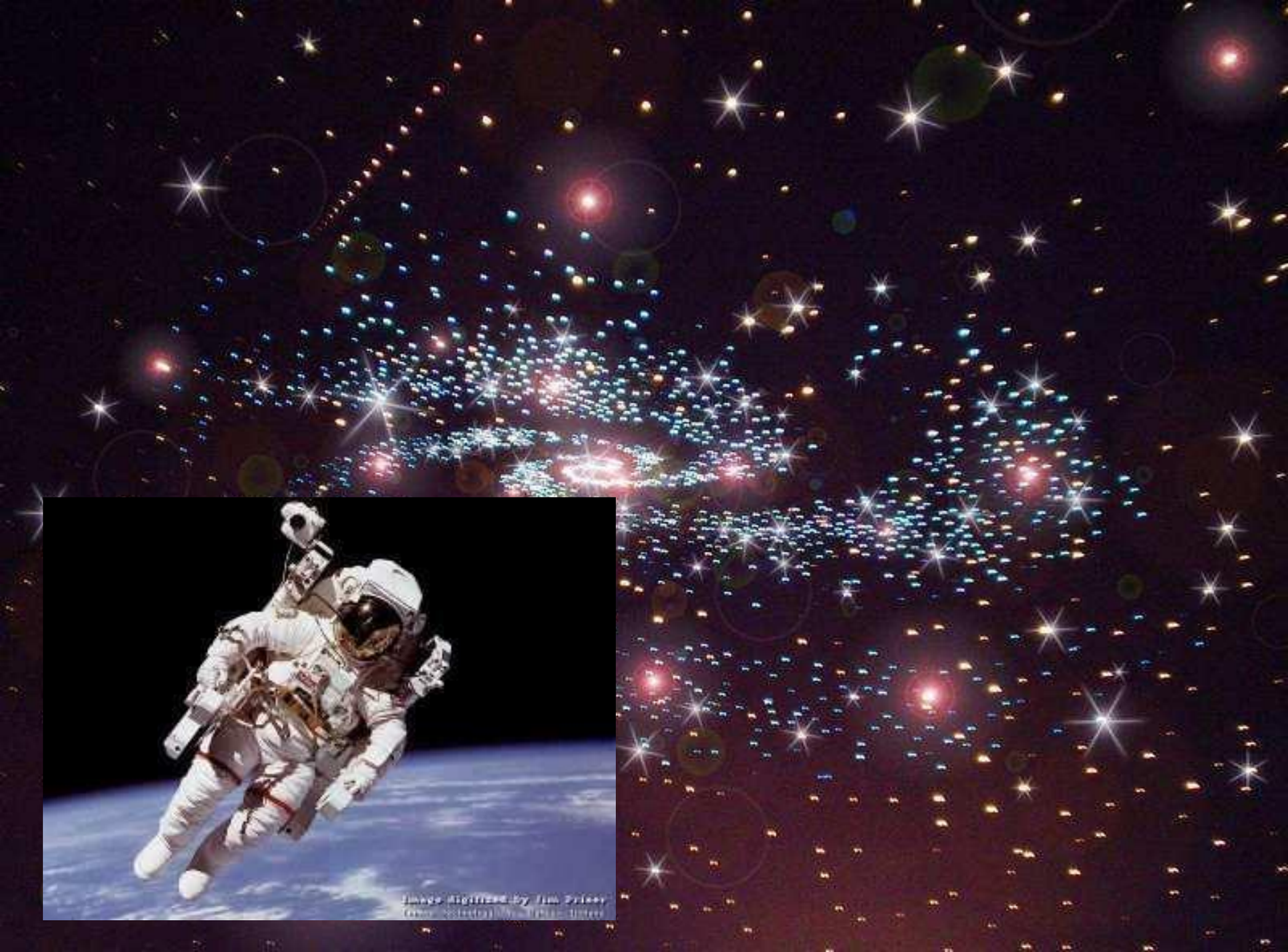
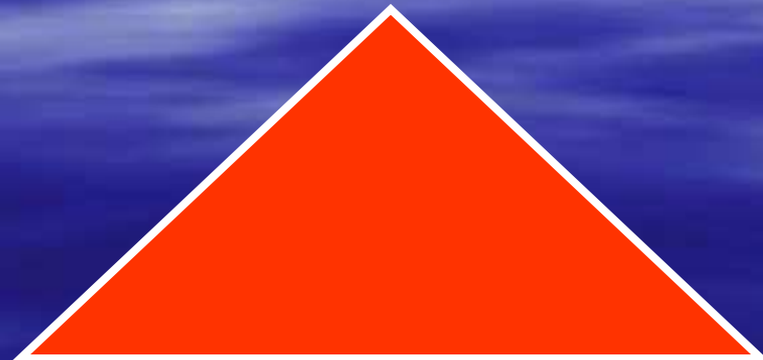
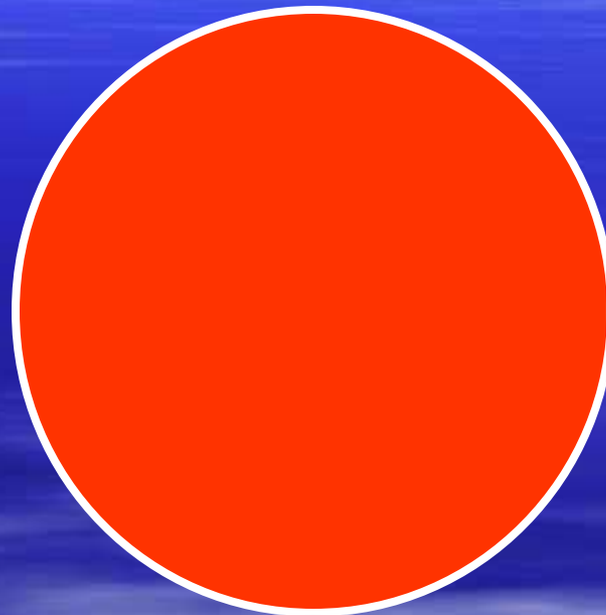
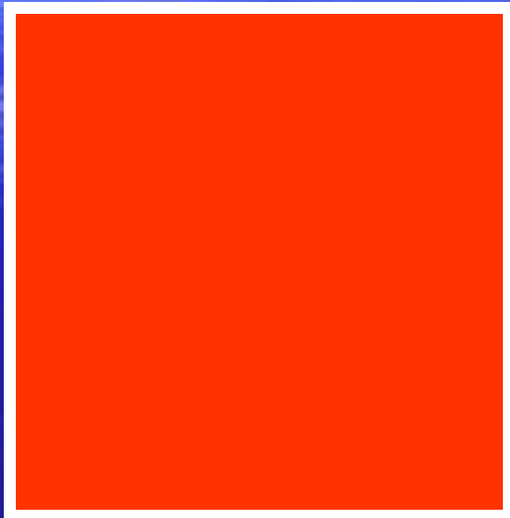
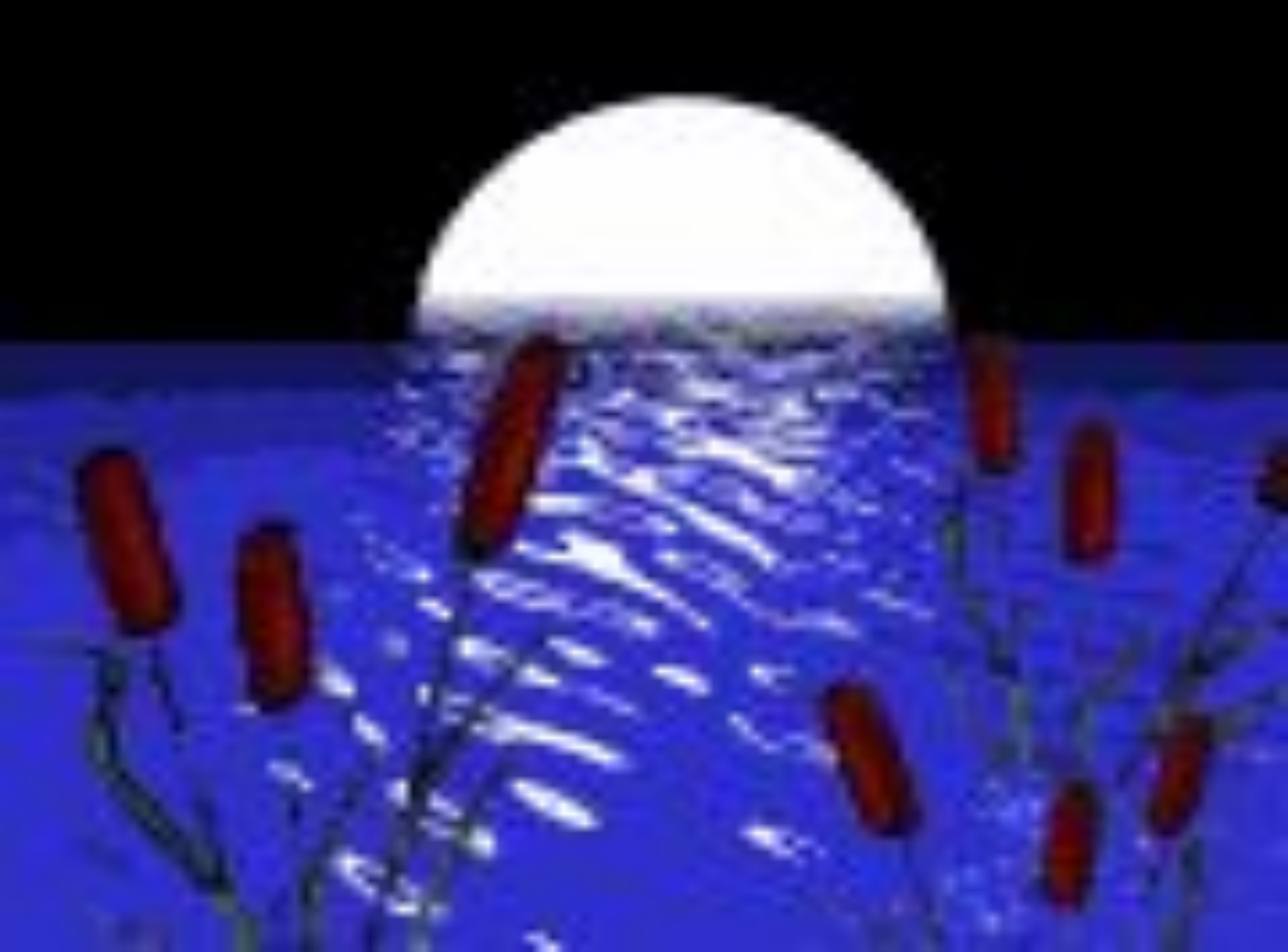


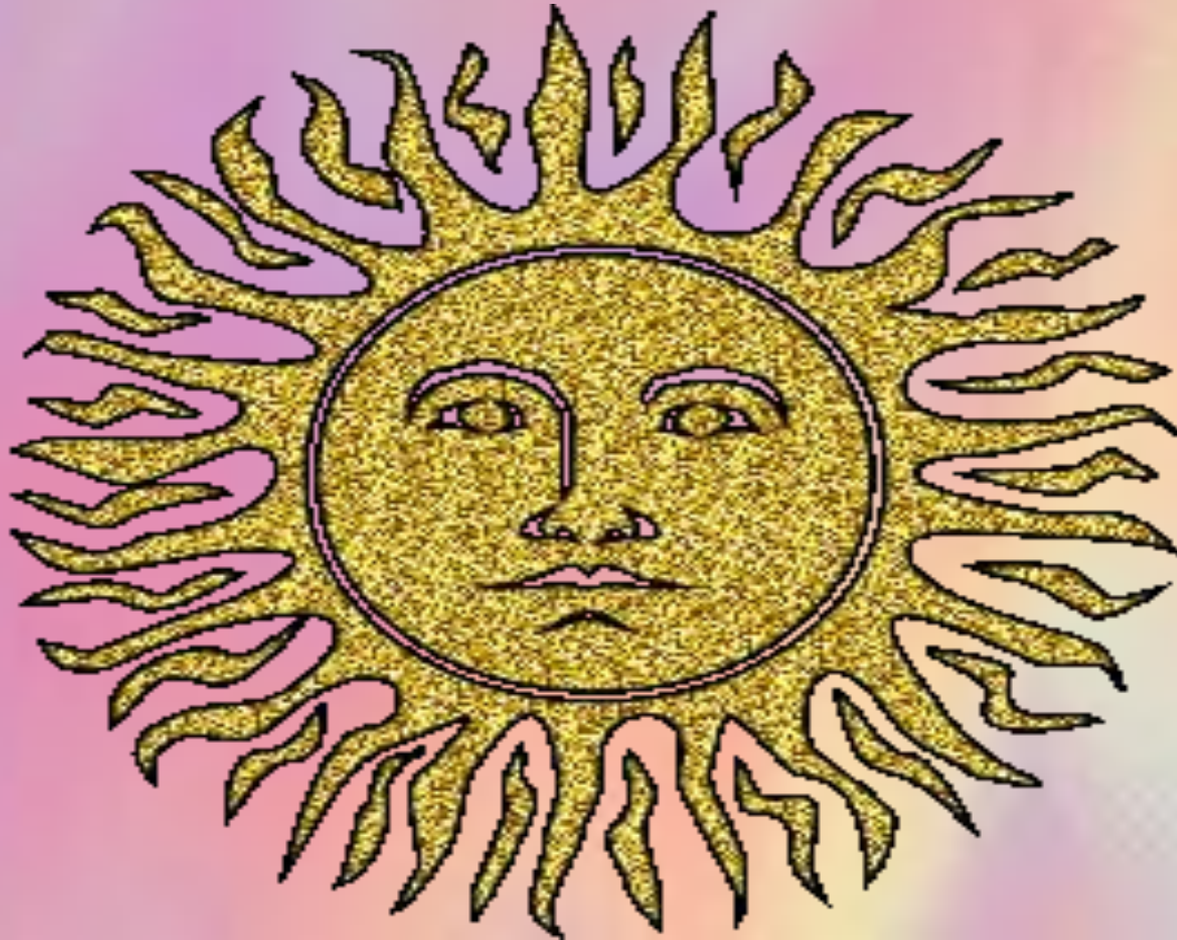
Image digitized by Jim Frisley  
www.frisley.com

Как вы думаете какую форму имеют звёзды?

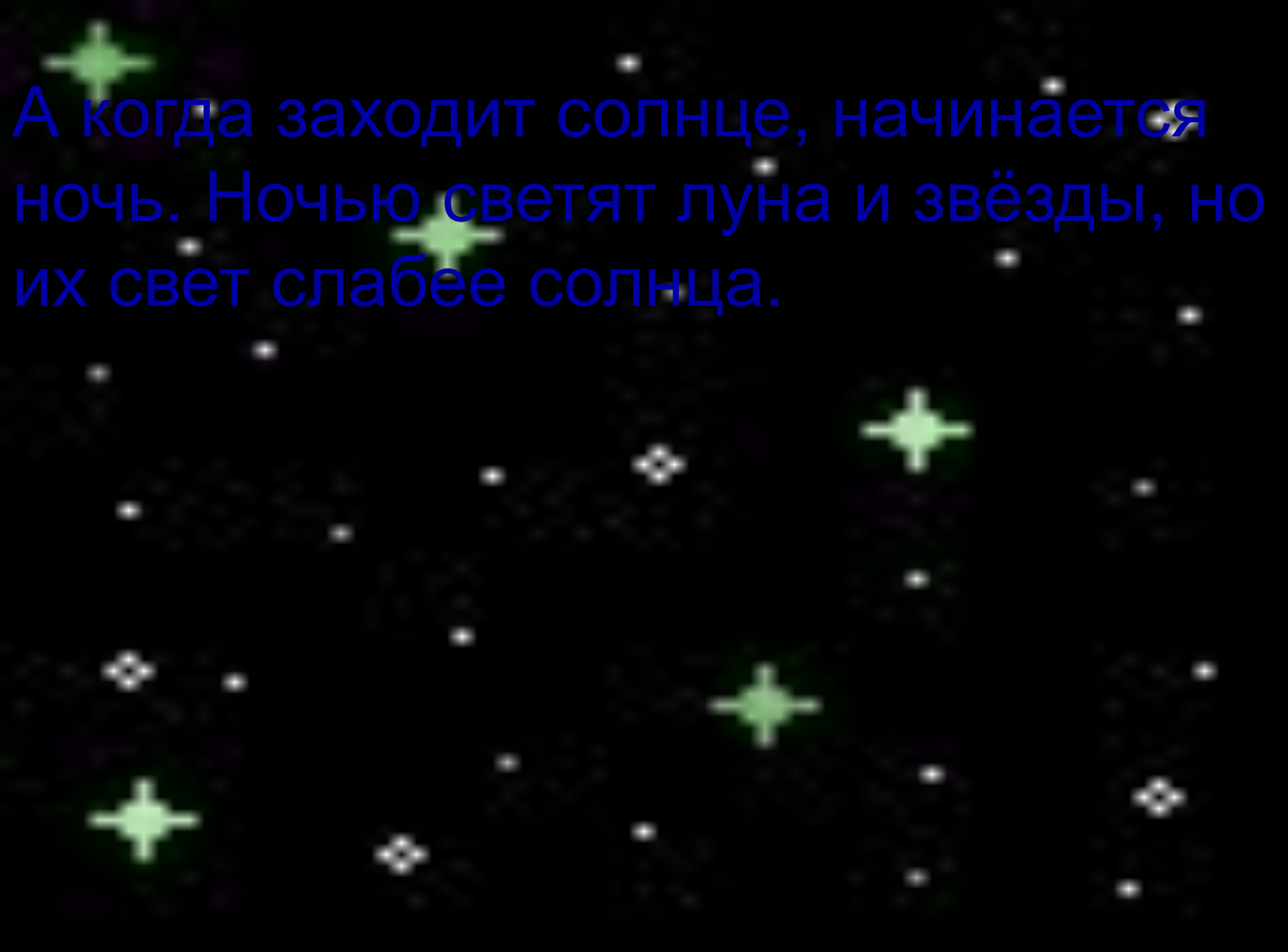




Солнце восходит, освещает землю,  
начинается  
день.



А когда заходит солнце, начинается  
ночь. Ночью светят луна и звёзды, но  
их свет слабее солнца.





# Звезда Альдебаран



# Звезда Регул



# Звезда Сириус



# СОЗВЕЗДИЕ ЛЬВА



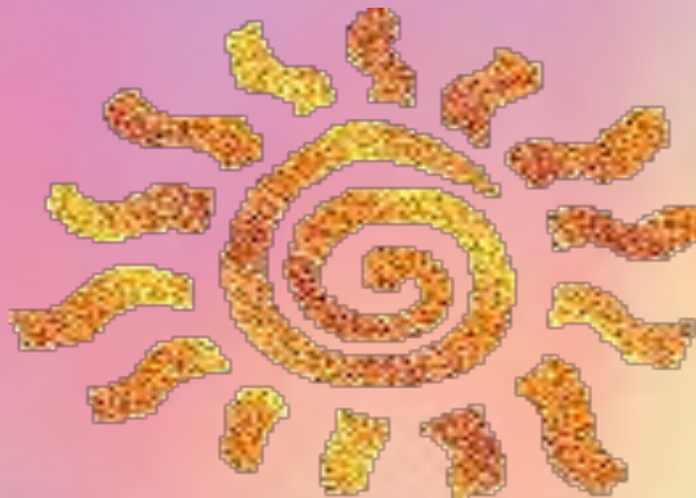
# СОЗВЕЗДИЕ БЛИЗНЕЦОВ



Солнце- это огромный пылающий шар, это тоже звезда, которая нам кажется большой и яркой, т.к. она расположена ближе к Земле.



Солнце очень горячее. Без него в нашем космическом доме-Солнечной системе- темно и холодно. Ученые, которые изучают солнце, говорят, что его поверхность напоминает кипящую «кашу». Температура такой «каши»-6000 гр.



# ИТОГ УРОКА

Что нового узнали о Солнце и звёздах?

Что вам понравилось сегодня на уроке?

спасибо за урок!

