

A vibrant, multi-colored nebula with stars and cosmic dust. The background is a rich tapestry of blue, purple, pink, and orange hues, with numerous bright stars scattered throughout. The word "КОСМОЛОГИЯ" is centered in a large, black, serif font.

КОСМОЛОГИЯ

История возникновения вселенной.



Религиозные



Научные



Теория большого взрыва.

«Динамическая
эволюционирующая модель»

Термин «Большой взрыв»

1949г

Ученый Ф.Хайл.



Реликтовое излучение.

Г.А.Гамов
1948г.

1964г.
Американские
ученые.

宇宙



Причина Большого взрыва?

Что было до Большого взрыва?

Как появилось время и пространство?

A vibrant, multi-colored nebula with stars and a blue button containing the word 'ВИДЕО'. The background is a rich field of stars in various colors (blue, yellow, orange, red) set against a dark cosmic backdrop. A prominent feature is a large, glowing nebula with swirling patterns of blue, purple, and pink. In the lower-left corner, there is a bright, glowing orange and yellow star with a lens flare effect. A blue, rounded rectangular button is centered in the upper half of the image, containing the word 'ВИДЕО' in white, uppercase Cyrillic letters.

ВИДЕО

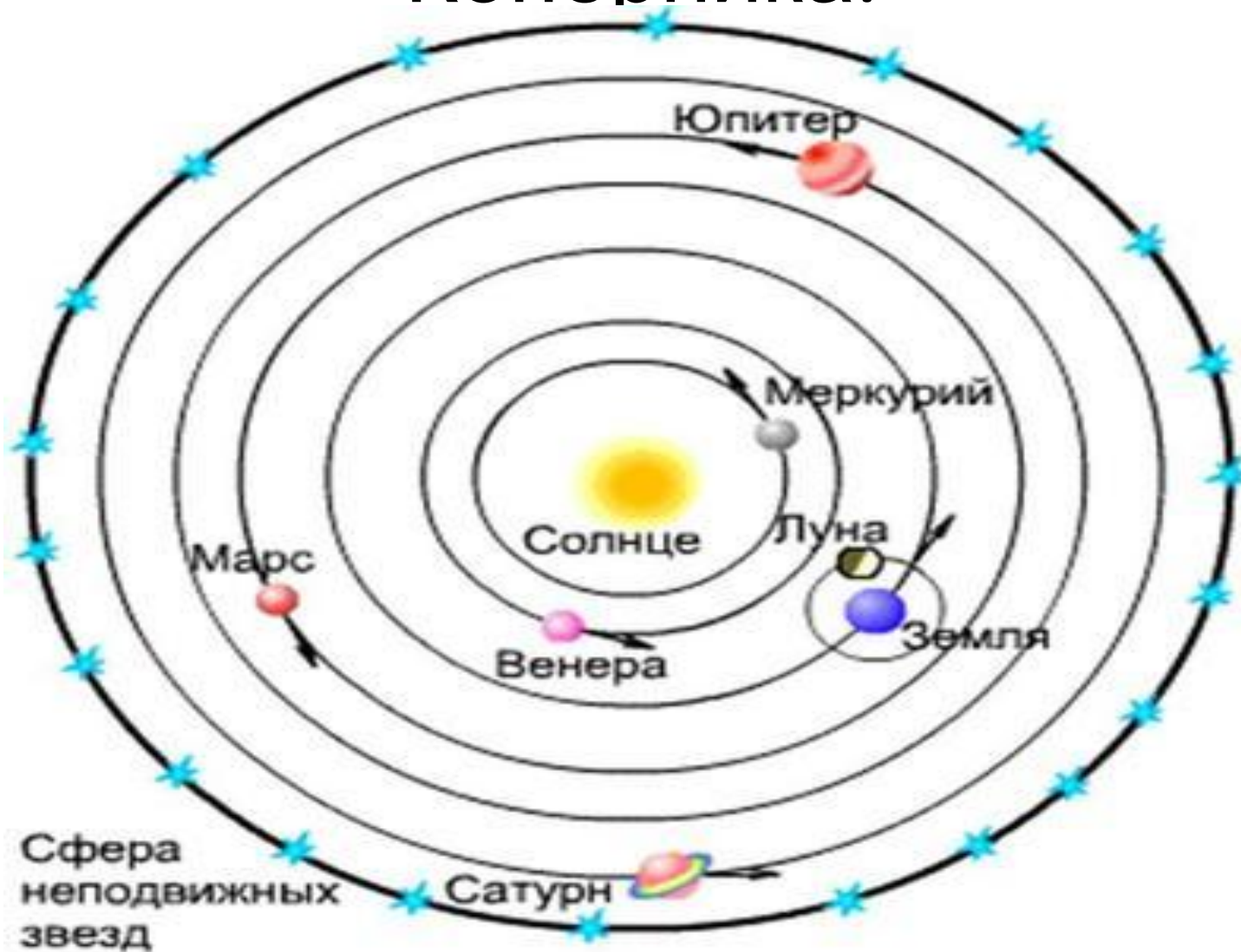
БОЛЬШОЙ ОТСКОК.



Бесконечна ли вселенная?

Лукреций Кар
Поэма «О природе
вещей».

Геометрическая модель Коперника.



Идея о бесконечной вселенной.

- Итальянский ученый Джордано Бруно.



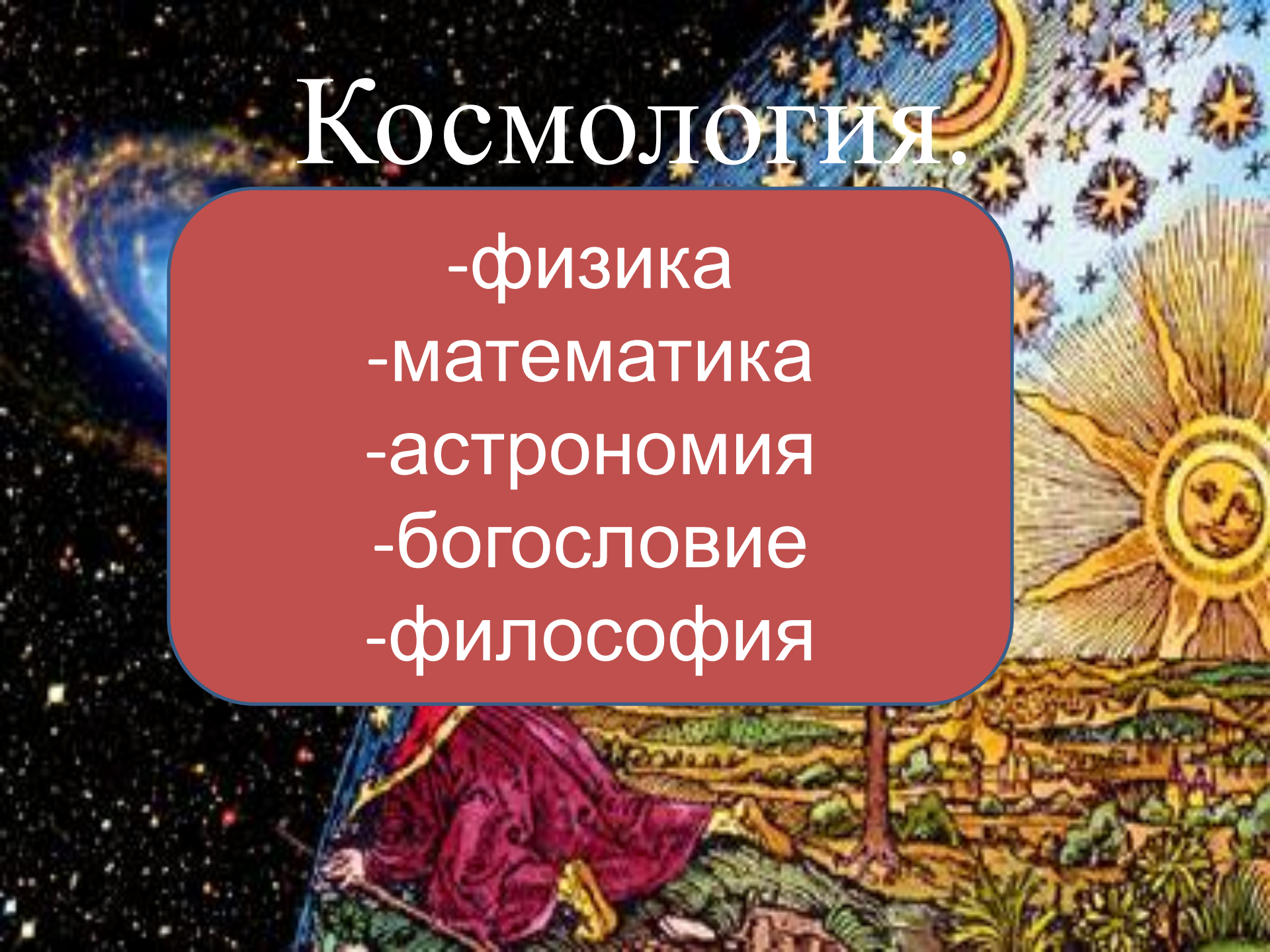






КОСМОЛОГИЯ.

- физика
- математика
- астрономия
- богословие
- философия



A vibrant, multi-colored nebula with stars in the background. The colors range from deep blues and purples to bright oranges and reds. The text is centered in a white, serif font.

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!