

**ОКРУЖАЮЩИЙ МИР**

**2 КЛАСС**


**ТЕМА: ЗВЕЗДНОЕ НЕБО**

A deep blue night sky filled with numerous stars of varying colors, including white, yellow, and blue. The stars are scattered across the frame, with some appearing as bright points and others as faint specks. The overall effect is a dense field of stars.

**звездное  
небо**

# Содержание:

- Когда появляются звезды на небе?
- Какими мы видим звезды?
- Чем являются звезды?
- Чем похожи и чем различаются звезды?
- Самая близкая к нам звезда.
- Скопления звезд.
- Необъятный звездный мир.
- Продолжение следует.

- 
- Когда наступает вечер, небо темнеет , и в ясную погоду на нем появляются **звезды**.

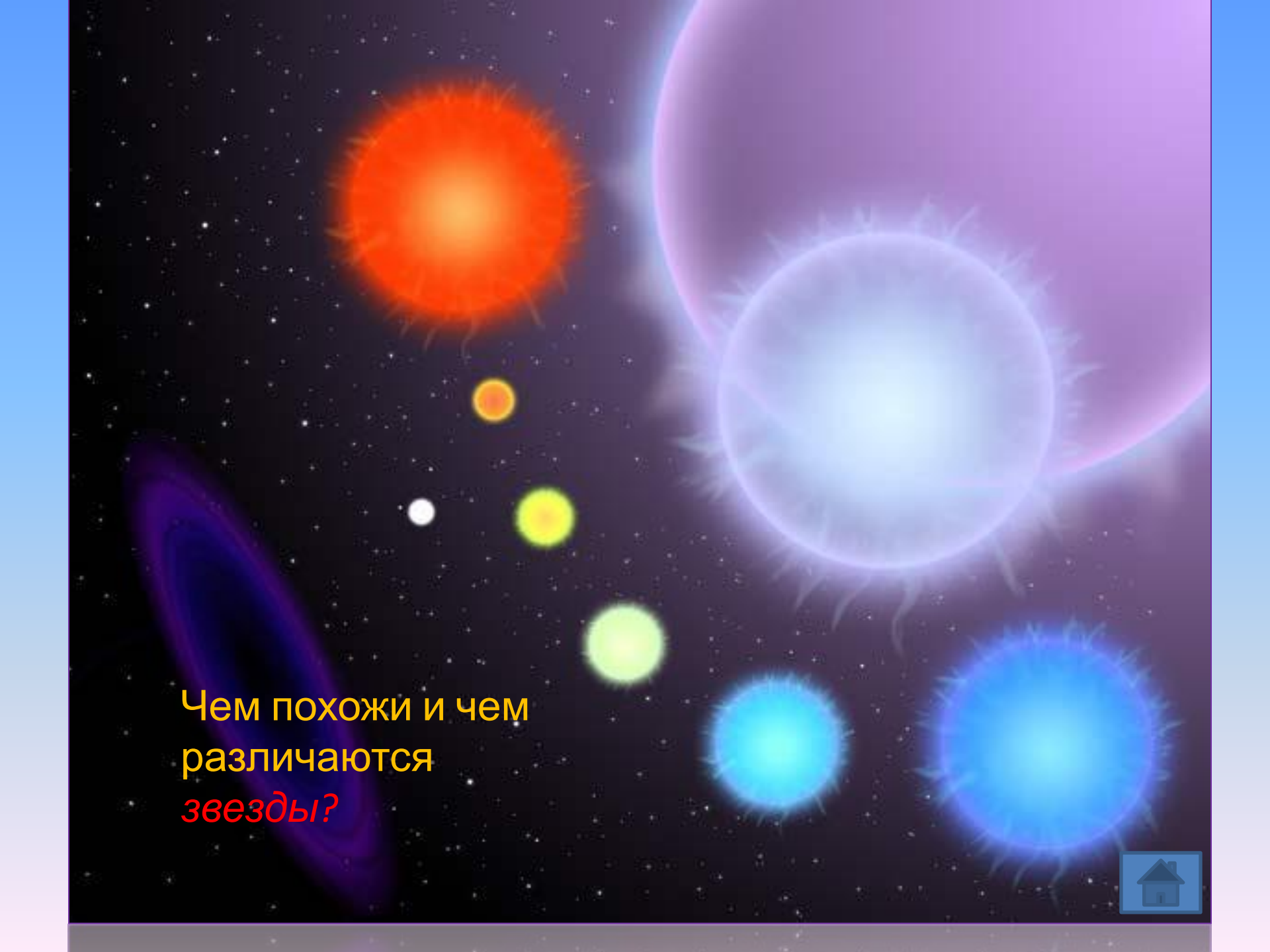


- Звезды кажутся нам маленькими сверкающими точками.





Огромные огненные шары.

The background of the slide is a dark, star-filled space. In the upper right, there is a large, glowing purple star. Below it is a bright blue star with a fuzzy, nebula-like appearance. To the left of the purple star is a large, bright orange star. In the center, there is a small white star, a yellow star, and a green star. In the lower right, there are two more bright blue stars. On the left side, there is a purple, ring-like structure resembling a galaxy or nebula. The text is located in the lower-left quadrant of the image.

Чем похожи и чем  
различаются  
*звезды?*

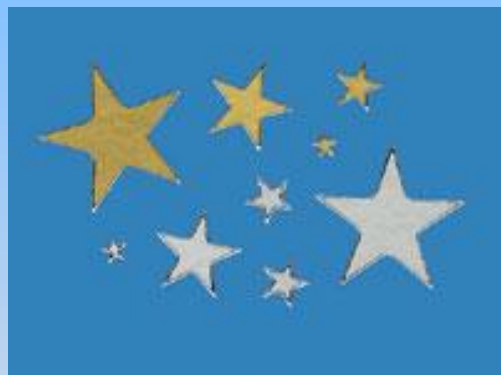


**Похожи**



**по форме**

**Различны**



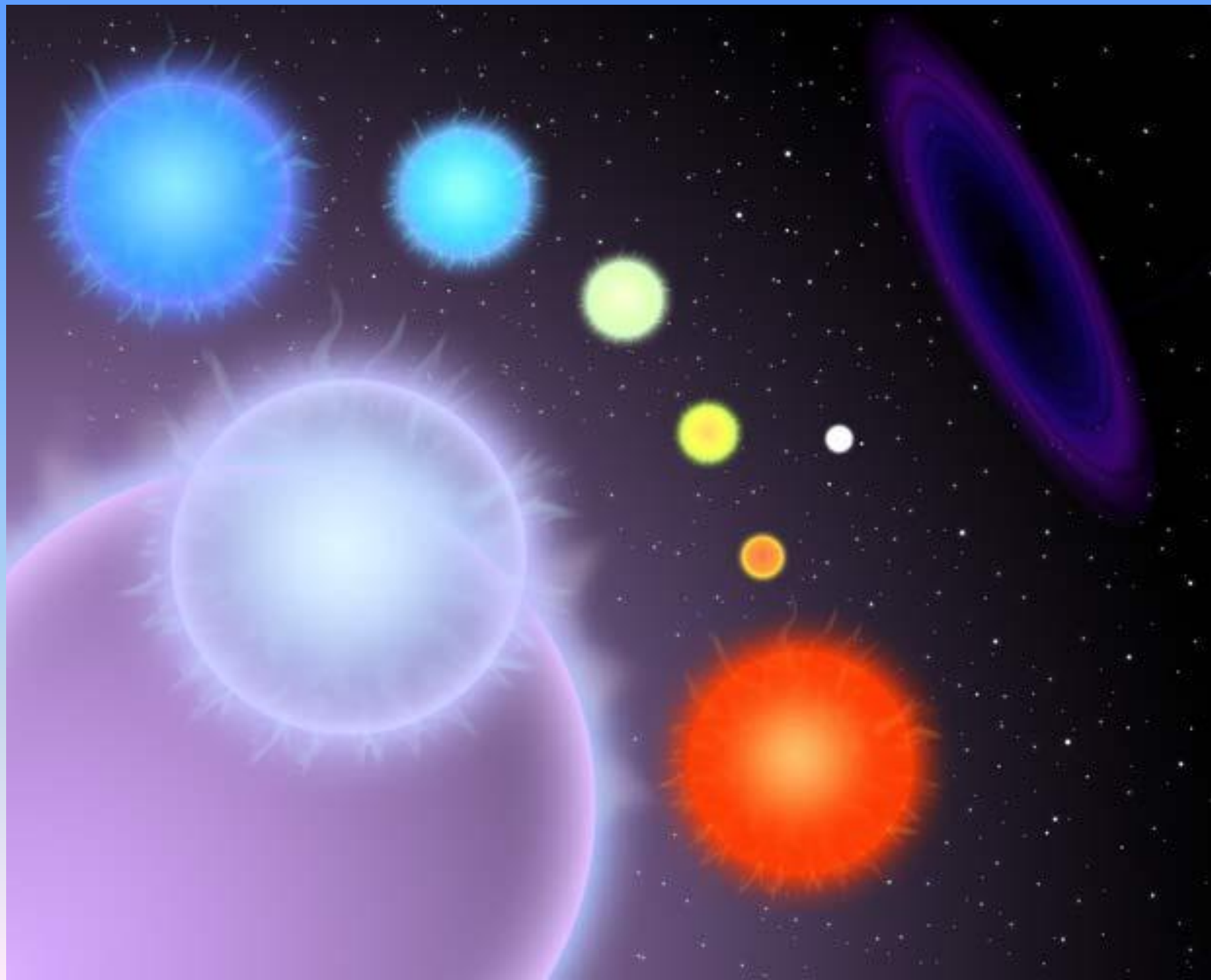
**по  
размерам  
по цвету**

**и  
температуре**









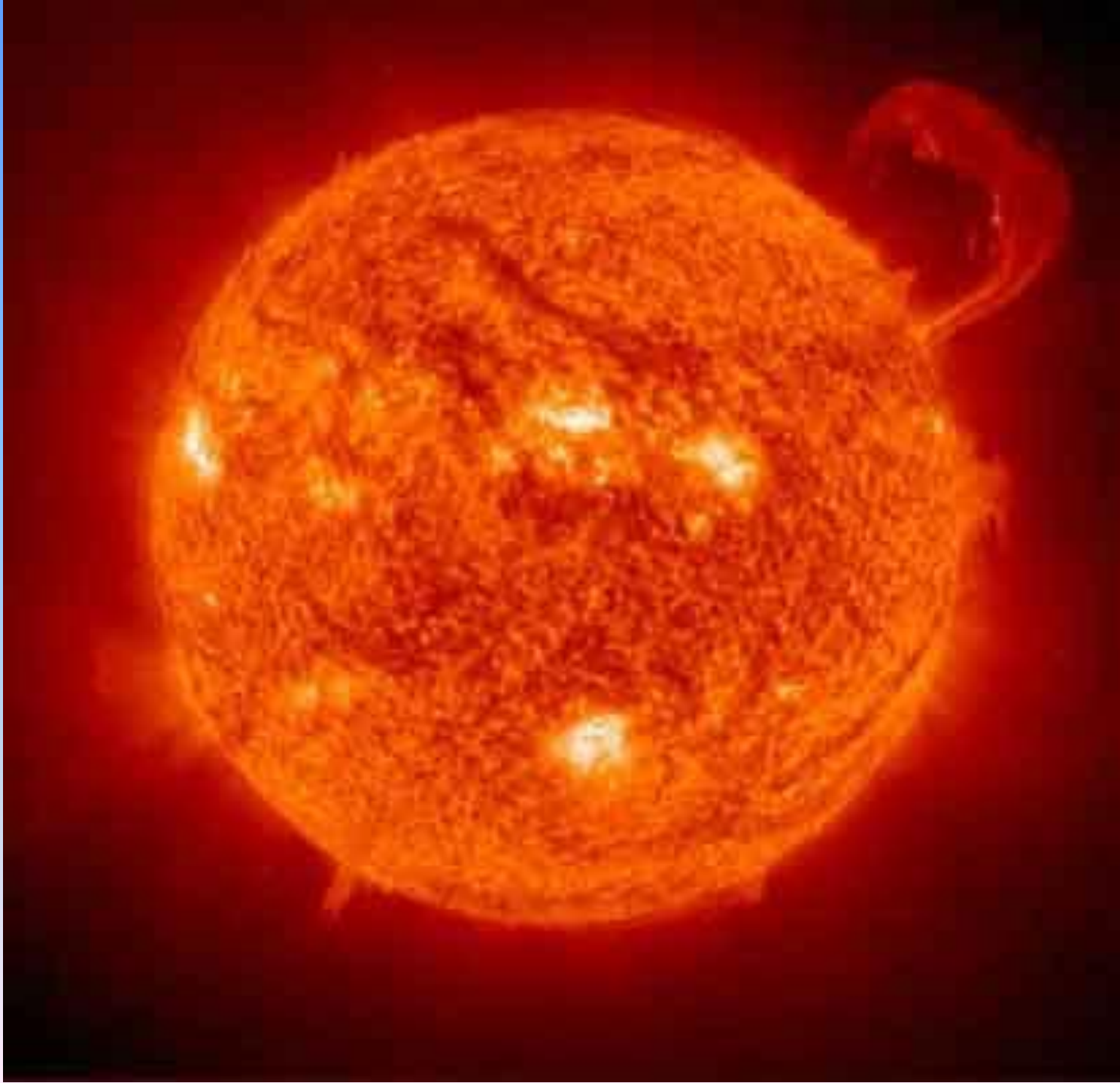


- Назовите самую близкую к нам звезду.



**СОЛНЦ**  
**е**

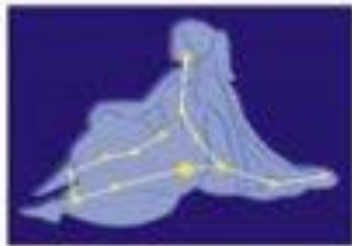
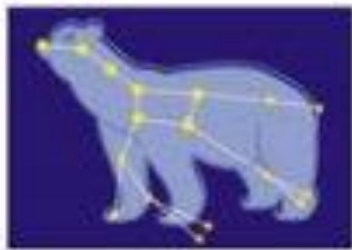




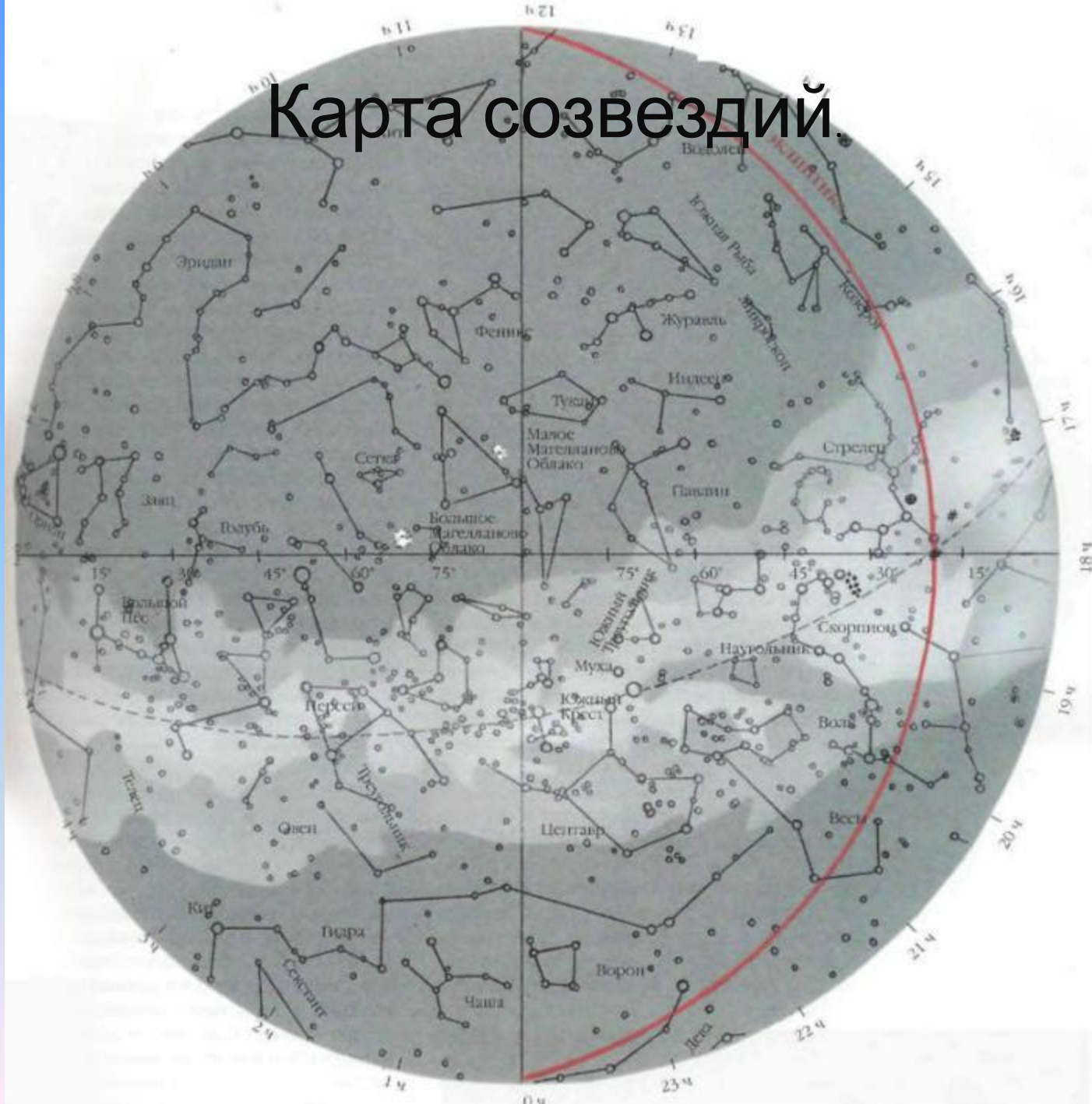


Ученые насчитывают 88 созвездий.



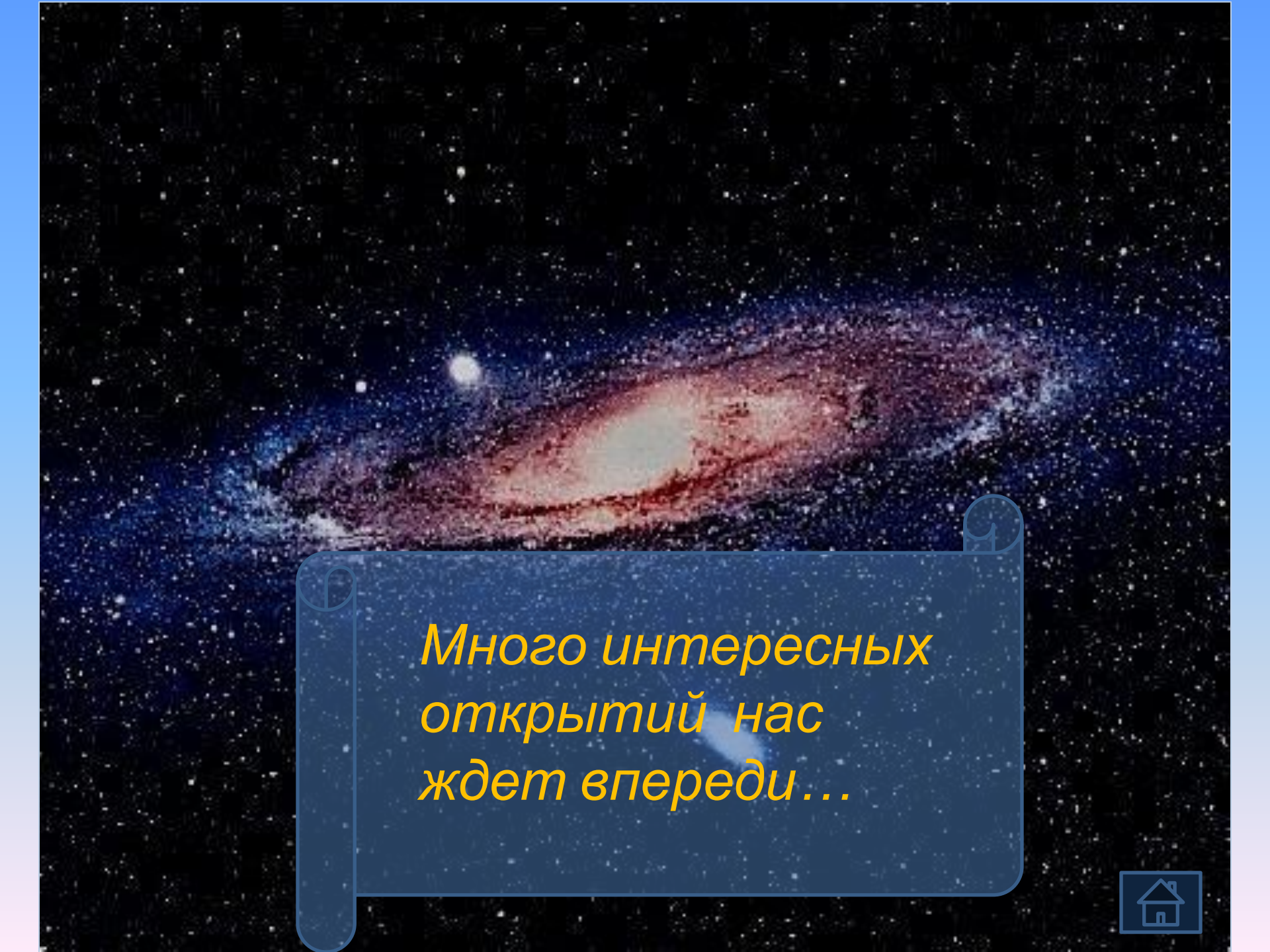


# Карта созвездий









*Много интересных  
открытий нас  
ждет впереди...*

