


# ■ Красоты вселенной



# Двое на берегу вселенной



# Гравитационные линзы

The background image shows a vast field of galaxies. Many galaxies appear as bright, yellowish-white points of light. Several galaxies exhibit characteristic gravitational lensing effects, such as multiple images of the same galaxy, distorted shapes, and arcs. A prominent feature is a large, bright, multi-colored arc (yellow, orange, and blue) on the left side of the image. Other smaller arcs and distorted images are scattered throughout the field. The overall appearance is that of a rich galaxy cluster or a field of galaxies with significant mass concentration, causing light from background galaxies to be bent and focused by gravity.

# Планета Сатурн



Планета Сатурн

# Млечный путь

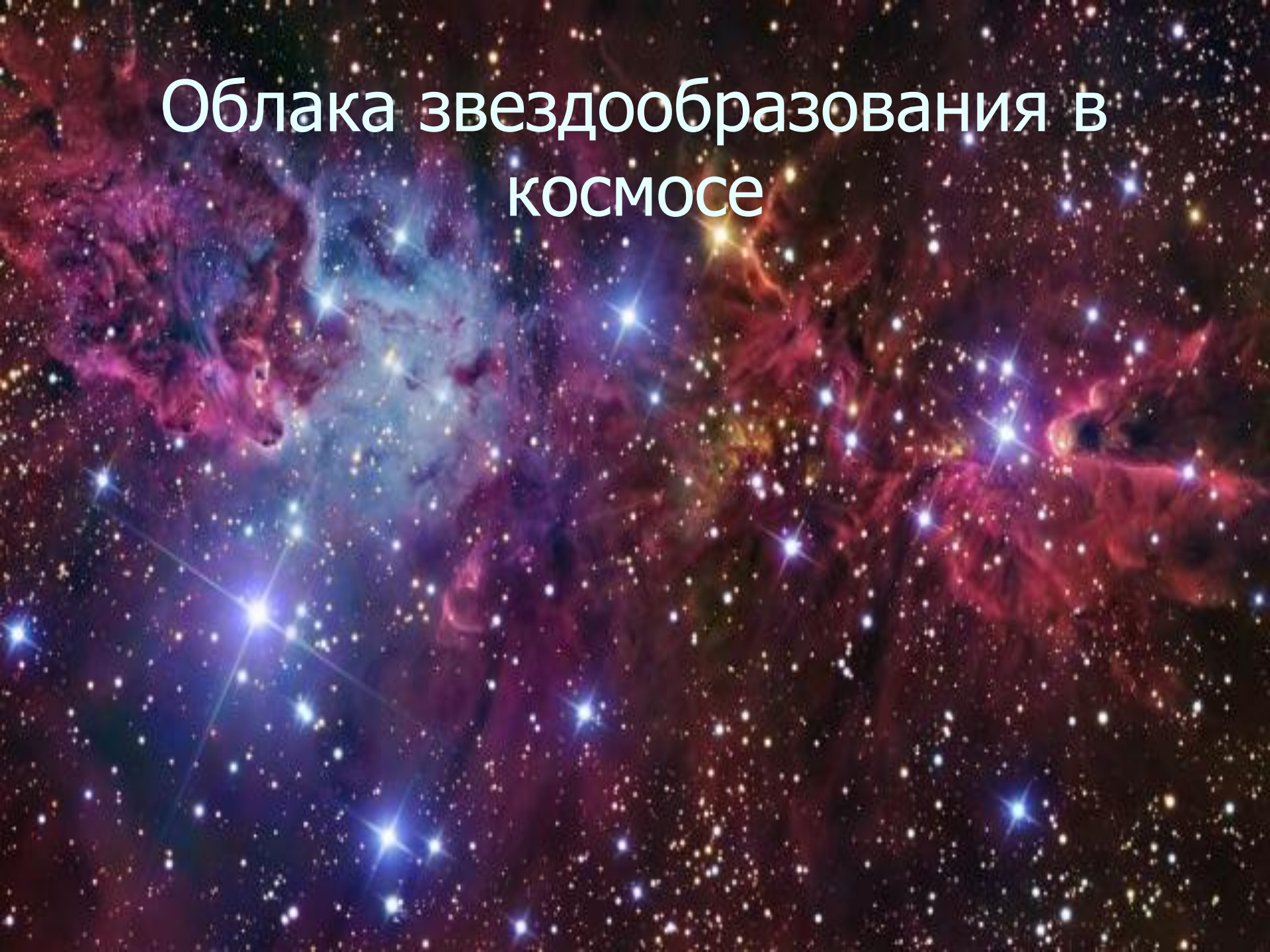


17P/Holmes

# Комета Холмса



# Облака звездообразования в космосе



# Туманность Ориона





# Заходящее солнце



# Орбитальная станция Мир.



# Запуск Шатла



# Валентина Терешкова.



# Биография Гагарина

# Гагарин пионер, юный Гагарин



# Студент Саратовского индустриального техникума



# Курсант Саратовского авиационного училища.





Крестьянский сын стал летчиком,  
а затем первым космонавтом  
планеты.



# Гагарин на отдыхе.



Перед стартом.







# Записка летчика космонавта.

Облетев Землю в  
корабле-спутнике, я увидел,  
как прекрасна наша планета.  
Люди, будьте хранителями и приухо-  
ждают эту красоту, а не разру-  
шайте её!

Гарин -

# Гагарин после приземления.

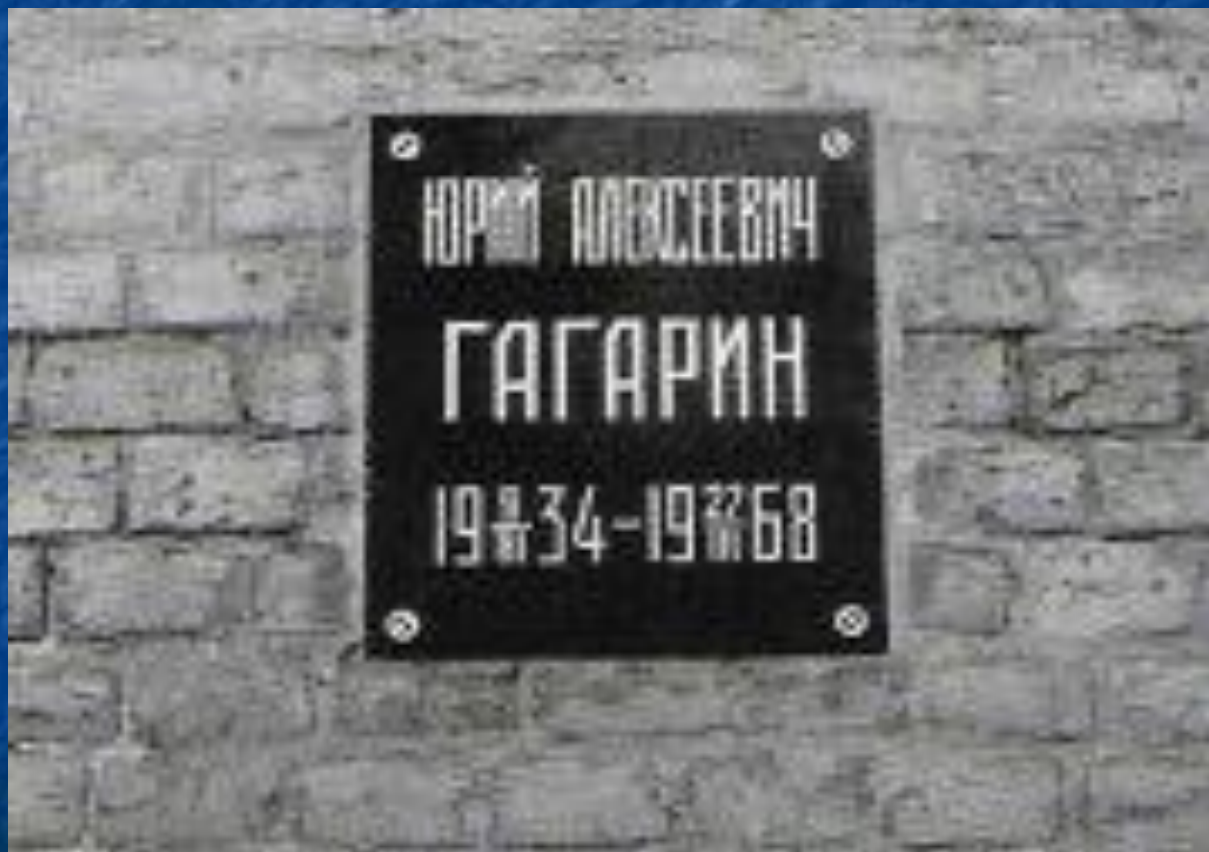


# Памятник Ю.А.Гагарину на аллее героев космоса в Москве.





# Плита в Кремлевской стене



# Могилы Гагарина и Серегина в Кремлевской стене



# Мемориал на месте приземления Гагарина.





# Герой Советского Союза и просто всеми любимым человек

