

The background features a dark blue gradient with a series of curved, parallel lines that create a sense of depth and movement. On the right side, there is a grid-like pattern of light blue lines that appears to be part of a larger structure, possibly representing a celestial body or a data visualization. The overall aesthetic is futuristic and scientific.

Астрономия - Наука о Вселенной

Что изучает Астрономия?

- Наука о Вселенной изучает расположение, движение, строение, происхождение и развитие небесных тел и образованных ими систем.



Астрономия в древности

Астрономия возникла в глубокой древности в результате потребности людей определять время и ориентироваться при путешествиях.

Довольно точные астрономические наблюдения производились и передавались последующим поколениям уже в самой глубокой древности. Благодаря этому египтяне за 28 в. до н. э. определили продолжительность года в 365 *сут.*

Конец пробной версии