

The background of the slide is a vibrant cosmic scene. It features a large, glowing nebula with swirling patterns of purple, blue, and white. Several bright stars are scattered throughout the field, some appearing as sharp points of light and others as soft, glowing spheres. The overall color palette is dominated by deep purples and blues, with bright white and yellow highlights from the stars and the nebula's core.

Современные теории развития и строения вселенной

Выполнили: Лепешонков
Андрей, Ермаков
Николай





Лептонная эра: в это время температура была достаточно высокой, чтобы обеспечить интенсивное возникновение электронов, позитронов и нейтрино, именно тогда и образовалось так называемое нейтринное море, благодаря которому и началось реликтовое излучение;







TR



ать

ет,



-

-













