

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение города Москвы Московский колледж бизнес-технологий

Проект по астрономии на тему: «Взрывающиеся звёзды»

Выполнил:
Студент группы
СА11-21
Молоствов Кирилл

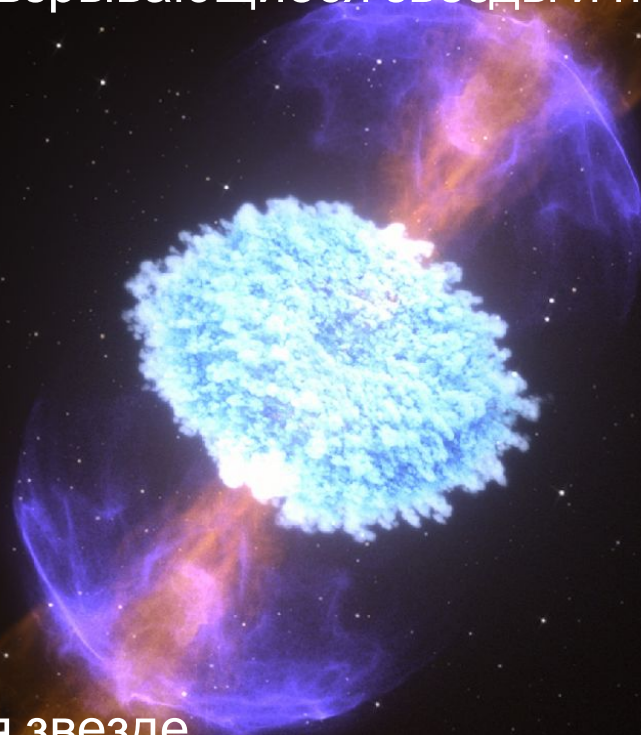
2022 год

Цель работы:

Узнать, что из себя представляют взрывающиеся звёзды и почему они взрываются.

Задачи:

- Узнать о первой взрывающейся звезде
- Узнать как появляются взрывающиеся звезды



Содержани

е:

Введени

Появлен

Разновиднос

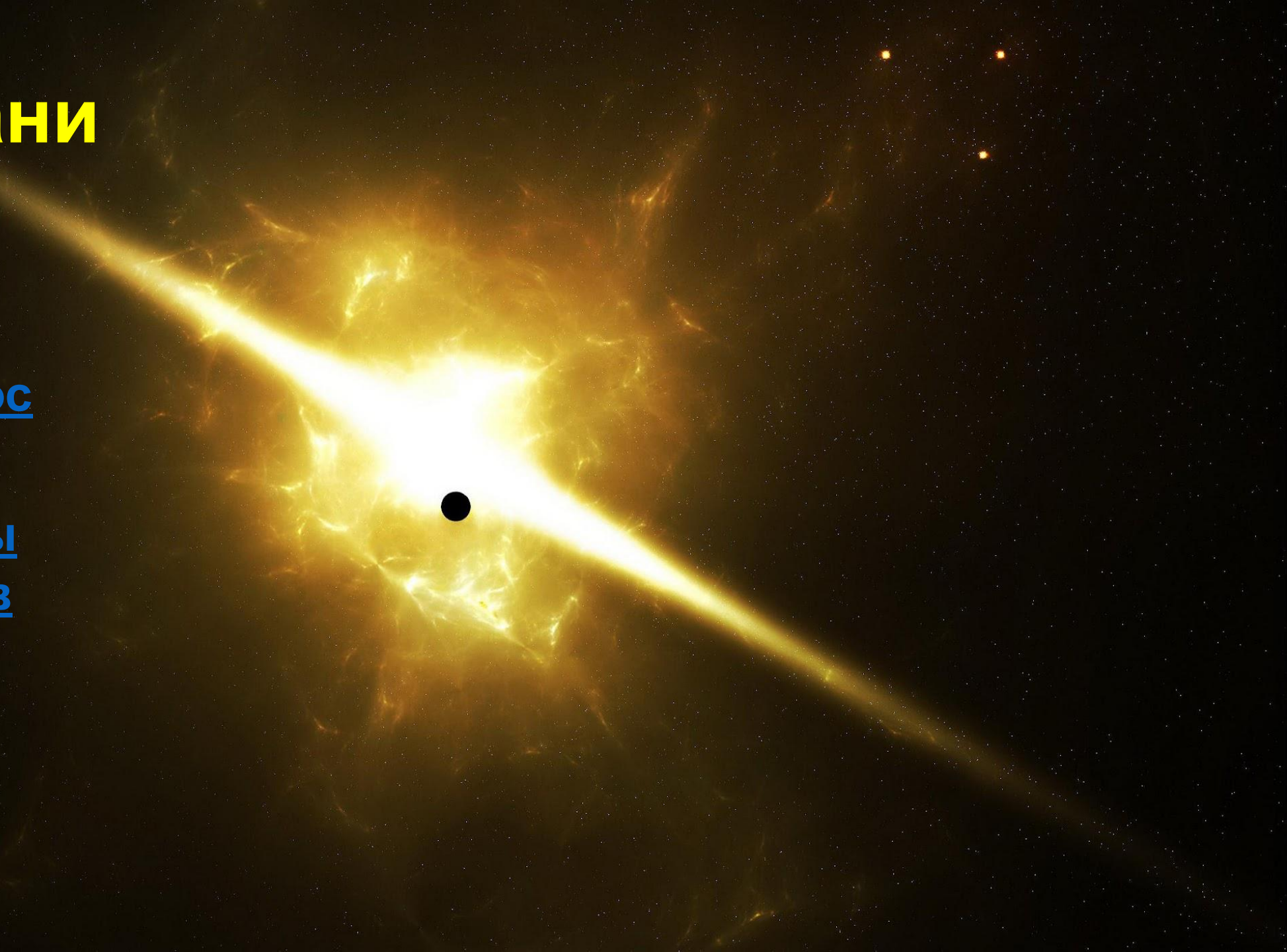
Первая

звезда
причины

Фрагмент
взрывов

Источник

и

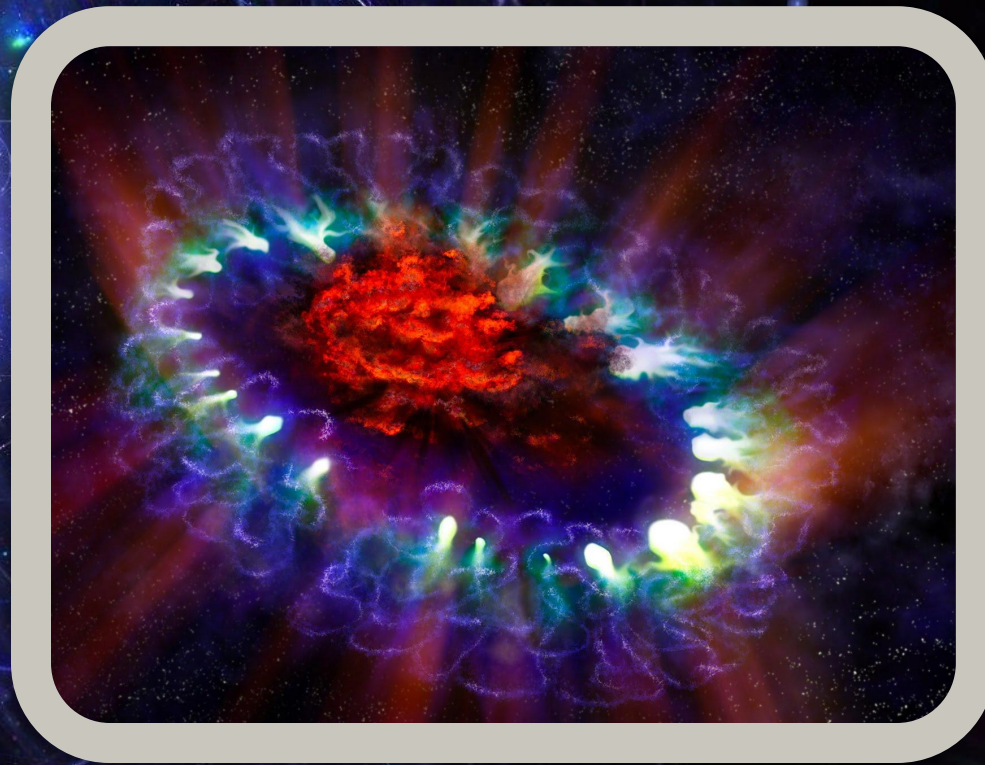
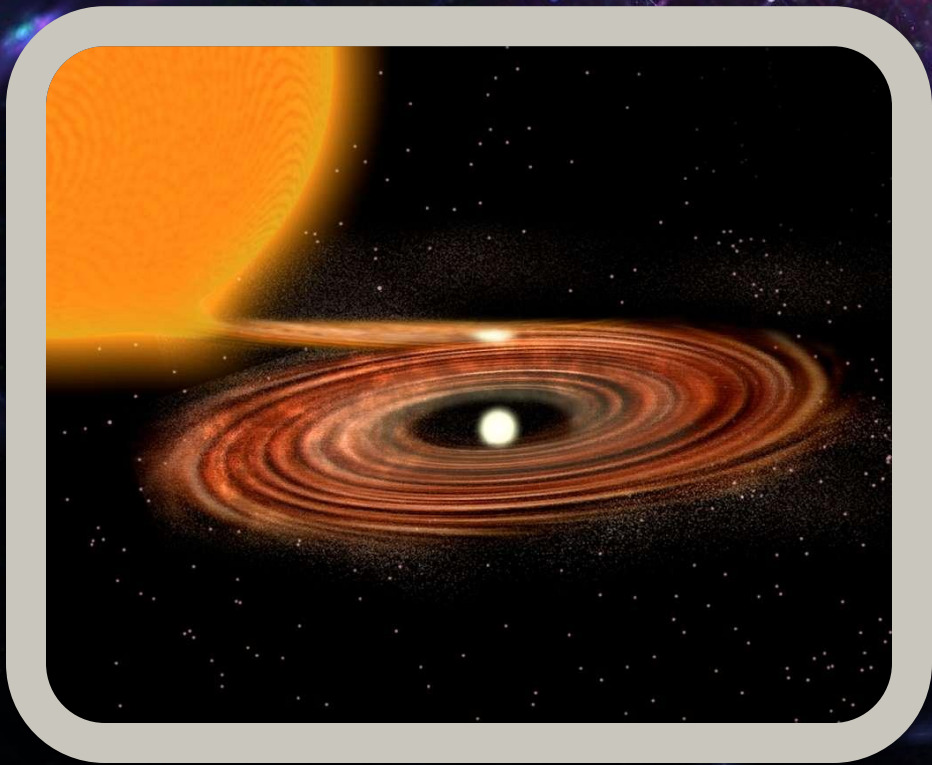


Введение

Взрывающаяся звезда или сверхновая звезда — явление, в ходе которого звезда резко увеличивает свою яркость на 10—20 звёздных величин с последующим сравнительно медленным затуханием вспышки.



Как ПОЯВЛЯЮТСЯ



Разновидность взрывающихся звёзд

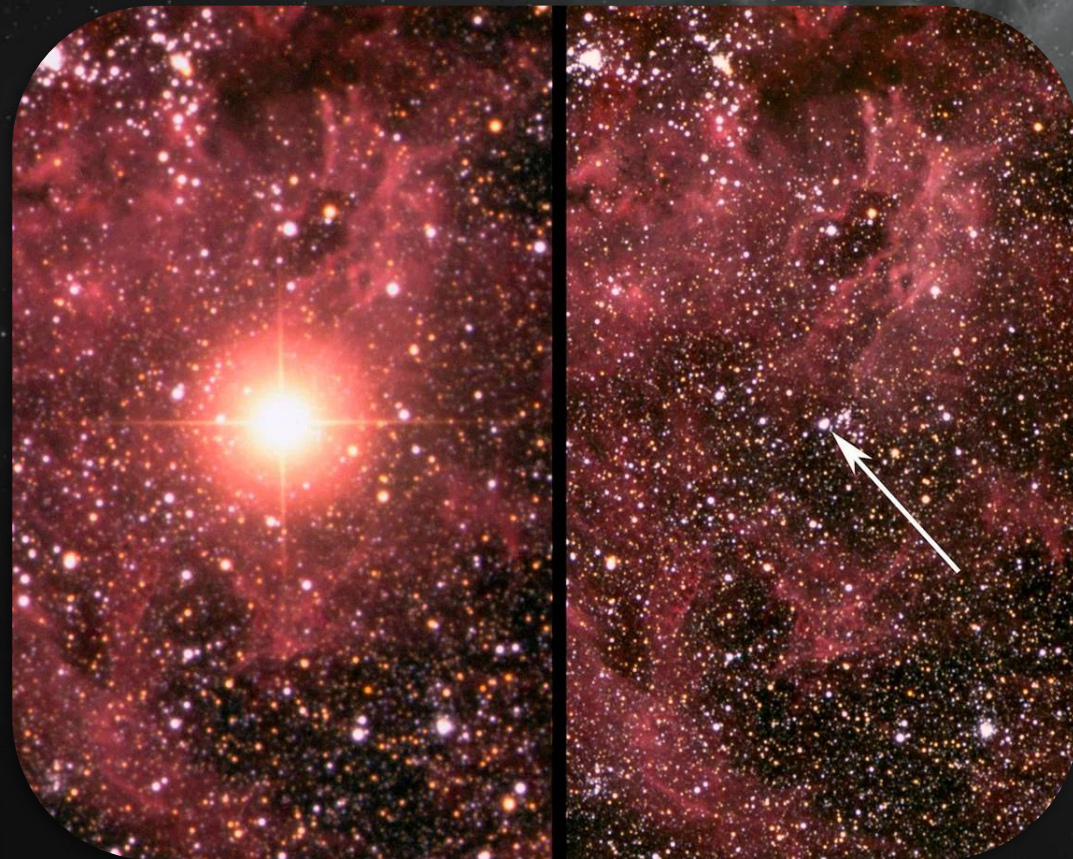
1 тип



2 тип



История открытия первой сверхновой звезды



Почему взрываются



Фрагменты взрывающихся звёзд





ИСТОЧНИК

<https://www.fpublisher.ru/articles/type2/article16.htm>

https://ru.wikipedia.org/wiki/Сверхновая_звезда

https://scask.ru/q_book_pst.php?id=23

<https://spacegid.com/sverhnovyye-zvezdy.html>

<https://sprint-olympic.ru/uroki/astronomiya/130086-referat-na-temy-novye-i-sverhnovye-zvezdy-opisanie-harakteristika-i-process-obrazovaniya.html>

https://zen.yandex.ru/media/auriel_astro/zametka-o-pervoi-sverhnovoi-kotoruiu-nabliudali-astronomy-v-teleskopy-61c219cca3998c610e93a43e

<https://natalibrilenova.ru/referat-na-temu-novye-i-sverhnovyye-zvezdy/>

https://pikabu.ru/story/kak_i_pochemu_vzryivayutsya_zvezdy_6274043

**Спасибо за
внимание!**

