

# Эволюция звезд.

Выполнила: Пузырёва Э.Э.

ученица 11 класса.

Руководитель: Бекетова Т.Г.

учитель физики



# Введение

С древнейших времён учёные – астрологи пытаются больше узнать о далёких звёздах. Поэтому моя цель и задача познакомить вас с плодами их исследований.



Звёздное небо – это часть природы. Но сейчас большинство людей далеки от неё, но картина звёздной ночи доступна каждому, хотя по – настоящему увидит её только тот, кто знает созвездия.



Созвездия –  
алфавит звёздной  
книги. Любаясь  
небом, мы ощущаем  
близость к  
поколениям,  
которые жили до нас  
и любовались этим  
небом.



# «Наука о звёздах»

«Наука о звёздах» - это и есть астрономия. (от греч. «астер» «звезда» и «номос» «закон») Она изучает строение, развитие, происхождение, движение космических тел, исследует всю Вселенную.

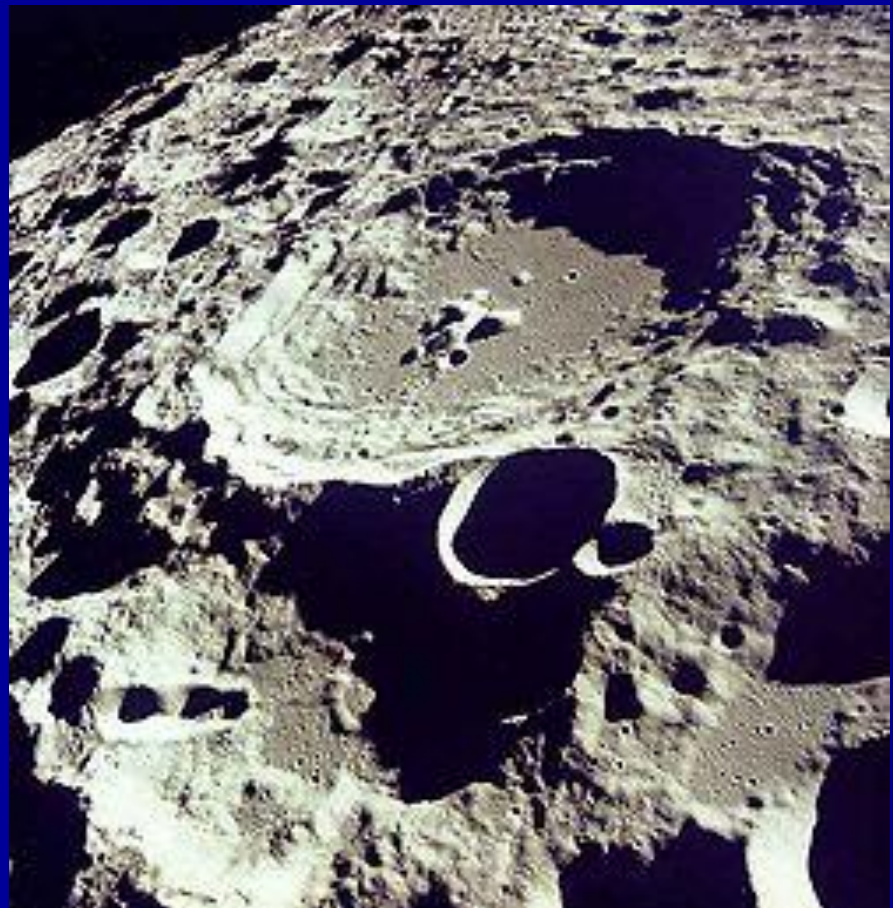


# Жизнь звезды

Звёзды – огромные  
раскаленные  
газовые шары,  
расположенные на  
колossalных  
расстояниях от  
нашей планеты.  
Своими глазами  
можно увидеть 6000  
звёзд.



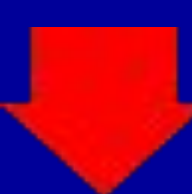
Мы видим звёзды,  
потому что они  
светятся. А источник  
света и энергии  
звёзд –  
термоядерные  
реакции ( из лёгких  
превращаются  
более тяжелые)



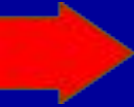
# Красные гиганты и белые карлики

Этапы существования звёзд:

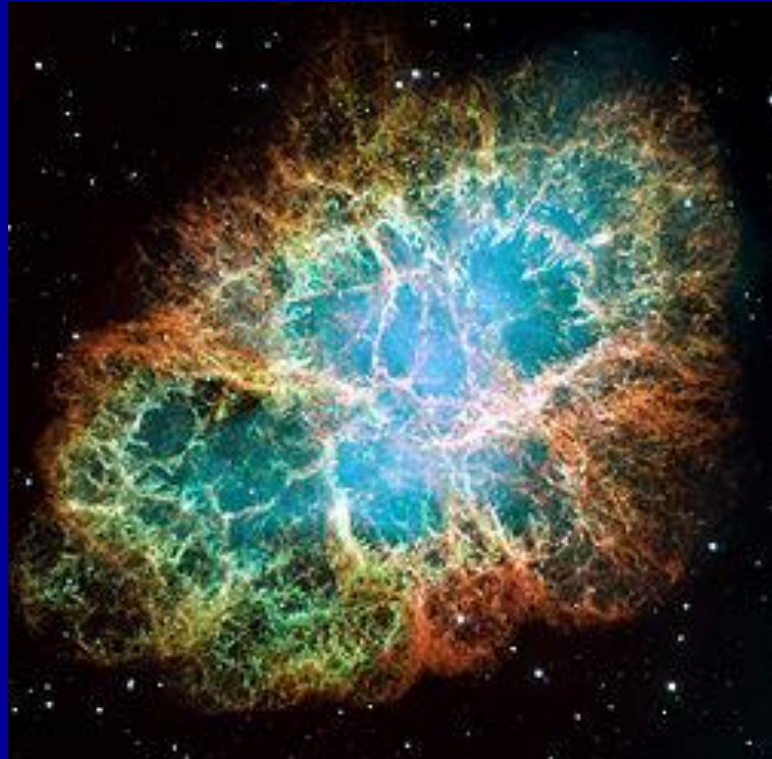
1. Туманность
2. Сжатое газовое облако
3. Протозвезда
4. Звезда типа Солнца
5. Красный гигант
6. Сбрасывание внешних оболочек
7. Белый карлик

Сама энергия термоядерной реакции превращения водорода в гелий служит барьером для притока лишних масс «топлива». Но запасы расходуются. Когда в звезде больше гелия – гелий превращается в углерод.





Звезда распухает и превращается в красный гигант. Затем, когда кончится новое топливо, красный гигант «схлопывается»: его ядро превращается в белый карлик – шар с плотностью в млн. раз больше плотности воды и размером с Землю.



В белом карлике  
электроны уже не не  
обращаются вокруг  
ядра атомов, а  
прижаты к ним.  
Первый – спутник  
Сириуса.



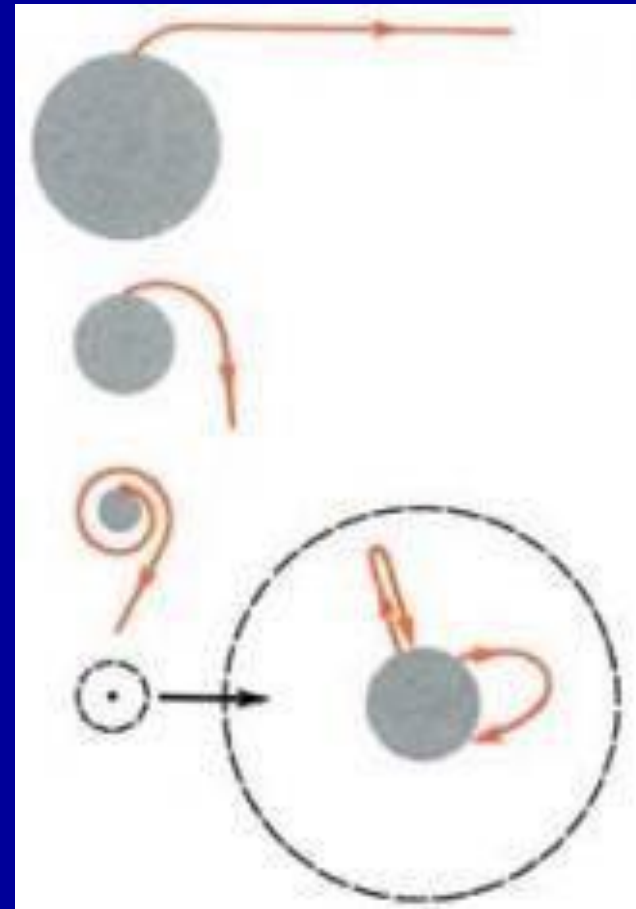
# Дальнейшие превращения

Но если звезда мощнее Солнца, то в ней после углерода, начинается превращение железа. И тогда происходит катастрофа! Звезда взрывается. Ядро сжимается и образует новую звезду.



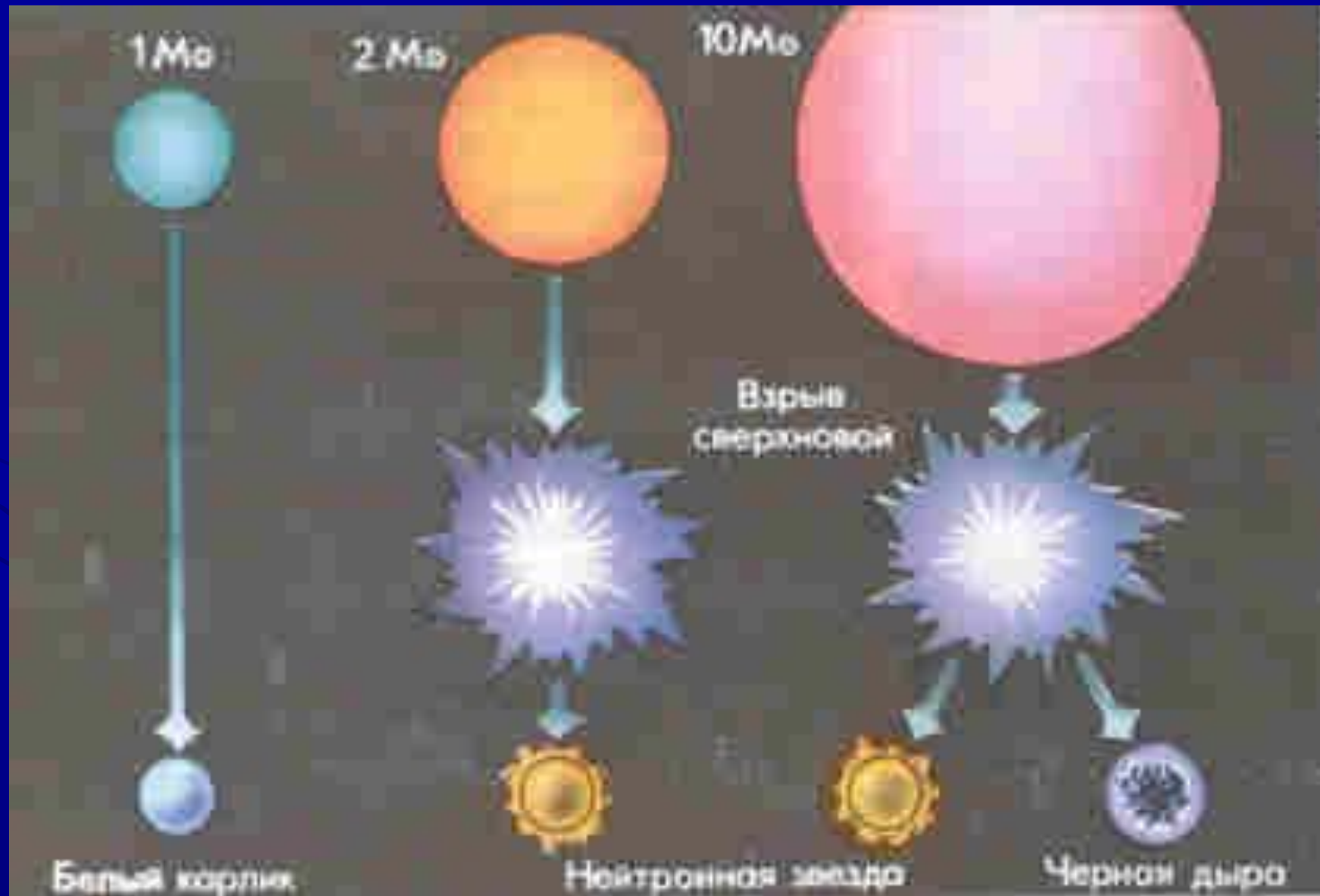
# Чёрная дыра

Превращение колapsирующей звезды в чёрную дыру.



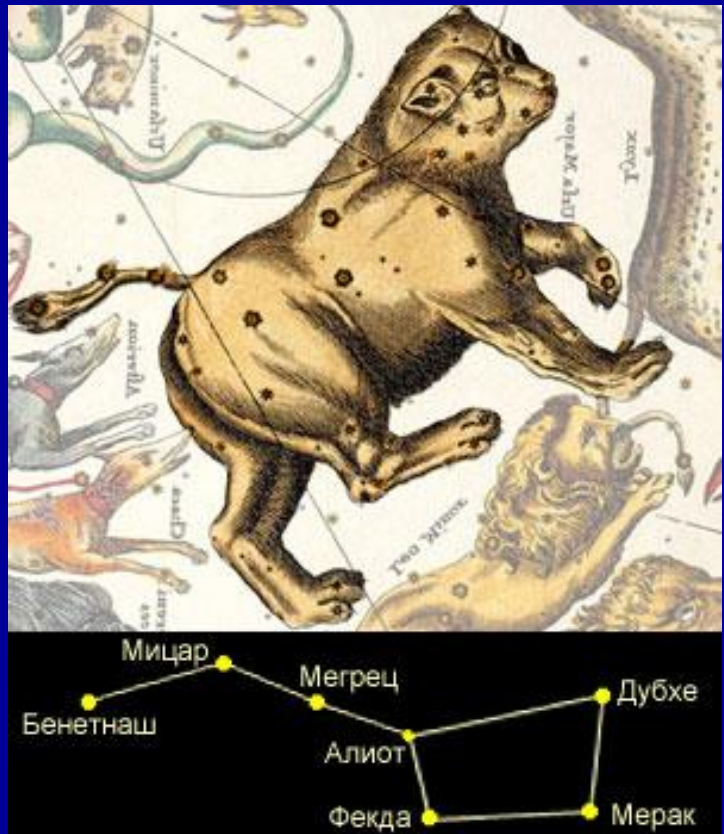
# Эволюция звёзд

Судьба каждой звезды зависит от её массы.



# Примеры звёзд

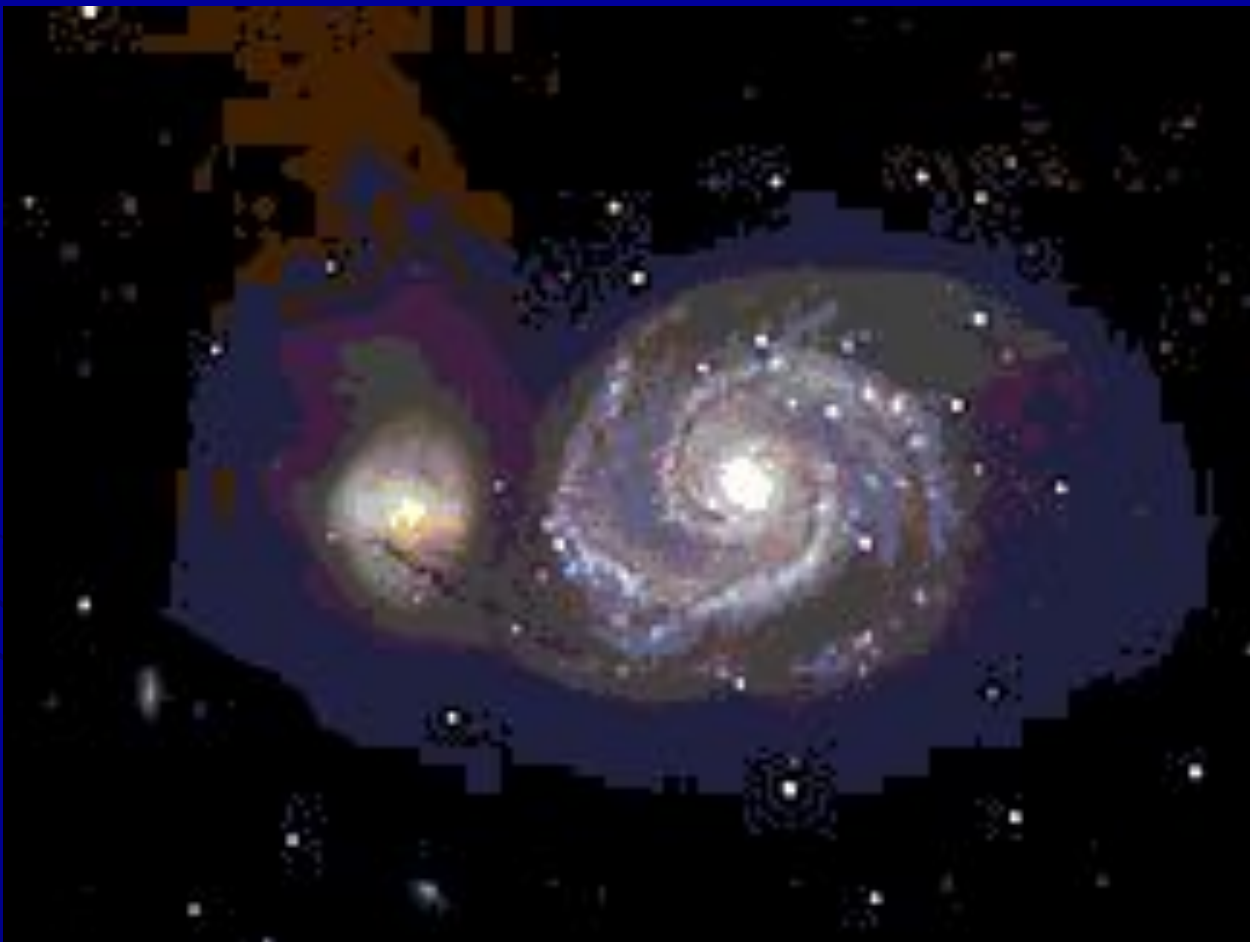
## Большая Медведица



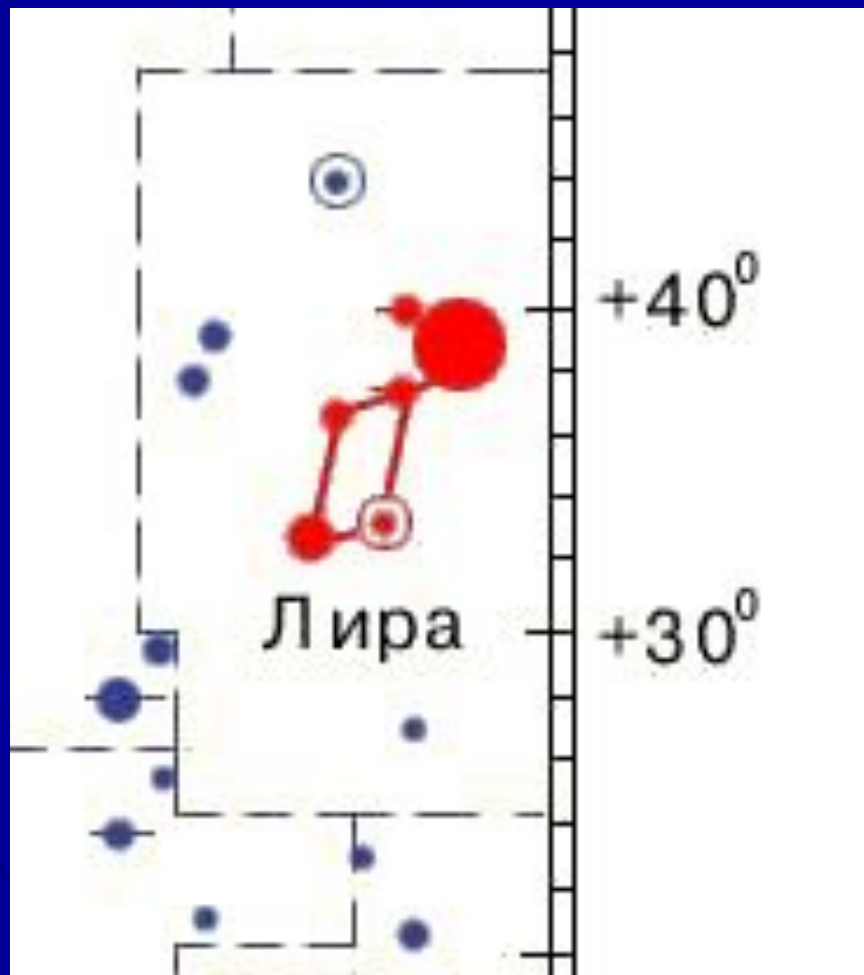
# Цефей



# Гончие псы



# Лира



# Примеры главных созвездий

## *Андромеда*



# Орион







# Заключение

В своей презентации я старалась очень сжато представить, всё что смогла сжать, но можно ещё очень много говорить о звёздах. Надеюсь у вас возникло представление о эволюции звёзд, и может возник интерес к ним.

