

Презентация к уроку окружающего мира,
1 класс УМК «Школа России»

«Почему Солнце светит днём, а звёзды-ночью?»





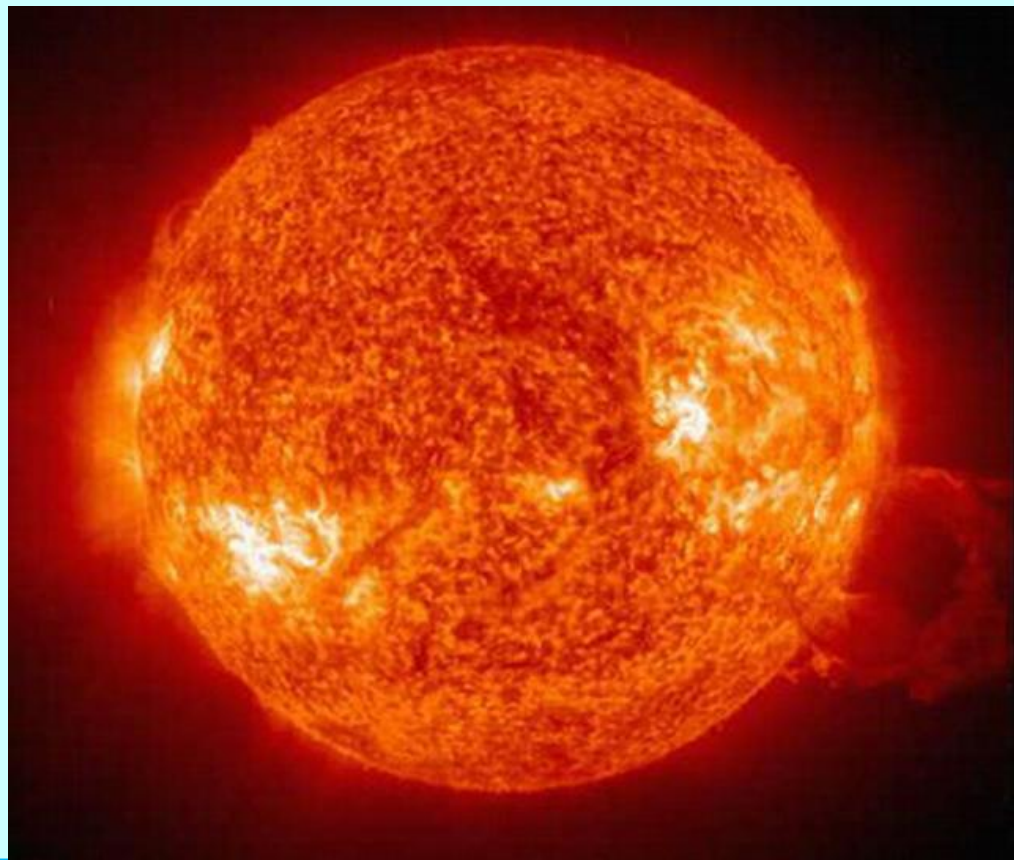
Солнце – ближайшая к
Земле звезда.

Но и она находится от Земли
на расстоянии 150
миллионов километров.



жми на вопрос

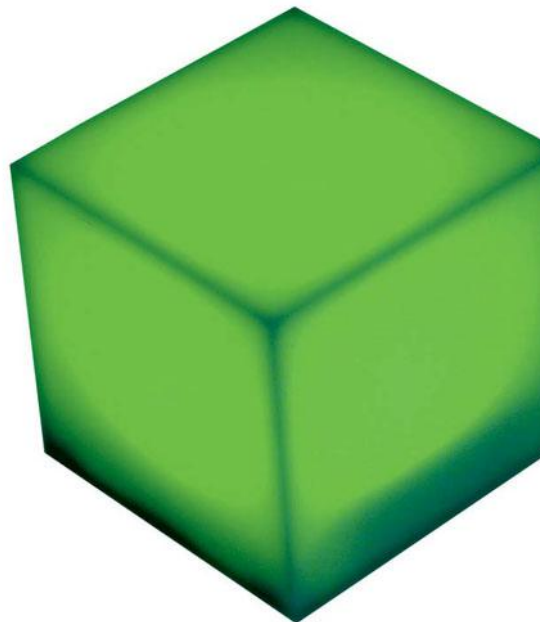
Солнце - это огромный пылающий шар. Температура на поверхности Солнца - 20млн градусов. Солнце очень большое. Оно в 109 раз больше Земли. Солнце - шар великан.



Солнце - огромный
пылающий шар.



На какой предмет
похоже Солнце?



Солнце не просто светит днём, оно само создаёт день. Когда оно восходит и освещает землю, то начинается день. А когда заходит - начинается ночь.





Вечером, когда Солнце скрывается за горизонтом, мы можем увидеть в небе звёзды. Одни светятся ярче, другие слабее. Одни голубые, другие жёлтые, а третьи красные.



Когда температура высокая, то цвет у звезды красный. Если температура очень высокая, то звезда оранжевая. Если температура еще выше и звезда очень горячая, то она белого или голубоватого цвета.



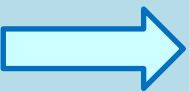
жми на вопрос



**Звёзды – громадные
раскалённые шары, похожие
на Солнце. Многие из них гораздо
больше Солнца. Звёзды находятся
очень далеко от Земли и поэтому
не греют, и кажутся очень
маленькими.**



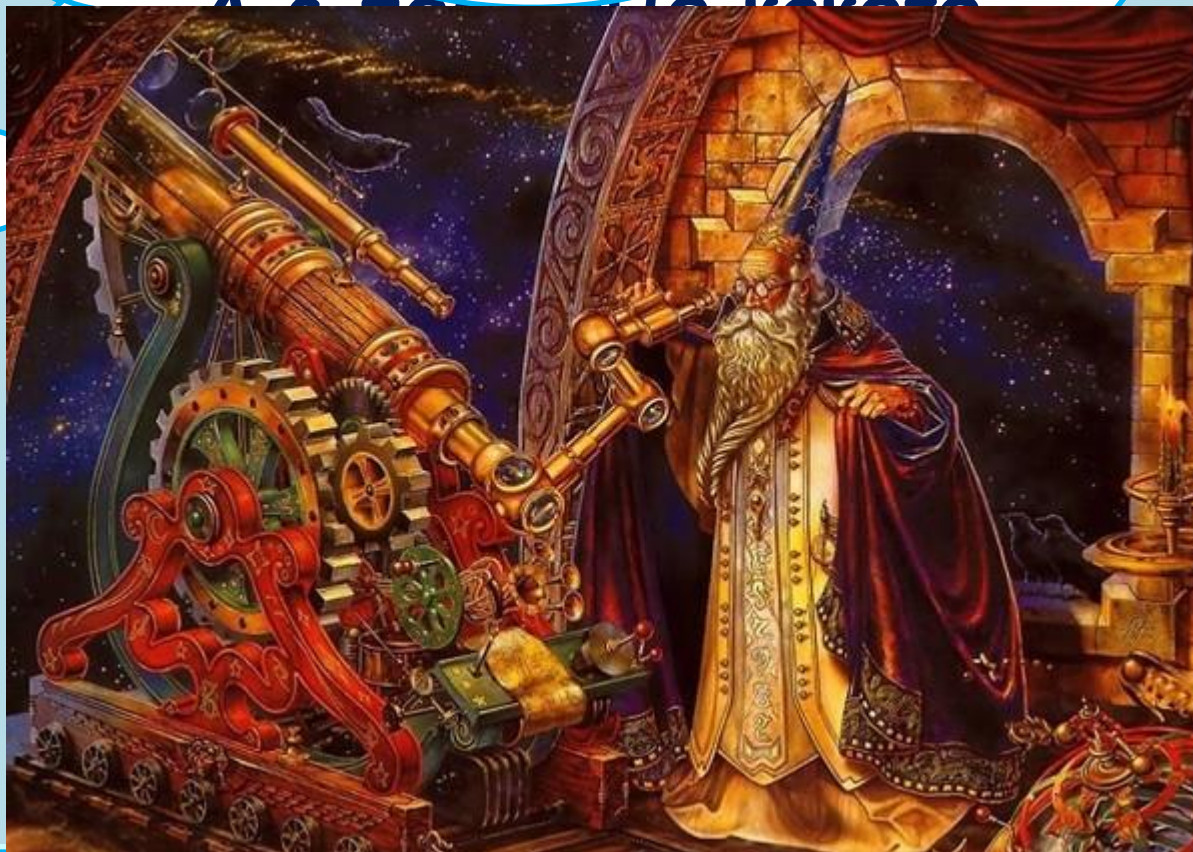
Вечером, когда стемнеет, на небе можно найти разные созвездия.



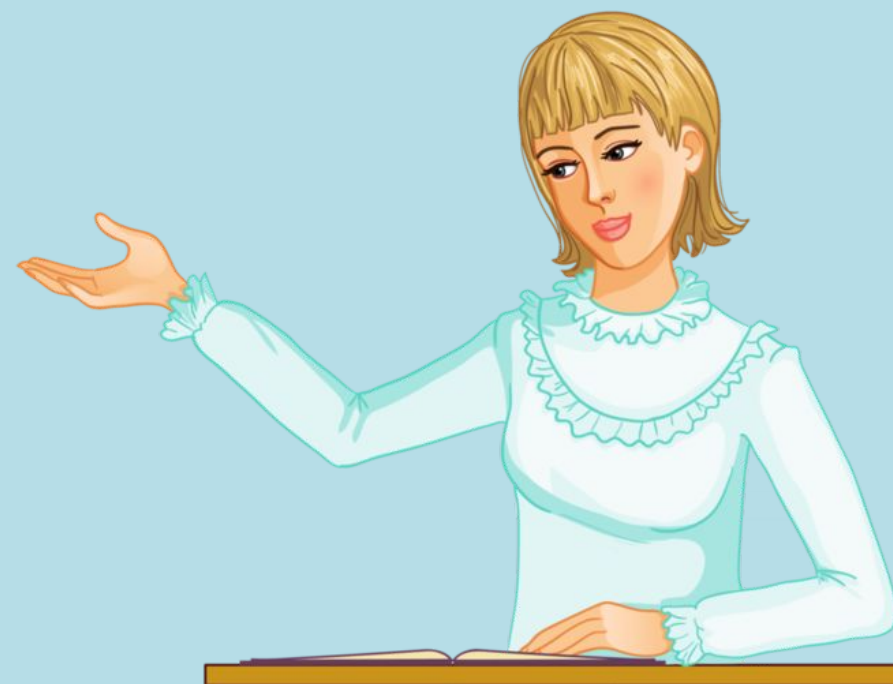
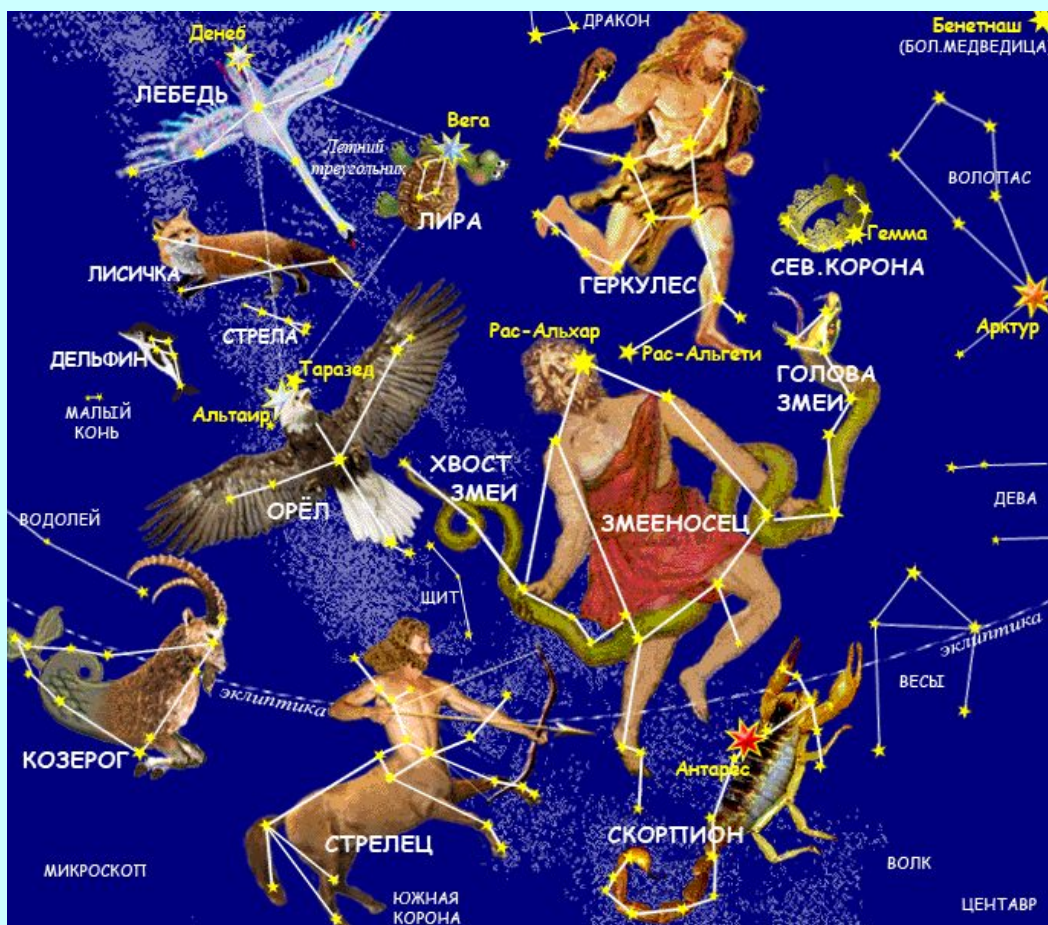
жми на вопрос



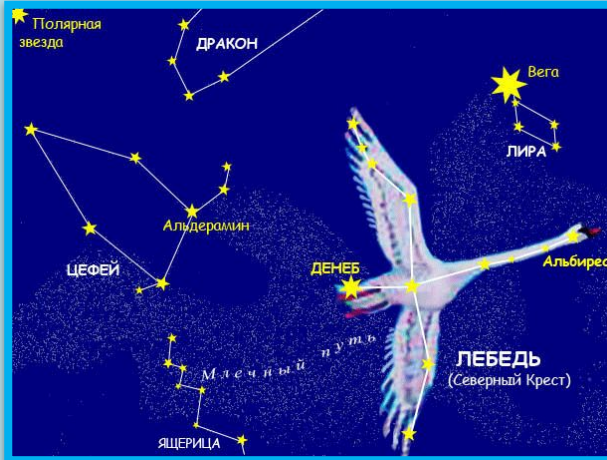
**Звёзды изучают астрономы.
Раньше их называли
звездочётами. Они изучают звёзды
с помощью телескопа.**



Звёзд на небе много. И чтобы
разобраться в них, люди объединили
их в созвездия. Созвездиям и самым
ярким звёздам люди дали имена.



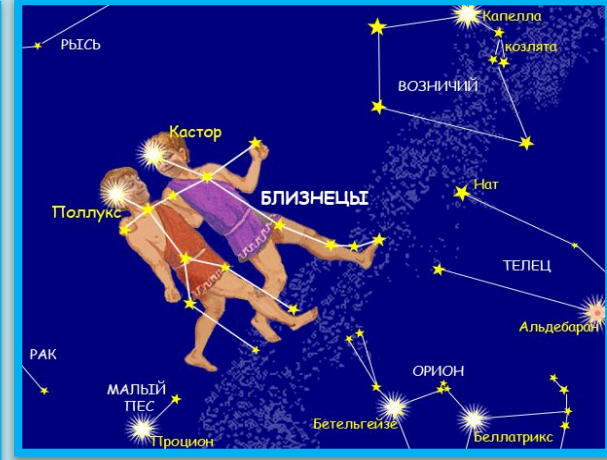
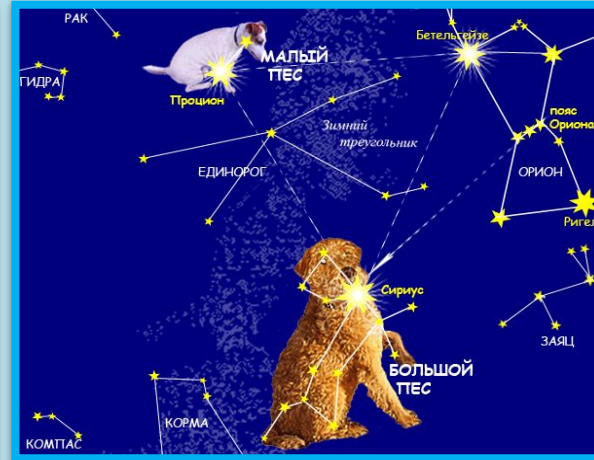
Лебедь



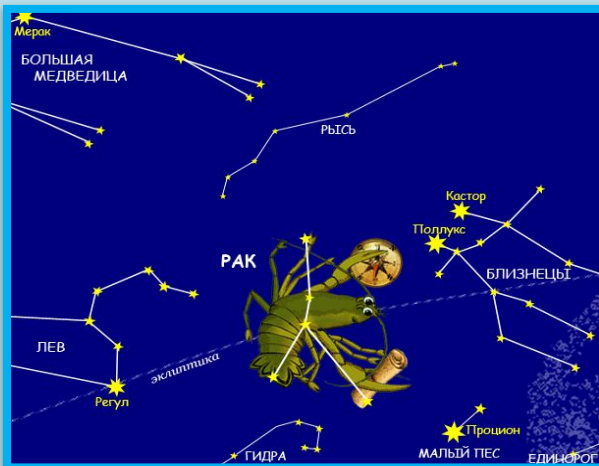
Лев



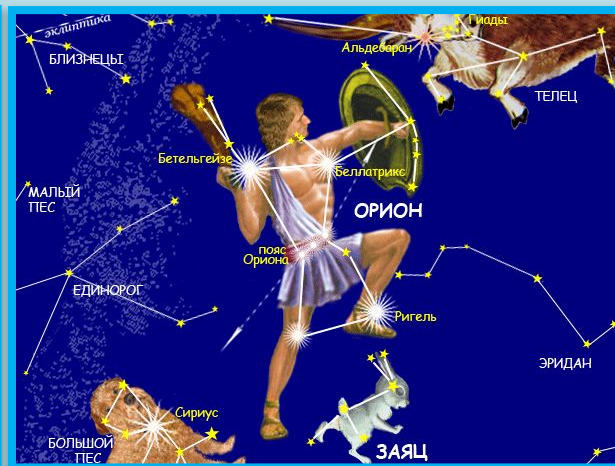
Большой пёс и Малый Близнецы



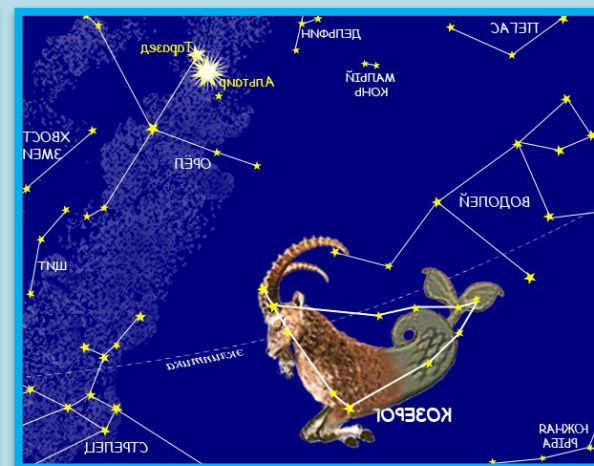
Созвездия



Рак



Орион

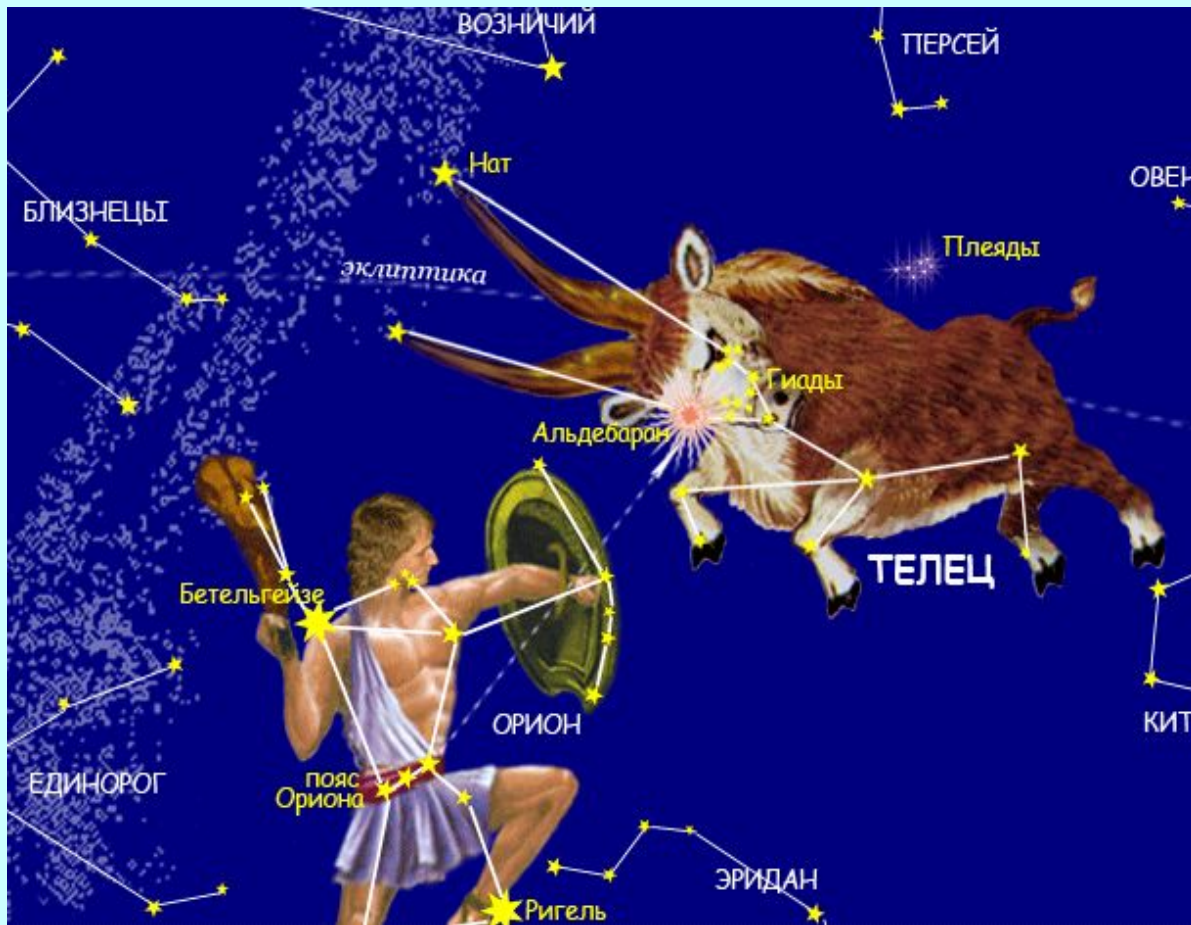


Козерог



Водолей

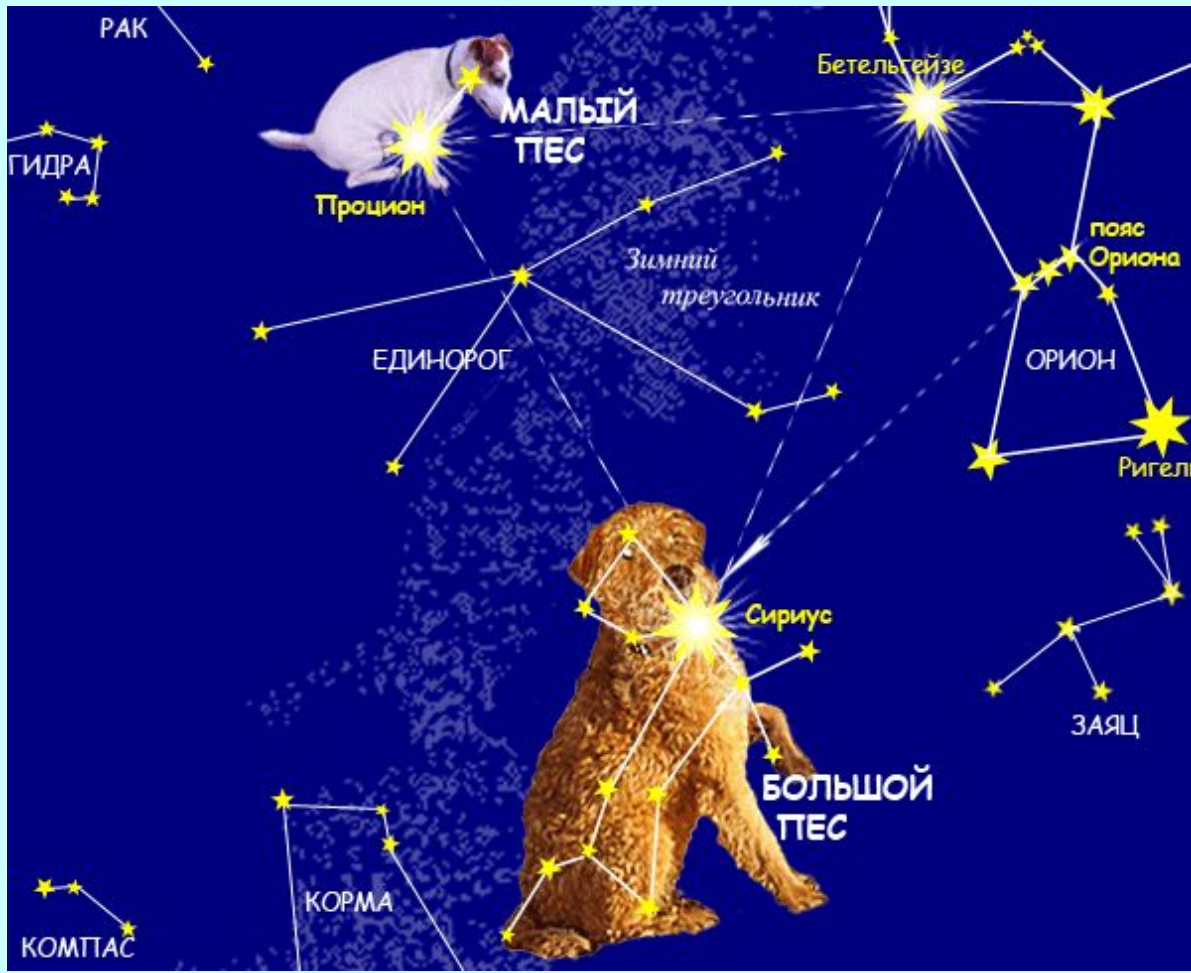
В созвездии Телец находится звезда Альдебаран.



В созвездии Лев находится звезда Регул.



В созвездии Большой Пёс находится звезда Сириус.





**Спасибо,
дети за урок!**

