

Звездное небо

Заглянем в кладовые Земли

Сегодня мы будем говорить о звездах



Каждая звезда- это огромный
светящийся раскаленный шар.



Солнце- одна из звезд.



Самые горячие звезды голубого цвета, другие, менее горячие – красного. Звезды отличаются размерами. Есть звезды-гиганты, а есть звезды-карлики.



Звездные величины

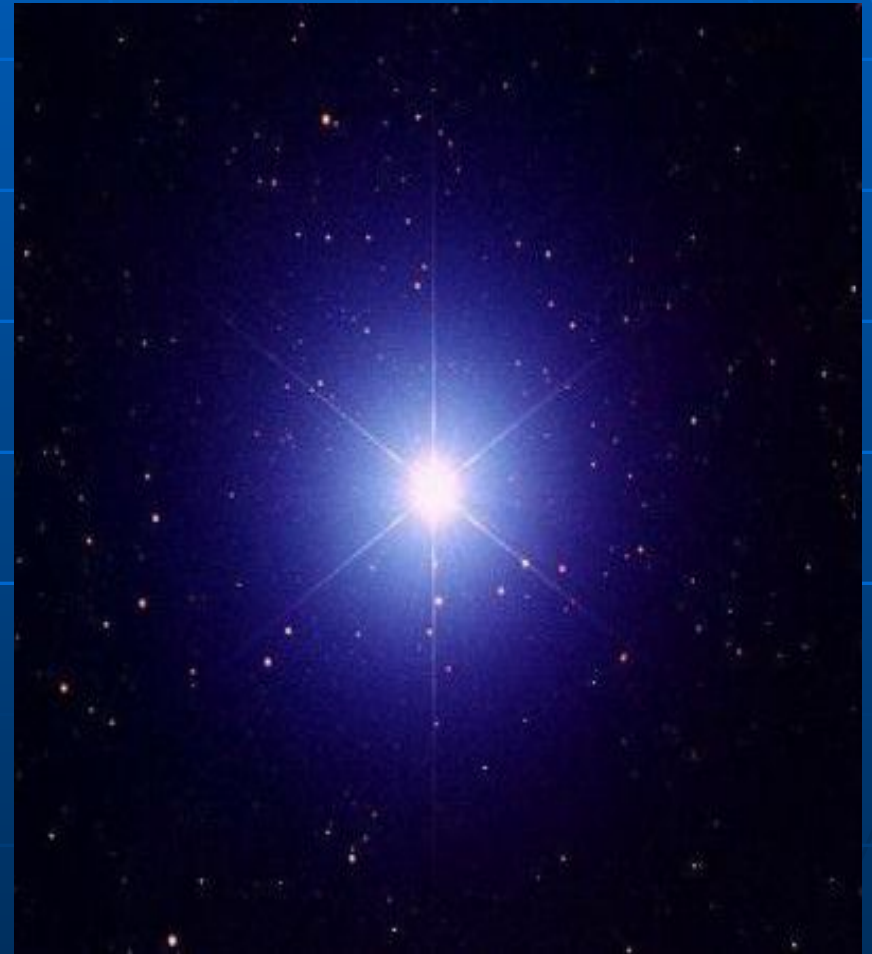


Спектральные классы



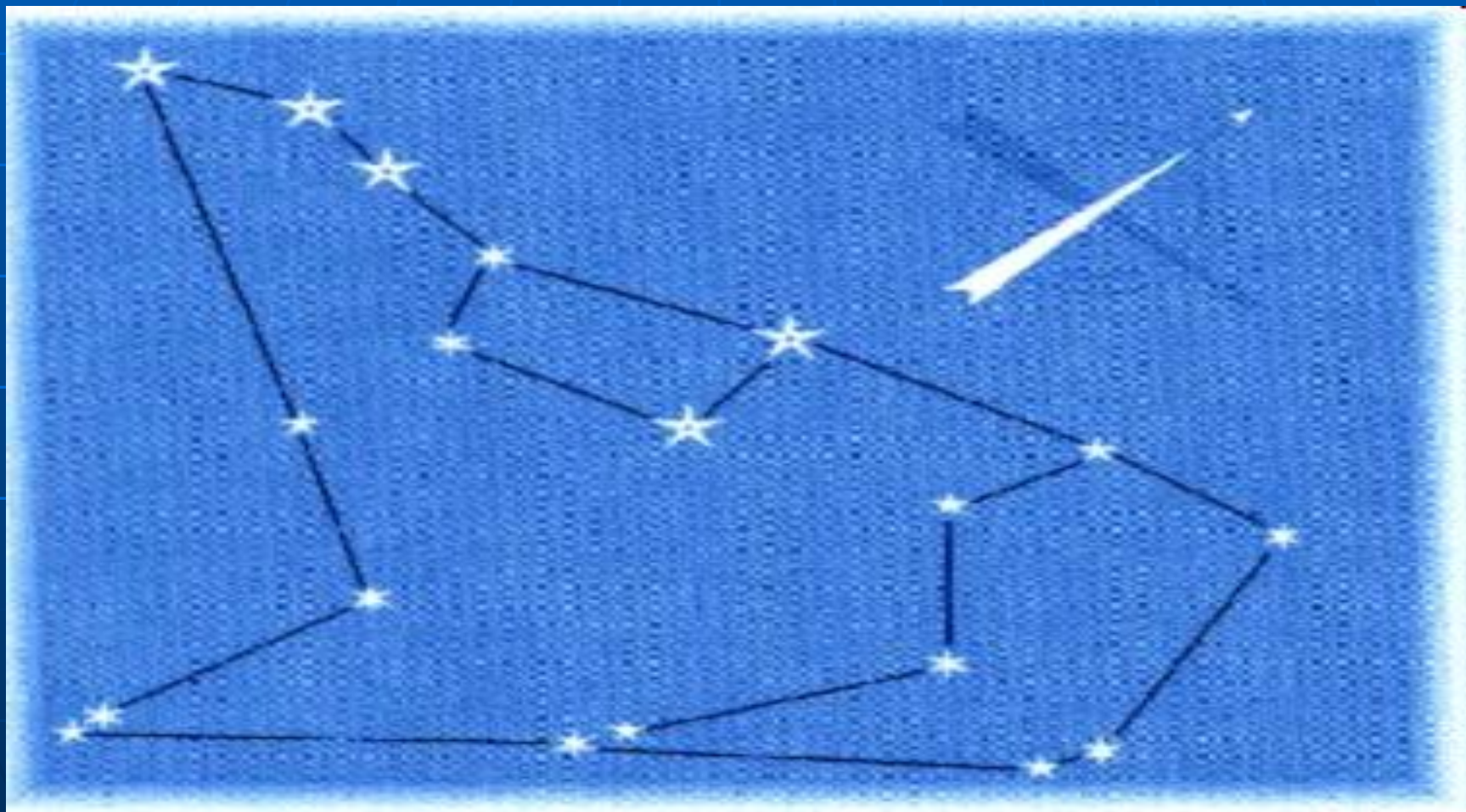
Каждая звезда имеет свое
название.

Сириус - это самая
яркая звезда в
созвездии
Большого Пса



Наиболее яркие, заметные на темном небе звезды древние ученые объединили в *созвездия*. Каждому созвездию они дали свое, часто сказочное, легендарное наименование. Так появились созвездия Большой Медведицы, Ориона, Лебедя, Кассиопеи и др.

Созвездие Большой Медведицы





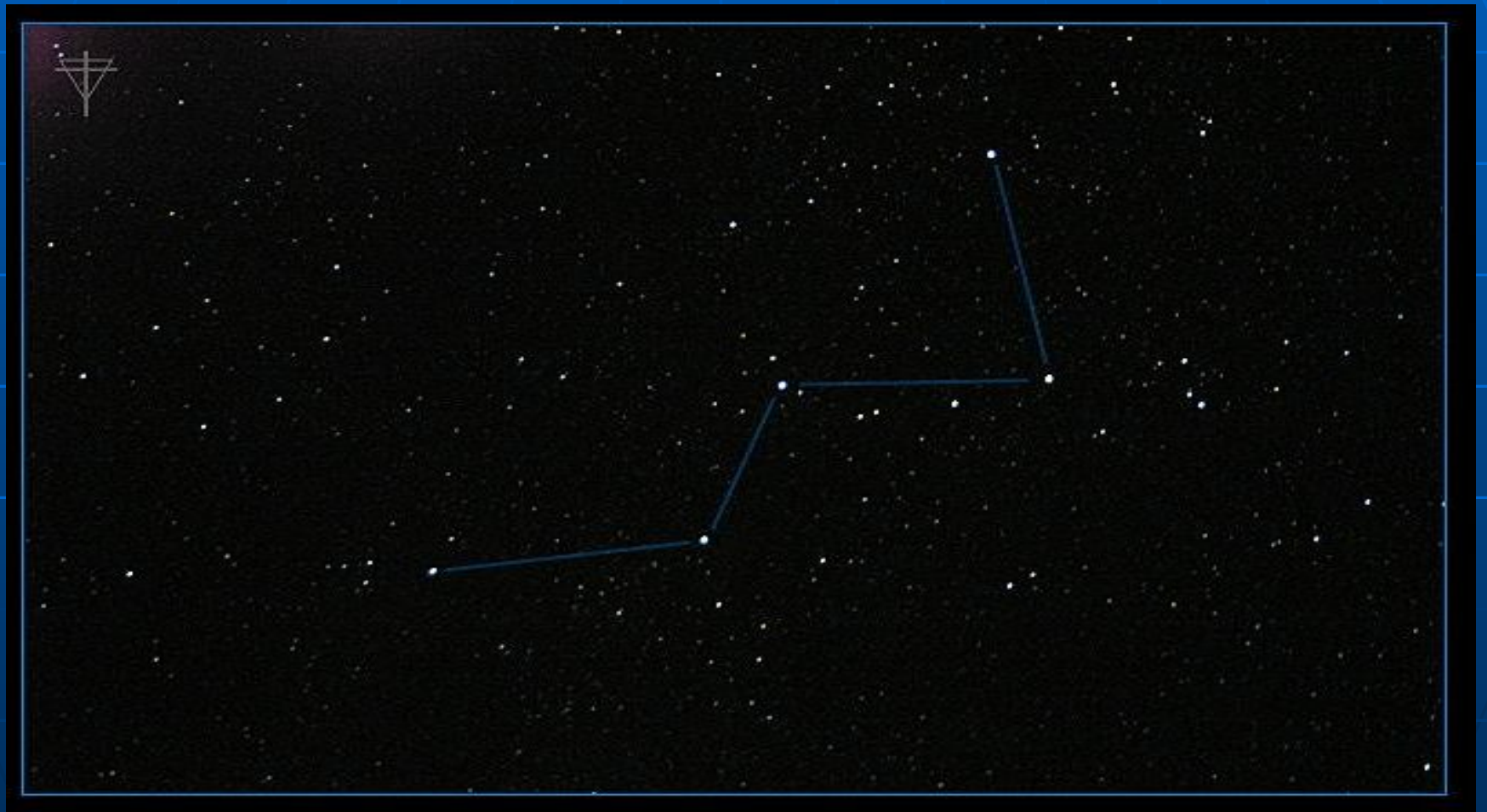


Созвездие Ориона





Созвездие Кассиопеи

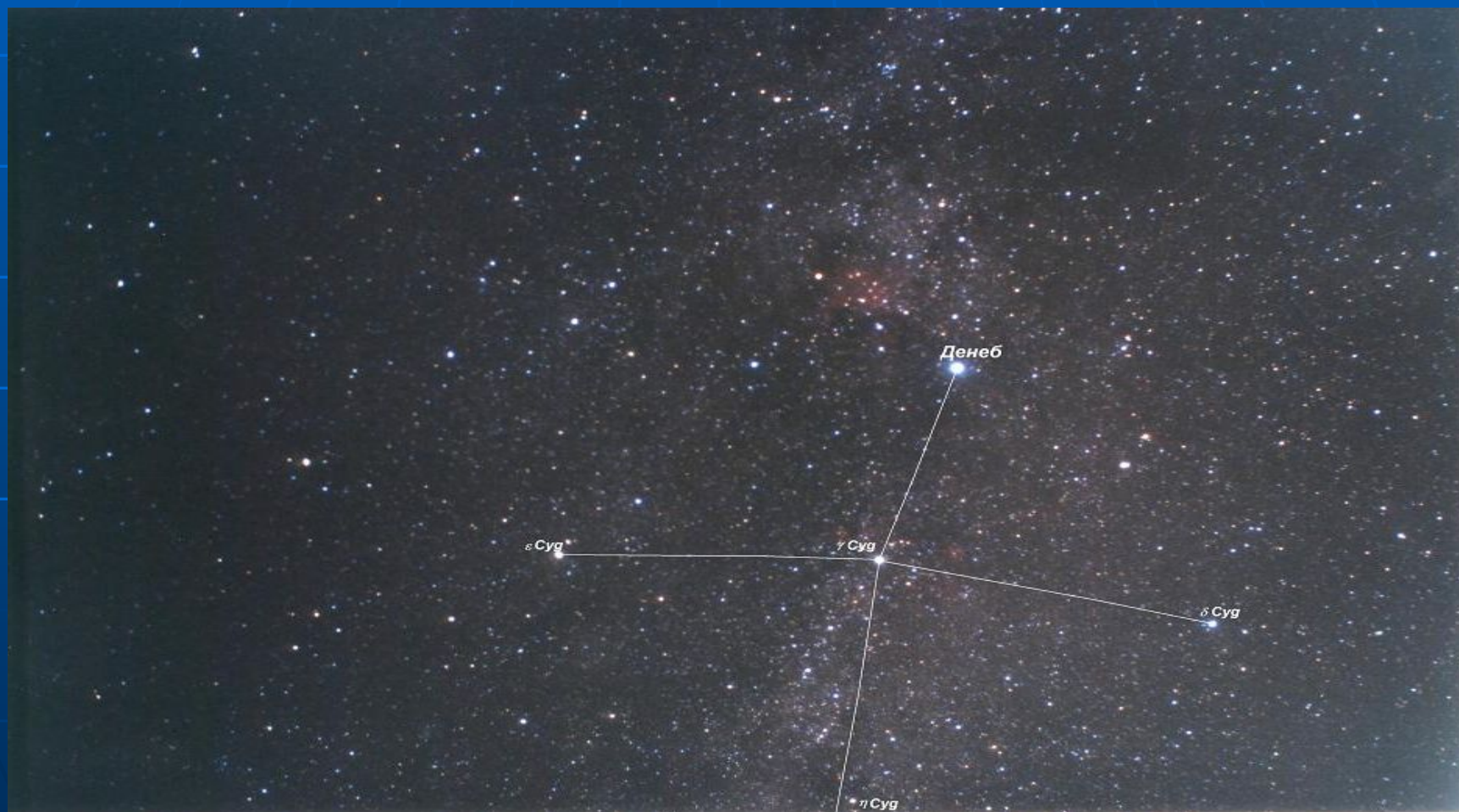


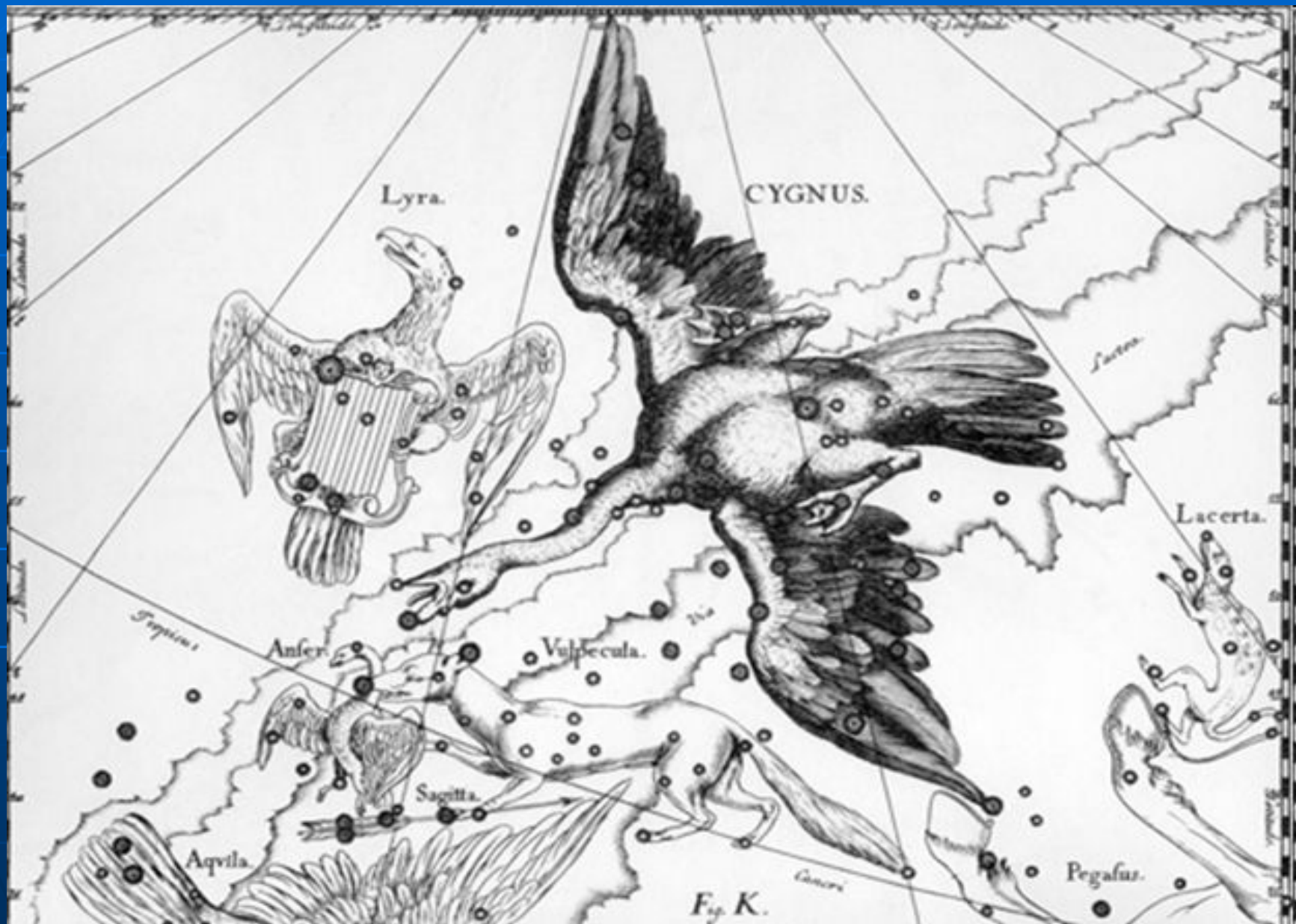


© 1998 Jerry Lodriguss



Созвездие Лебедя





А сейчас мы с вами совершим путешествие по Зодиаку

Зодиак – пояс неба, по которому совершается видимое годовое движение Солнца. Солнце бывает в каждом созвездии примерно месяц. Астрологи, наблюдая за движением планет, считают, что планеты влияют на характер людей родившихся под тем или иным созвездием.

Созвездие Овна



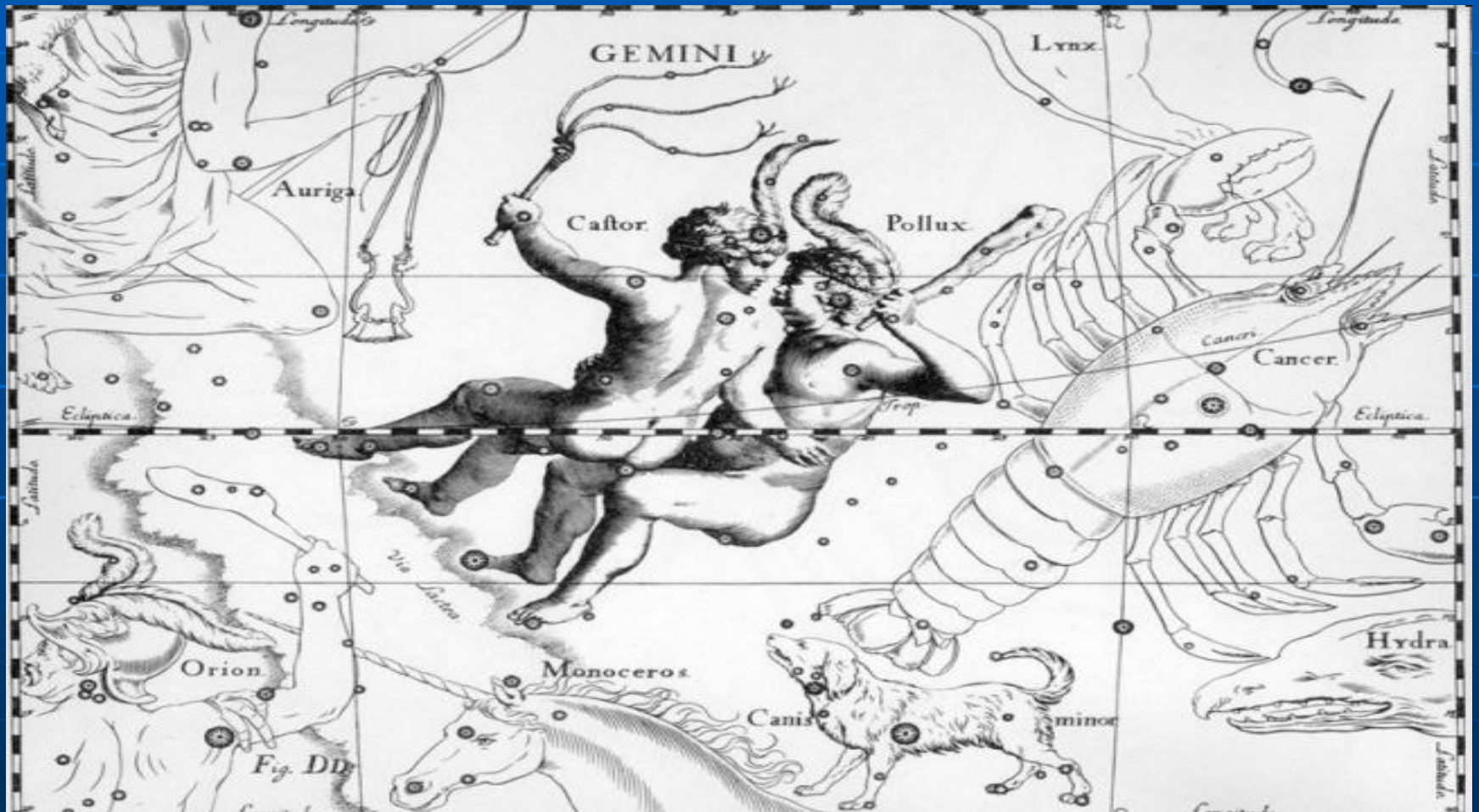


Созвездие Тельца





Близнецы





Созвездие Рак





Созвездие Льва





Созвездие Девы





Созвездие Весы





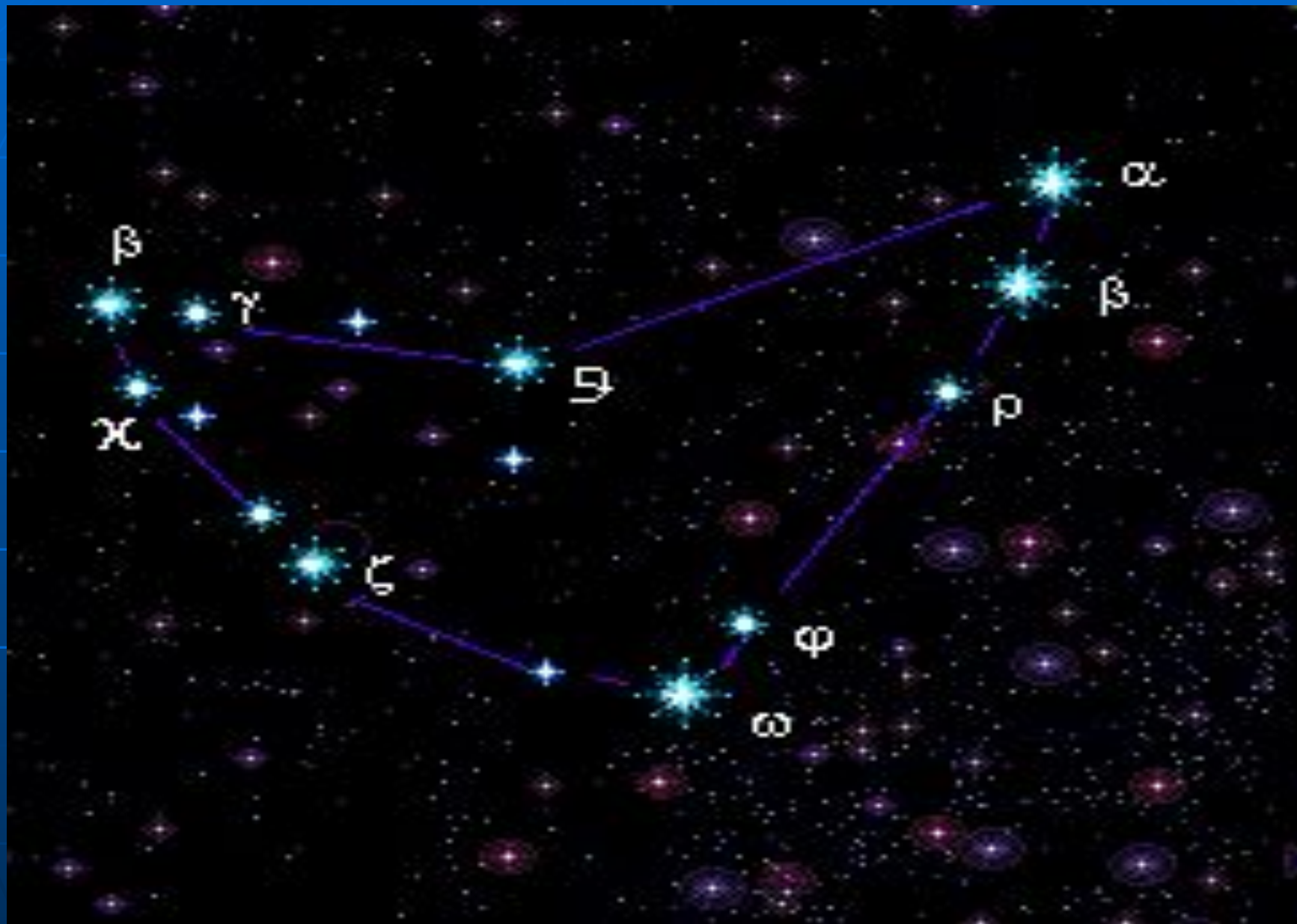
Созвездие Скорпиона





Созвездие Козерога





Созвездие Стрельца





Созвездие Водолея





Созвездие Рыб





КОНЕЦ

Автор-составитель:

Учитель начальных классов

Климова Любовь Анатольевна

2009