

Малые тела

A comet is depicted in the lower-left quadrant of the frame, moving towards the upper-right. Its nucleus is a bright, glowing cyan sphere. A long, diffuse tail of purple and blue light extends from the nucleus, curving upwards and to the right. The background is a dark, deep blue space filled with numerous small, white stars of varying brightness. A few larger, more prominent stars are visible, including one bright yellow star near the top center and another bright white star to the right of the comet's tail.

Кометы – источники жизни

Виды малых тел

- Кометы
- Астероиды
- Метеориты

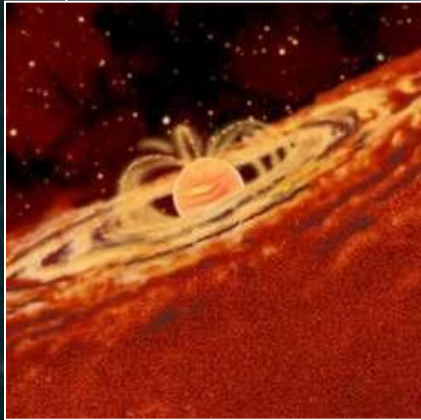


КОМЕТЫ



- Кометы являются одними из самых эффектных тел в Солнечной системе. Это своеобразные космические айсберги, состоящие из замороженных газов сложного химического состава, водяного льда и тугоплавкого минерального вещества в виде пыли и более крупных фрагментов.

Астероиды



- О том, что в Солнечной системе между орбитами Марса и Юпитера движутся многочисленные мелкие тела, самые крупные из которых по сравнению с планетами всего лишь каменные глыбы, узнали менее 200 лет на- зад.

Метеориты



Метеорное тело – это кусок камня или скопление пыли в космическом пространстве. Поверхность Земли постоянно бомбардируется небесными телами самых разных размеров. При трении об атмосферу частицы разогреваются и сгорают или испаряются, оставляя за собой яркий след – метеор

Астероиды – малые тела Солнечной системы

- О том, что в Солнечной системе между орбитами Марса и Юпитера движутся многочисленные мелкие тела, самые крупные из которых по сравнению с планетами всего лишь каменные глыбы, узнали менее 200 лет назад.



Источник информации

- Источники информации:
- 1. Сюда
- 2. Сюда
- 3. Сюда