

**ОКРУЖАЮЩИЙ МИР**

**2 КЛАСС**

**ТЕМА: ЗВЕЗДНОЕ НЕБО**

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

**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**.

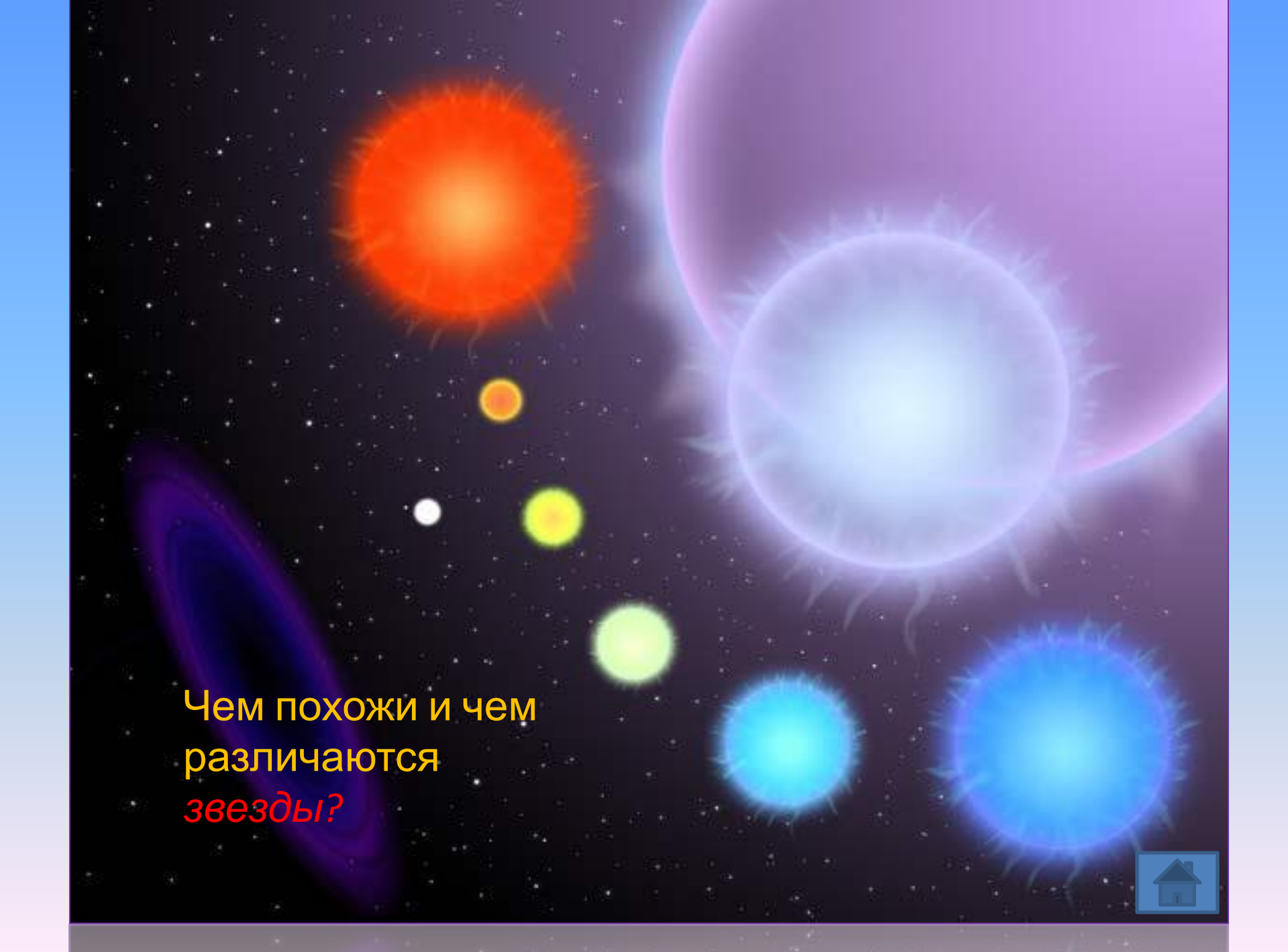


- Звезды кажутся нам маленькими сверкающими точками.





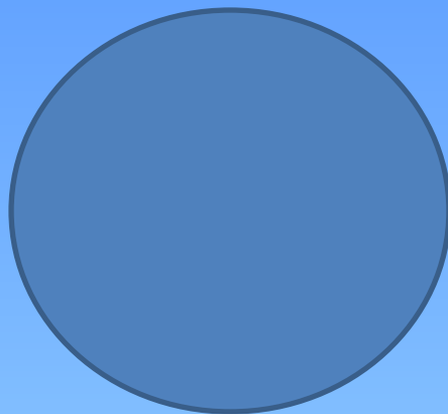
Огромные огненные шары.

The background of the slide is a dark, star-filled space. In the upper right, there is a large, bright purple star with a glowing blue aura. Below it is a large, bright blue star with a white core and a blue aura. To the left of these is a large, bright orange star with a white core and an orange aura. In the lower right, there are two smaller, bright blue stars with white cores and blue auras. In the lower left, there is a purple, ring-like galaxy. In the center, there is a small white star, a small orange star, a small yellow star, and a small green star. The text is located in the lower left quadrant of the image.

Чем похожи и чем  
различаются  
*звезды?*



**Похожи**



**по форме**

**Различны**

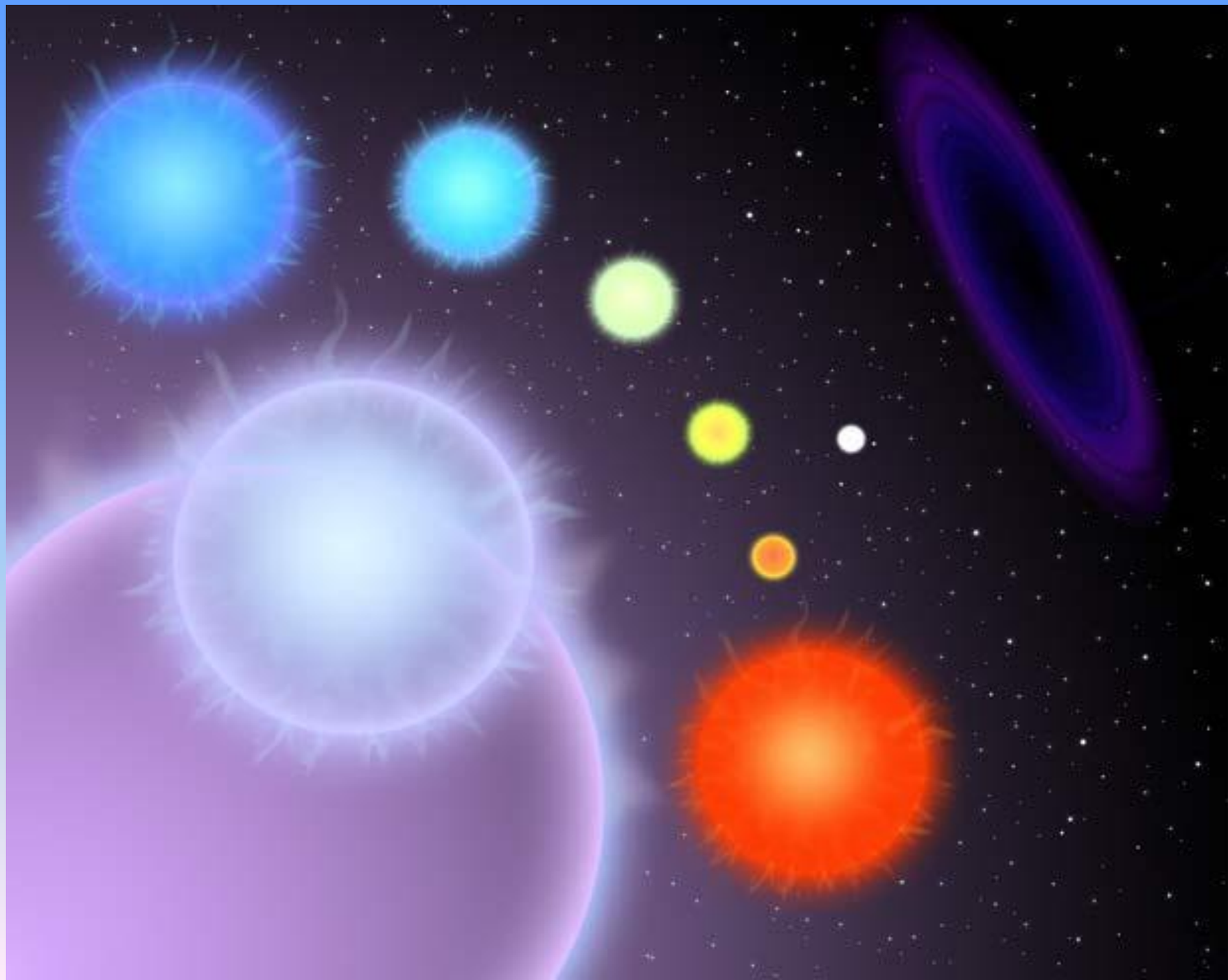


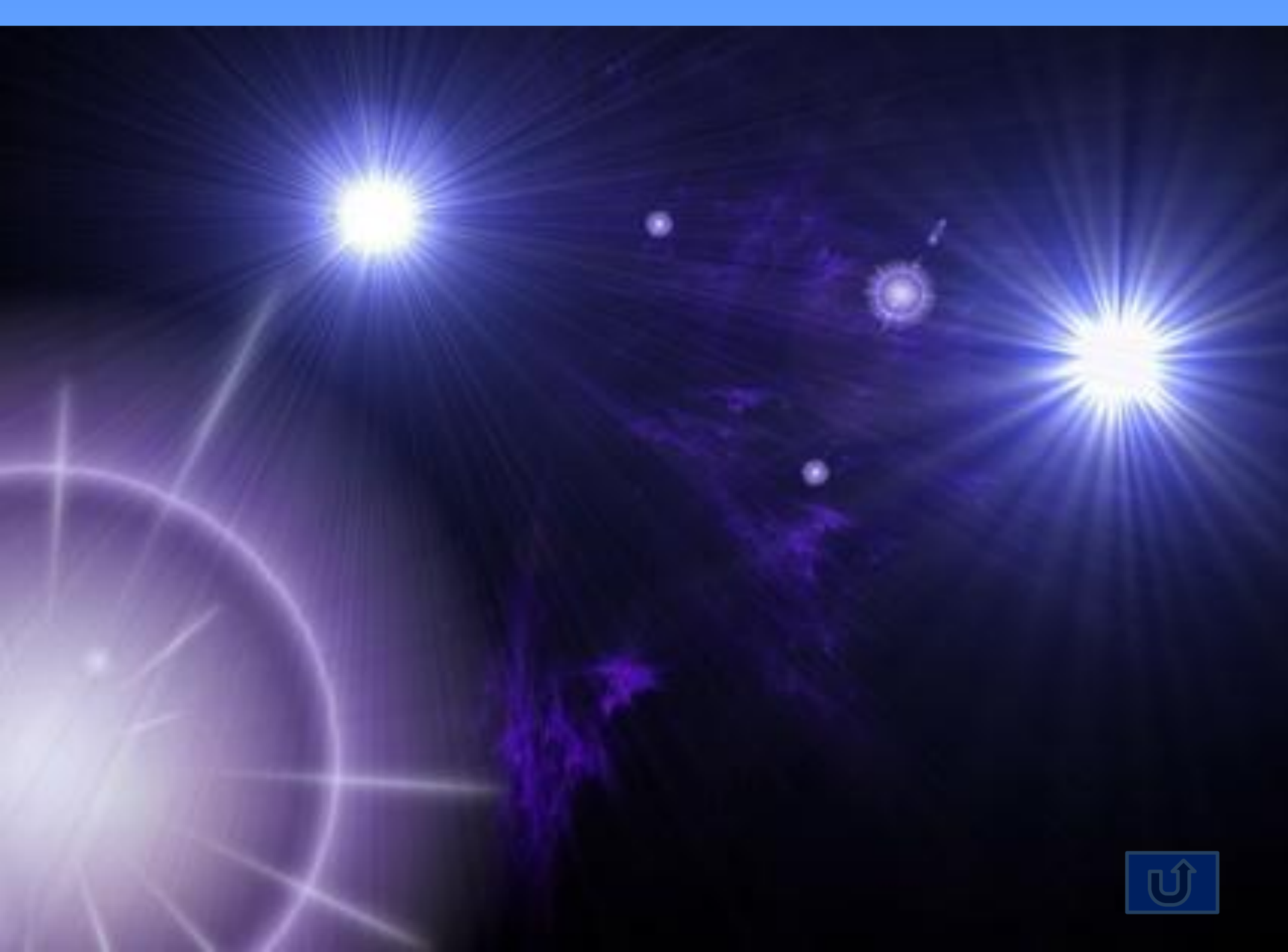
**по  
размерам  
по цвету**

**и  
температуре**







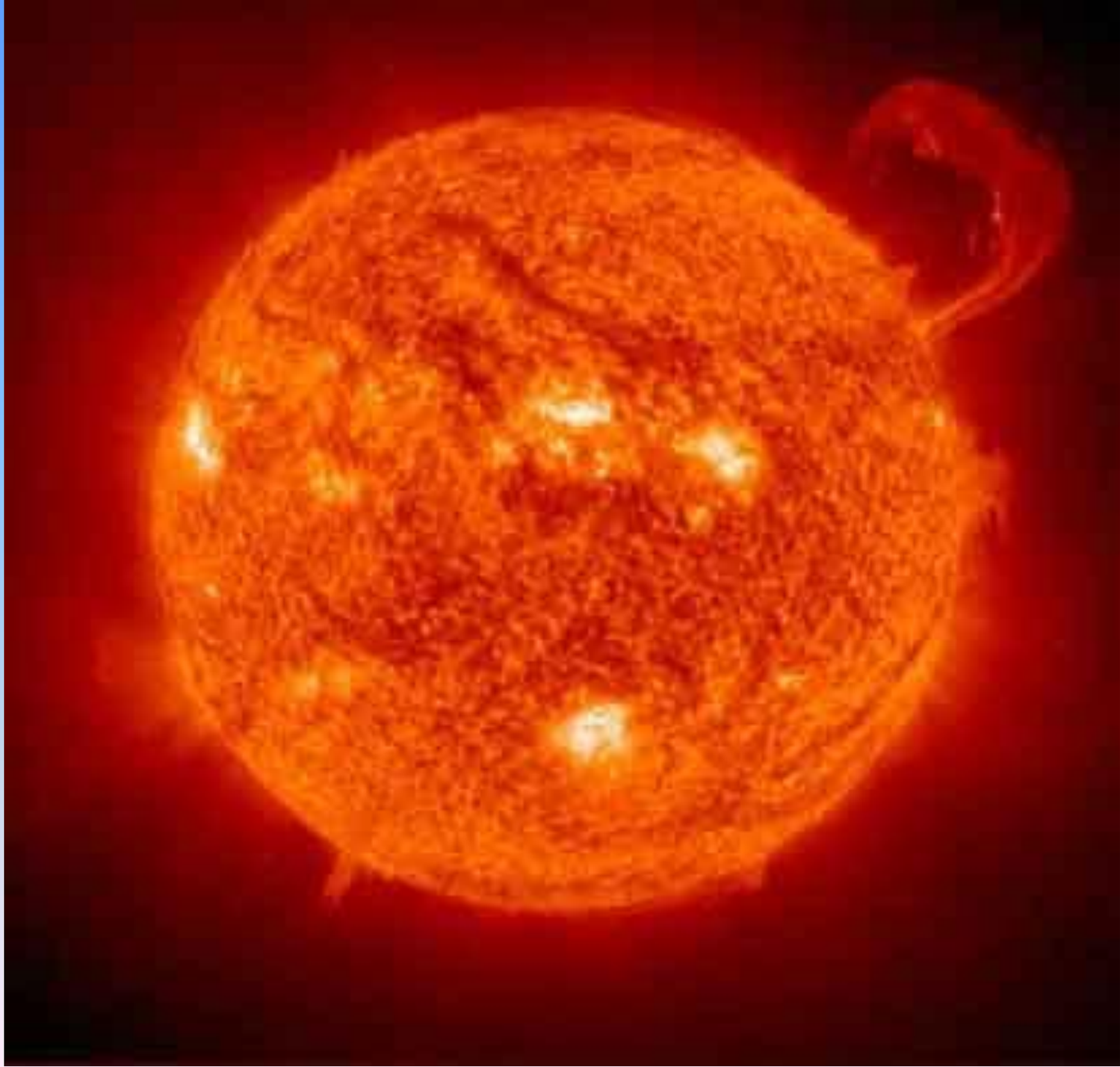


- Назовите самую близкую к нам звезду.



**СОЛНЦЕ**

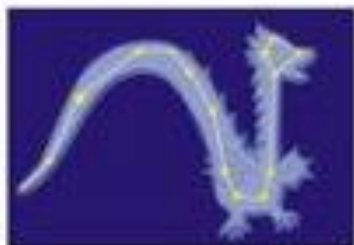
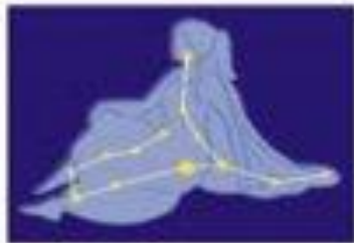
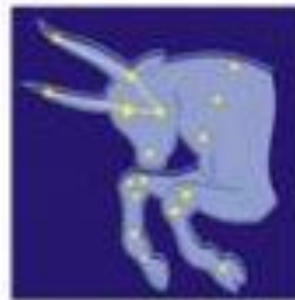
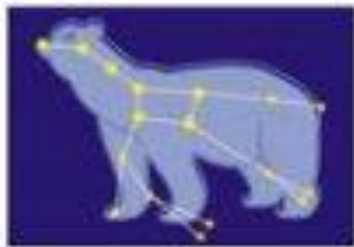






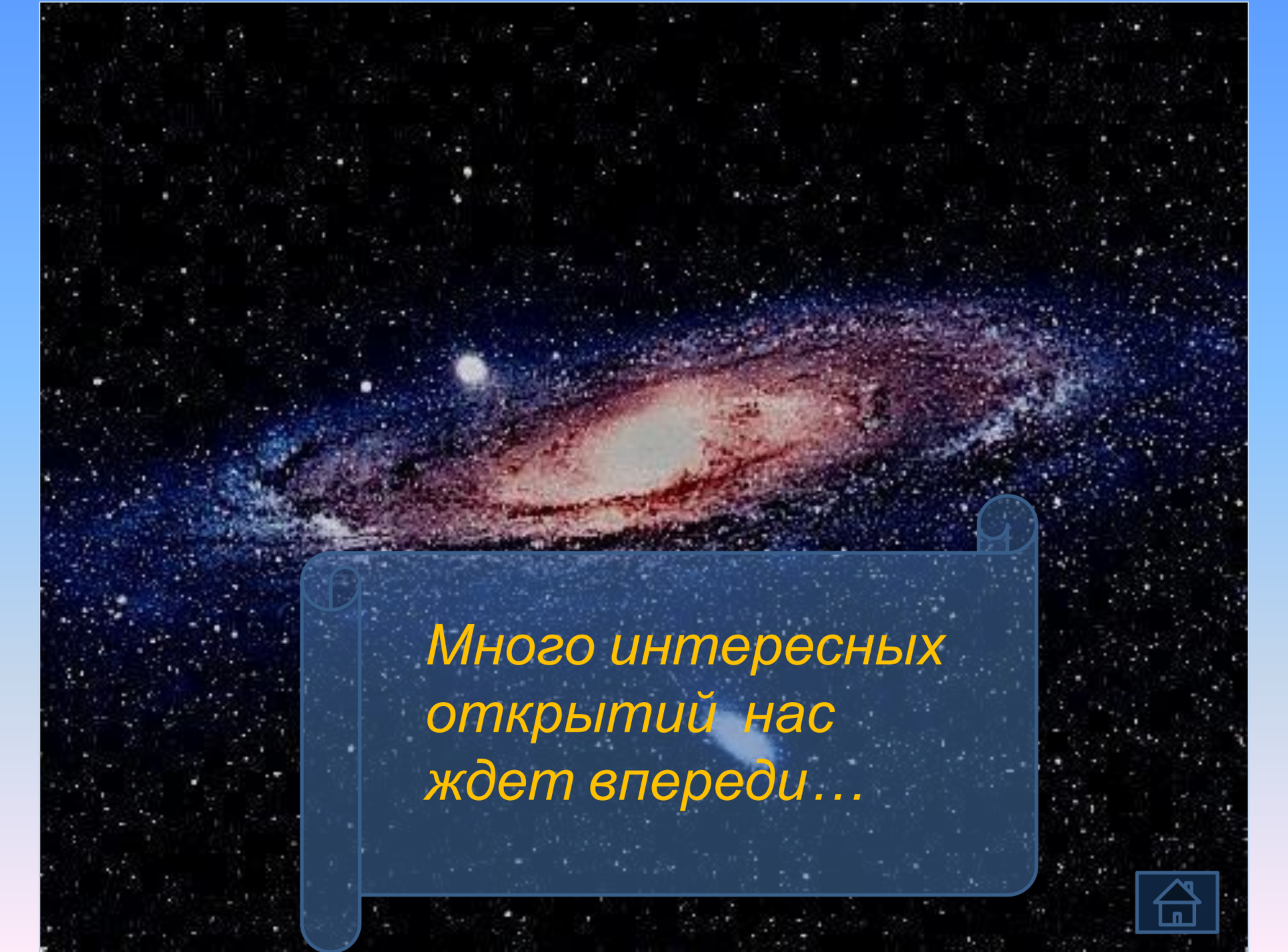
Ученые насчитывают 88 созвездий.











*Много интересных  
открытий нас  
ждет впереди...*

