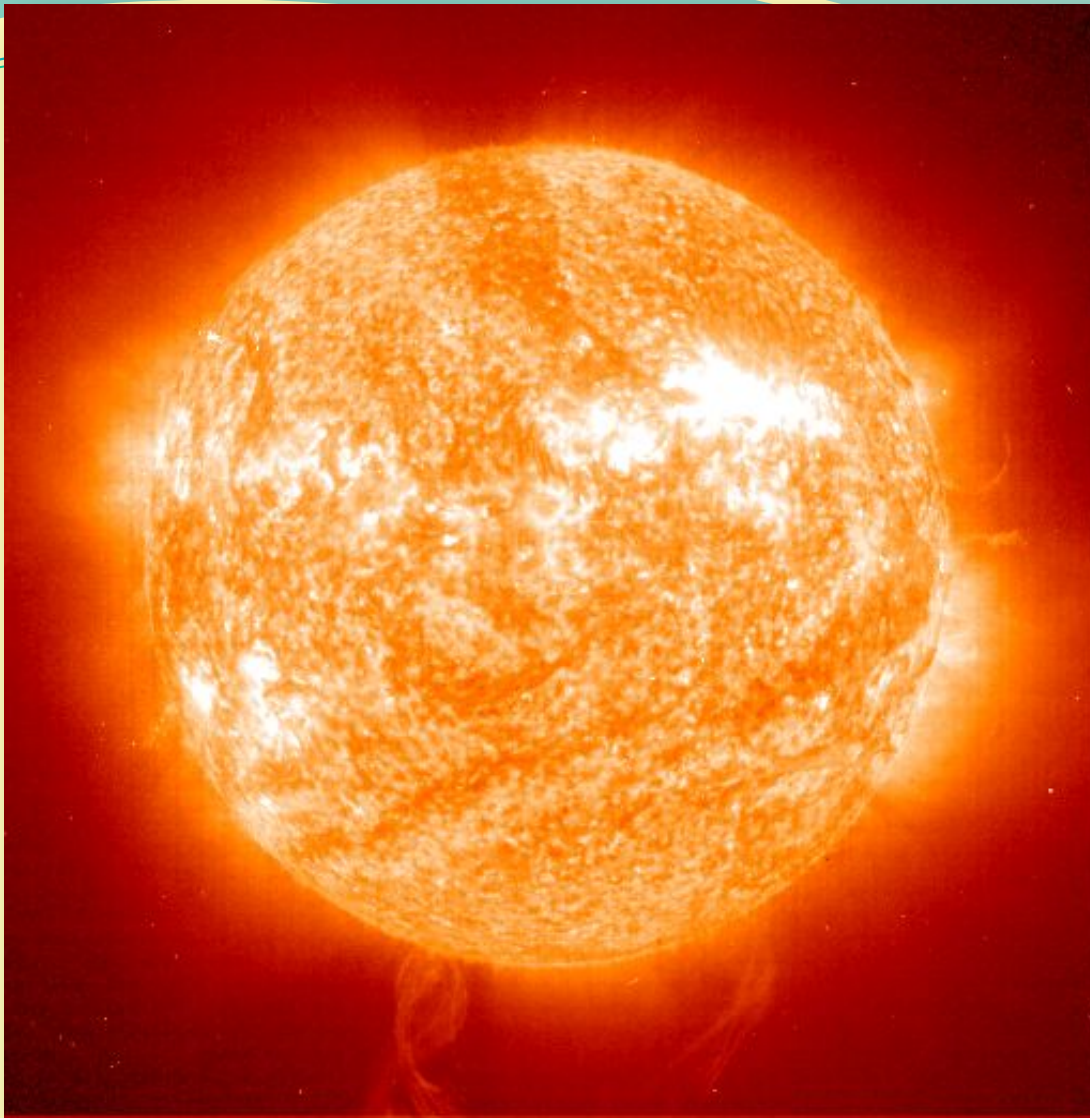
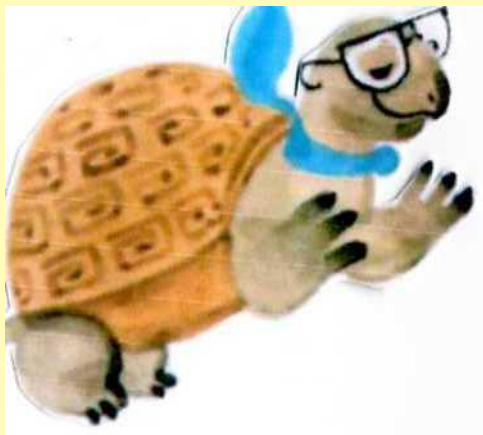


**Почему Солнце  
светит днём,  
а звёзды- ночью?**



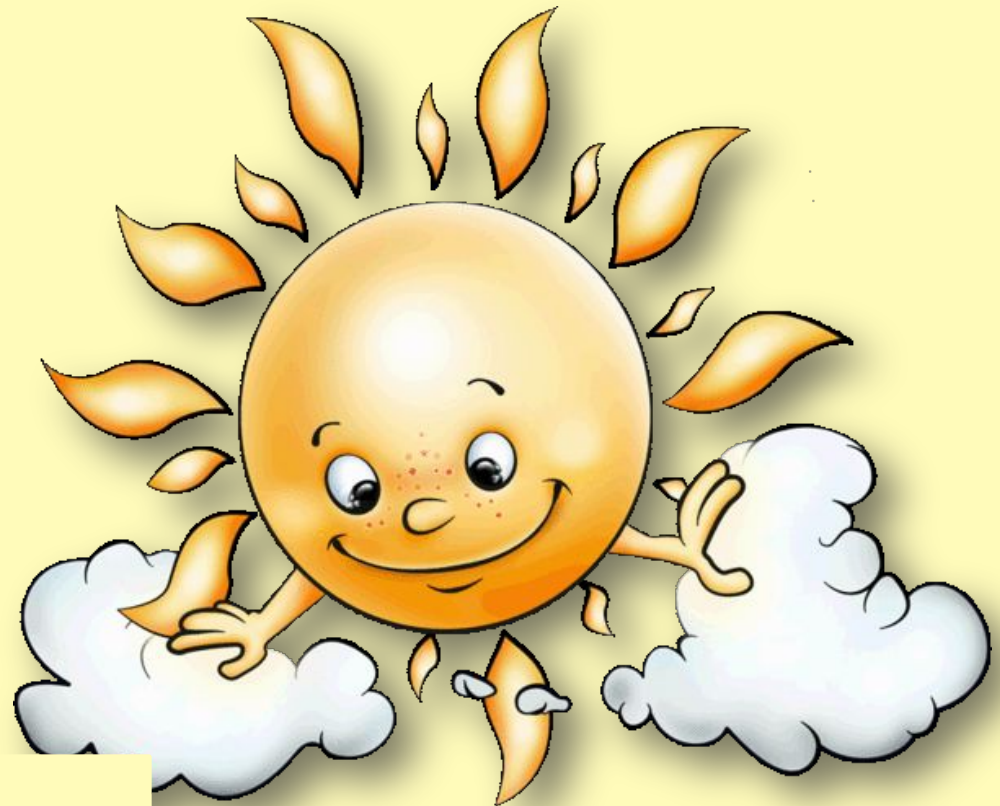
**Температура 20 млн. градусов.**

**Солнце не просто светит днём. Оно создаёт день. Когда Солнце всходит и освещает Землю, начинается день, а когда заходит, наступает ночь. И только ночью становятся видны звёзды.**





**Без Солнца не было бы жизни на Земле. Растения, животные и люди живут потому, что жизнь им дает Солнце. Оно согревает и освещает Землю. Это поняли еще древние люди и поклонялись Солнцу как богу. Они благодарили его за тепло и приветствовали восход по утрам.**

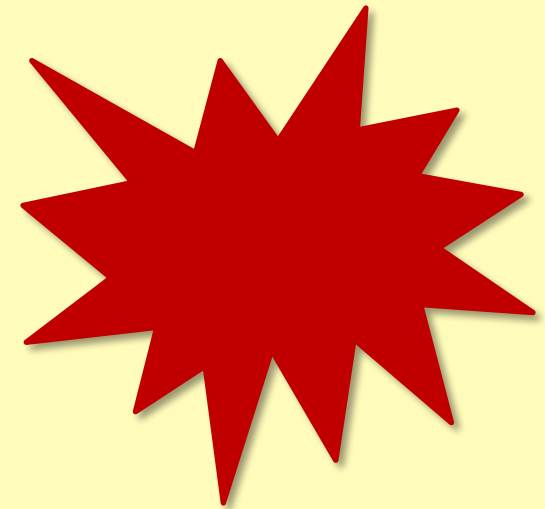




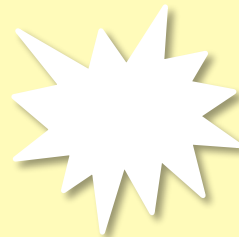


Рассмотрим  
наиболее известные  
звёзды в некоторых  
созвездиях.

**Альдебаран**



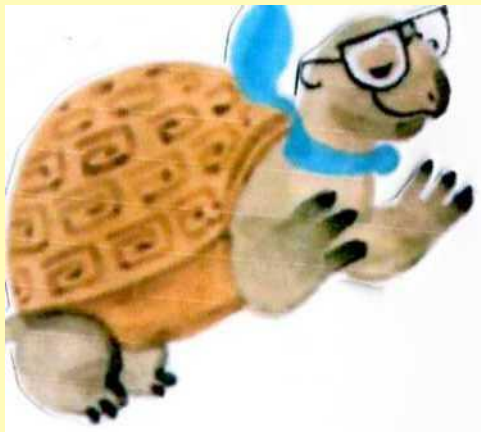
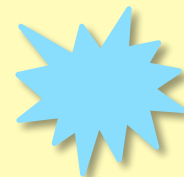
**Регул**



**Солнце**



**Сириус**





 Солнце

 Сириус

 Регул

 Альдебаран

Вылепим из  
пластилина модели  
звёзд, правильно  
покажем форму, цвет  
и размеры.





Мицар

Бенетнаш

Фекда

Мерак

БОЛЬШАЯ  
МЕДВЕДИЦА

ГОНЧИЕ  
ПСЫ

РЫСЬ



МАЛЫЙ ЛЕВ

ВОЛОСЫ  
ВЕРОНИКИ

РАК

Денебола

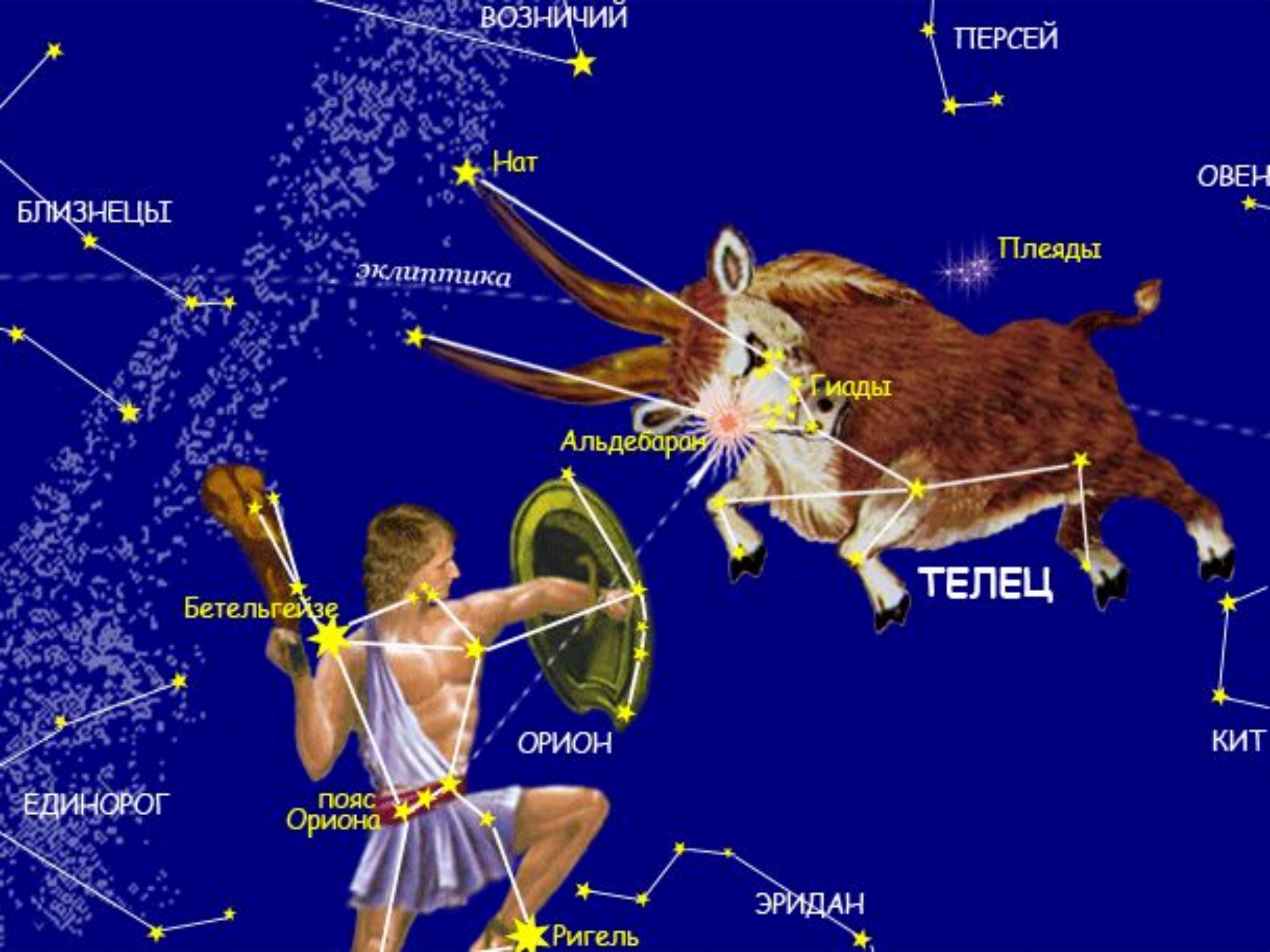
Регул

ДЕВА

ЛЕВ

эклиптика

ГИДРА



ВОЗНИЧИЙ

ПЕРСЕЙ

ОВЕН

БЛИЗНЕЦЫ

Нат

Плеяды

эклиптика

Гиады

Альдебаран

ТЕЛЕЦ

Бетельгейзе

ОРИОН

КИТ

ЕДИНОРОГ

пояс Ориона

ЭРИДАН

Ригель





РАК

ГИДРА



МАЛЫЙ ПЕС

Процион

Бетельгейзе

Зимний  
треугольник

пояс  
Ориона

ЕДИНОРОГ

ОРИОН

Ригель



Сириус

БОЛЬШОЙ ПЕС



ЗАЯЦ



КОРМА



КОМПАС





