

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 across the field, some appearing as sharp points of light and others as soft, out-of-focus spots. 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,





- 

- 













