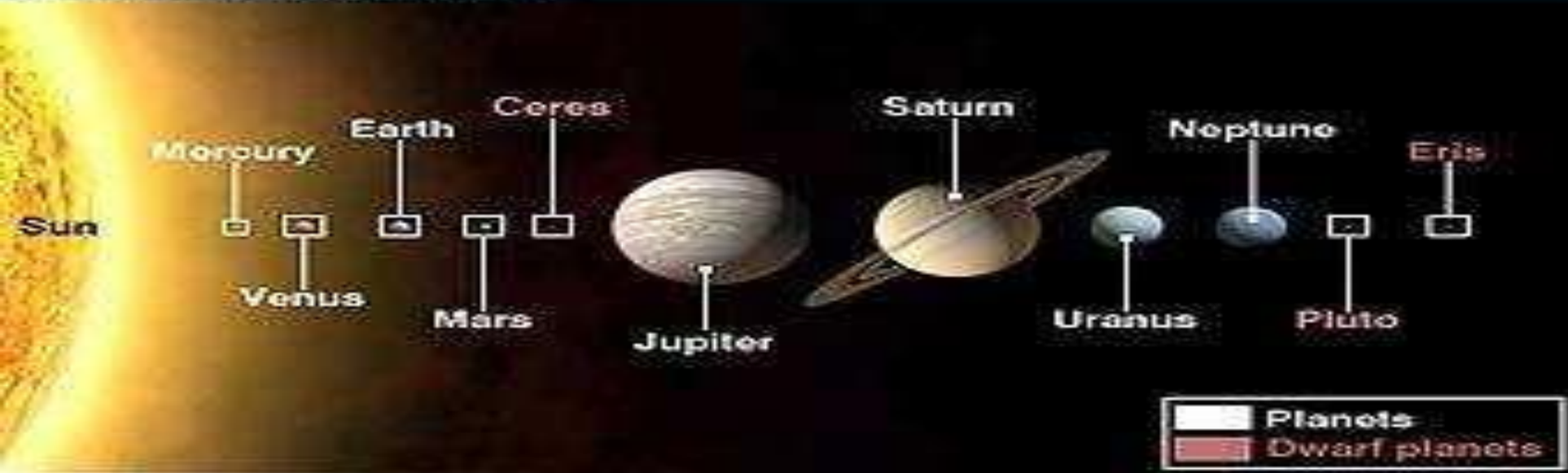


ПОЧЕМУ СОЛНЦЕ СВЕТИТ ДНЁМ, а
ЗВЁЗДЫ - НОЧЬЮ?

ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС

THE NEW SOLAR SYSTEM



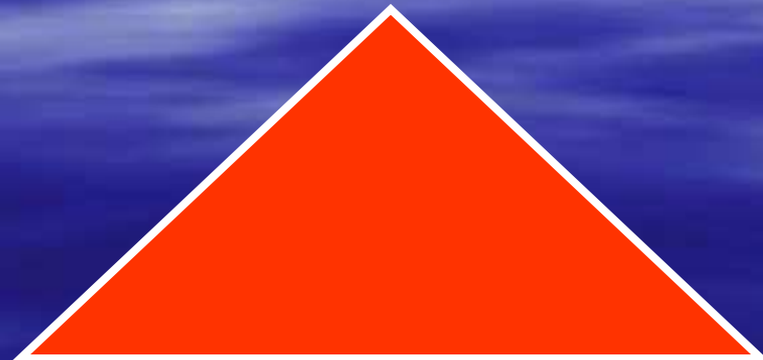
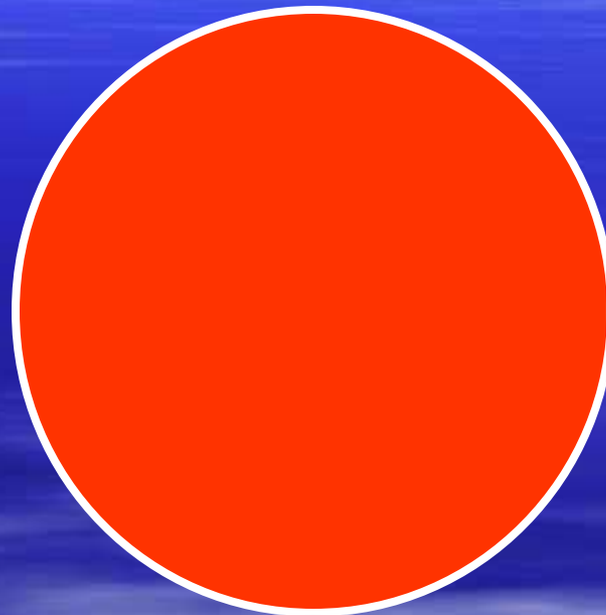
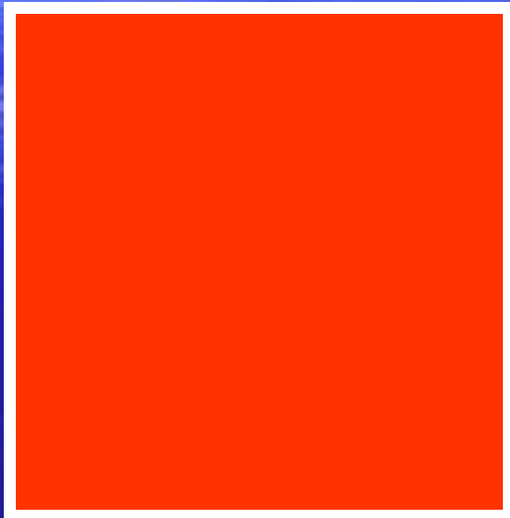
Скафандр-это специальная одежда для космонавтов.

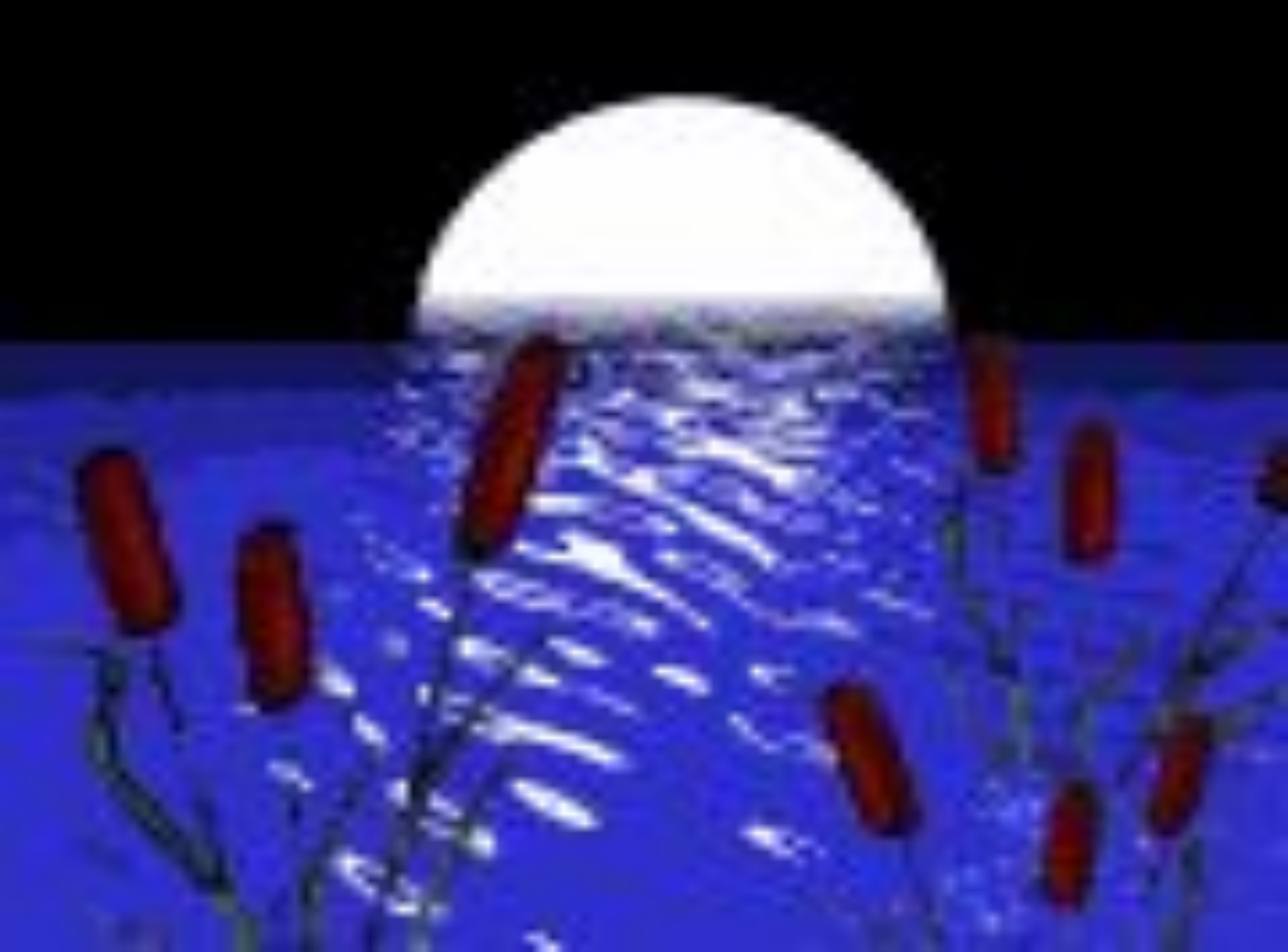




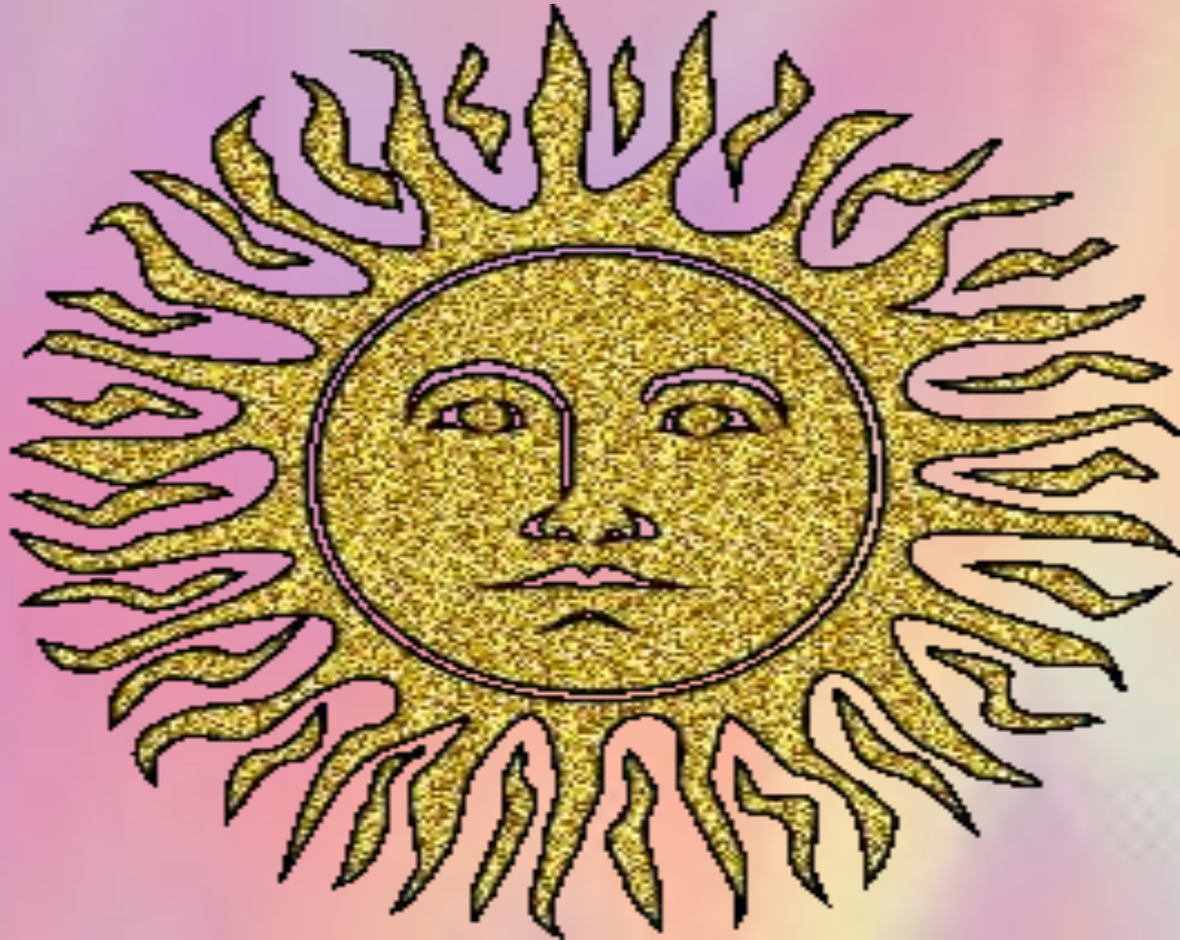
Image digitized by Jim Frisley
www.frisley.com

Как вы думаете какую форму имеют звёзды?

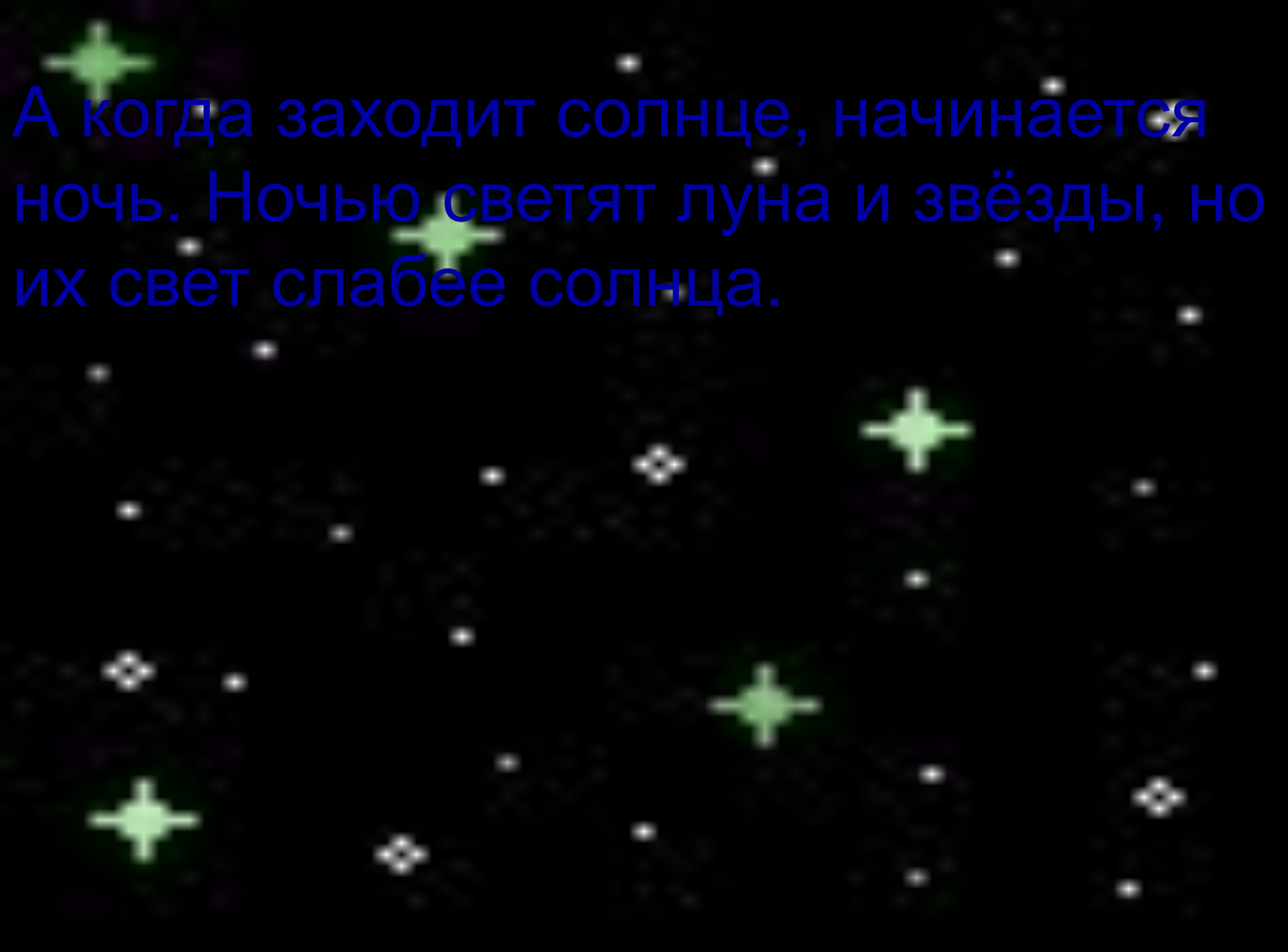




Солнце восходит, освещает землю,
начинается
день.



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





Звезда Альдебаран



Звезда Регул



Звезда Сириус



СОЗВЕЗДИЕ ЛЬВА



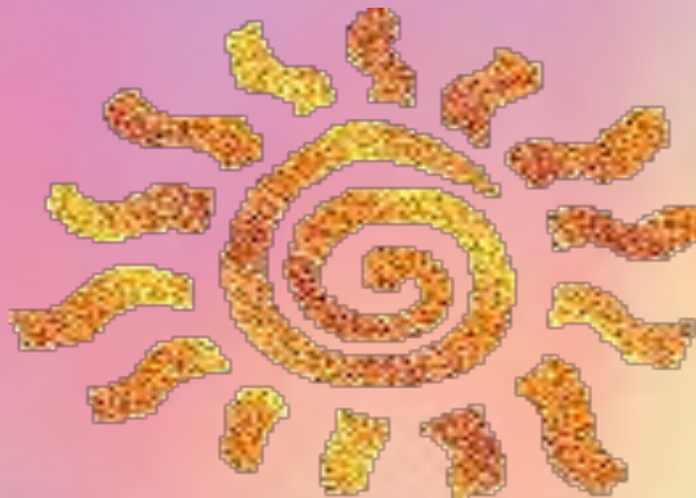
СОЗВЕЗДИЕ БЛИЗНЕЦОВ



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!

