

Космическо

е

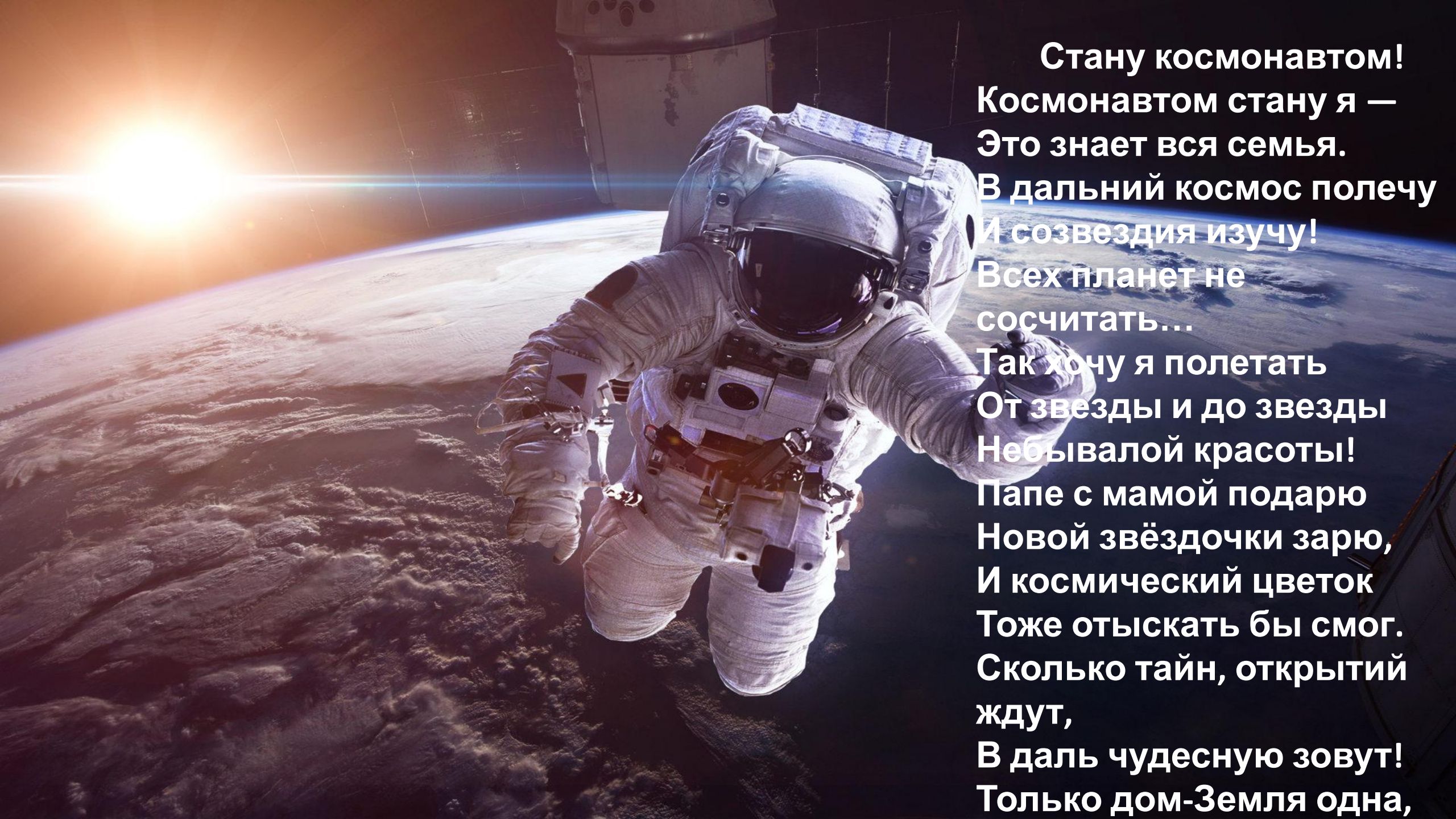
путешеств

ие

Презентацию выполнил воспитанник

Предшколы Кировкой гимназии

Смирнов Виталий



**Стану космонавтом!
Космонавтом стану я —
Это знает вся семья.
В дальний космос полечу
И созвездия изучу!
Всех планет не
сосчитать...
Так хочу я полетать
От звезды и до звезды
Небывалой красоты!
Папе с мамой подарю
Новой звёздочки зарю,
И космический цветок
Тоже отыскать бы смог.
Сколько тайн, открытий
ждут,
В даль чудесную зовут!
Только дом-Земля одна,**

Что такое космос?

Космос – это все то, что существует за чертой атмосферы Земли. Это вакуум, который находится между планетами, спутниками и звездами.

Солнце, луна и звезды - космические
объекты.

Наша планета Земля тоже космический
объект,
она входит в состав солнечной системы.



Солнечная система имеет такое название, потому что центром ее является Солнце, вокруг которого движутся 8 планет:

Меркурий

Венера

Земля

Марс

Юпитер

Сатурн

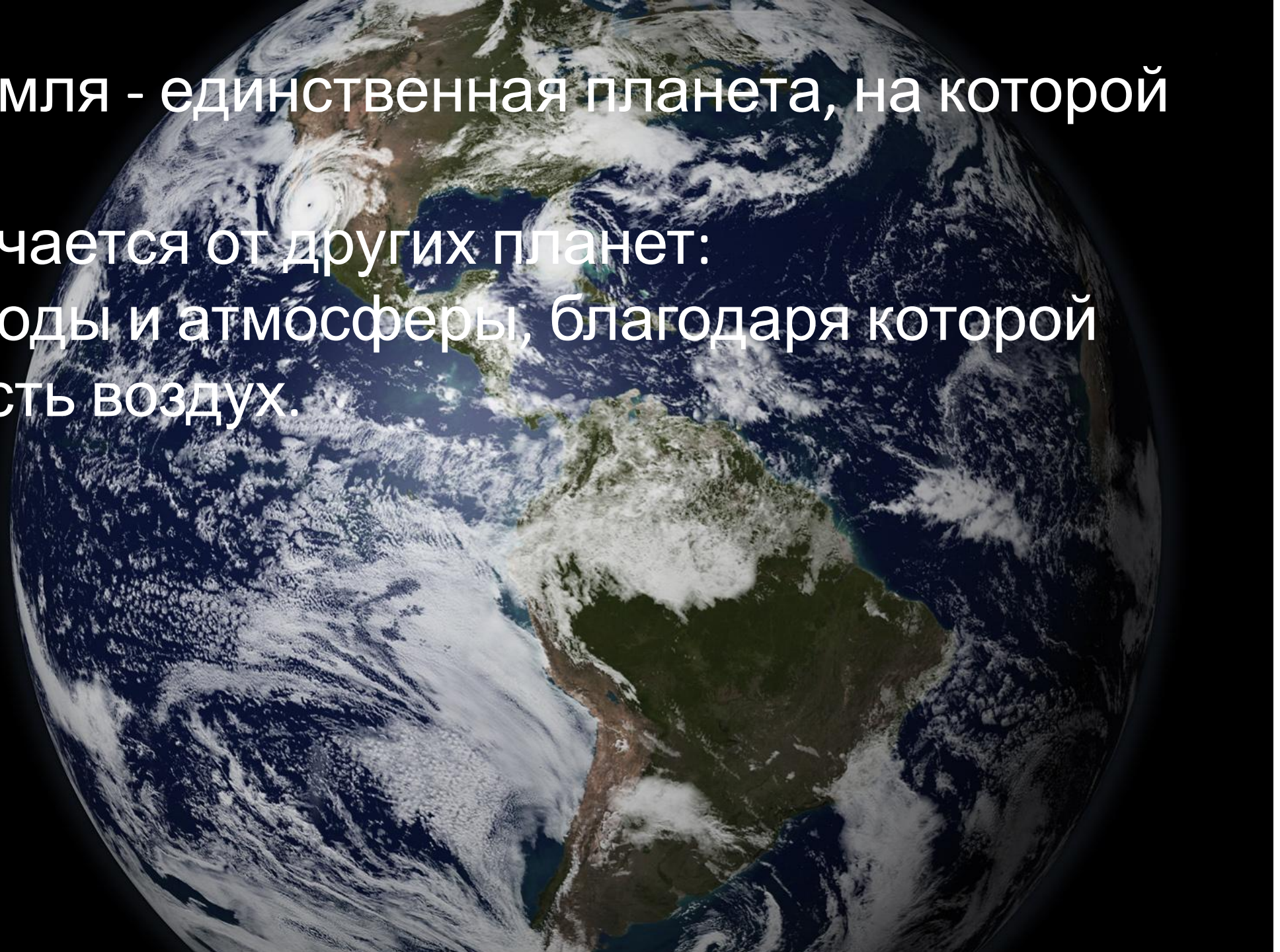
Нептун

Уран.



Планета Земля - единственная планета, на которой есть жизнь.

Земля отличается от других планет: наличием воды и атмосферы, благодаря которой на Земле есть воздух.



Другие планеты солнечной системы

Самая крупная планета — могучий Юпитер.

Сатурн знаменит своими гигантскими кольцами.

Марс — отличается своим огненным цветом.

Планета Венера — из-за своей яркости, единственная получила женское название.

Все планеты уникальны и интересны.

Луна

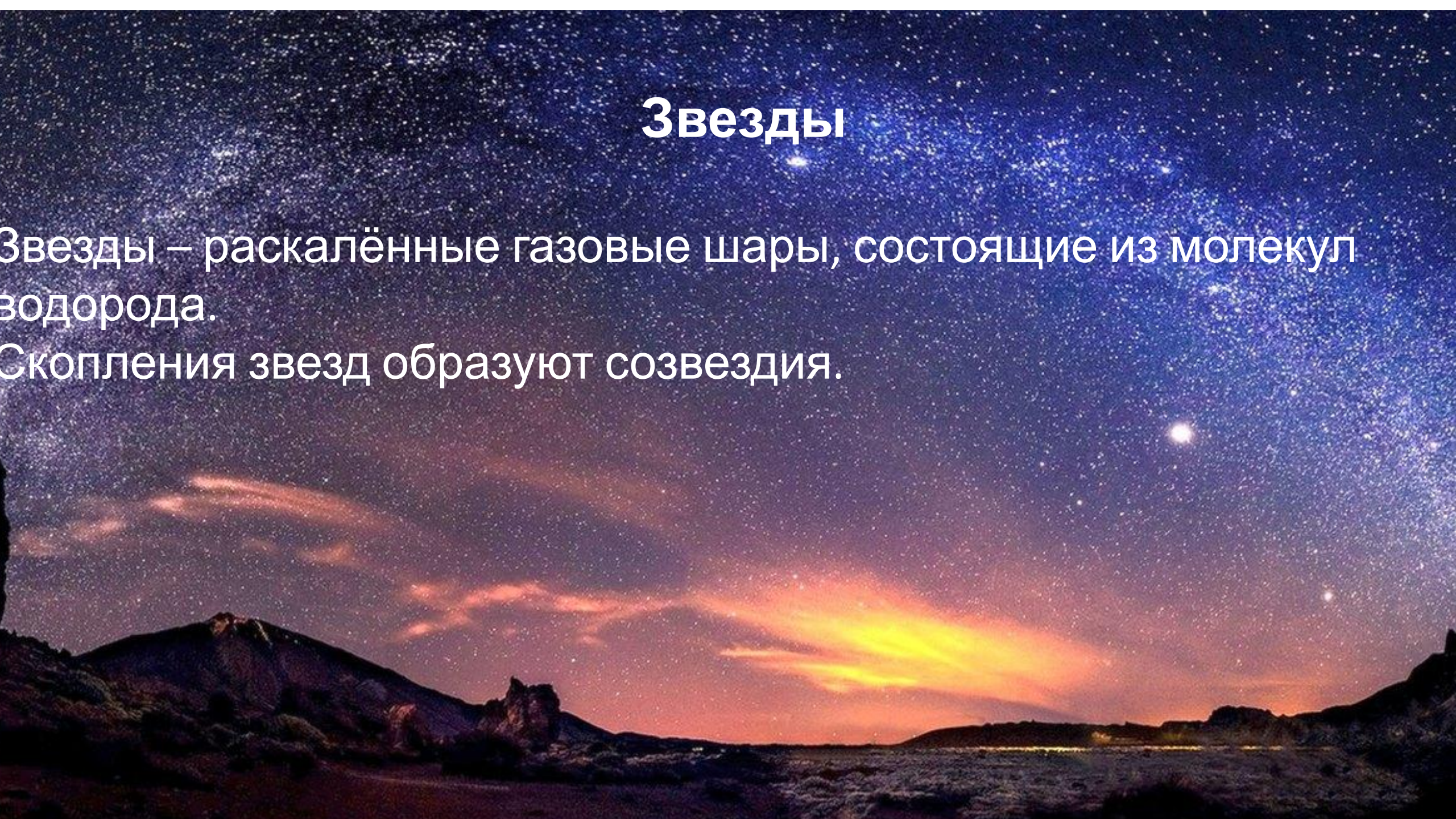
Луна – это спутник нашей планеты. Она вращается вокруг Земли против часовой стрелки.



Звезды

Звезды – раскалённые газовые шары, состоящие из молекул водорода.

Скопления звезд образуют созвездия.



Солнце

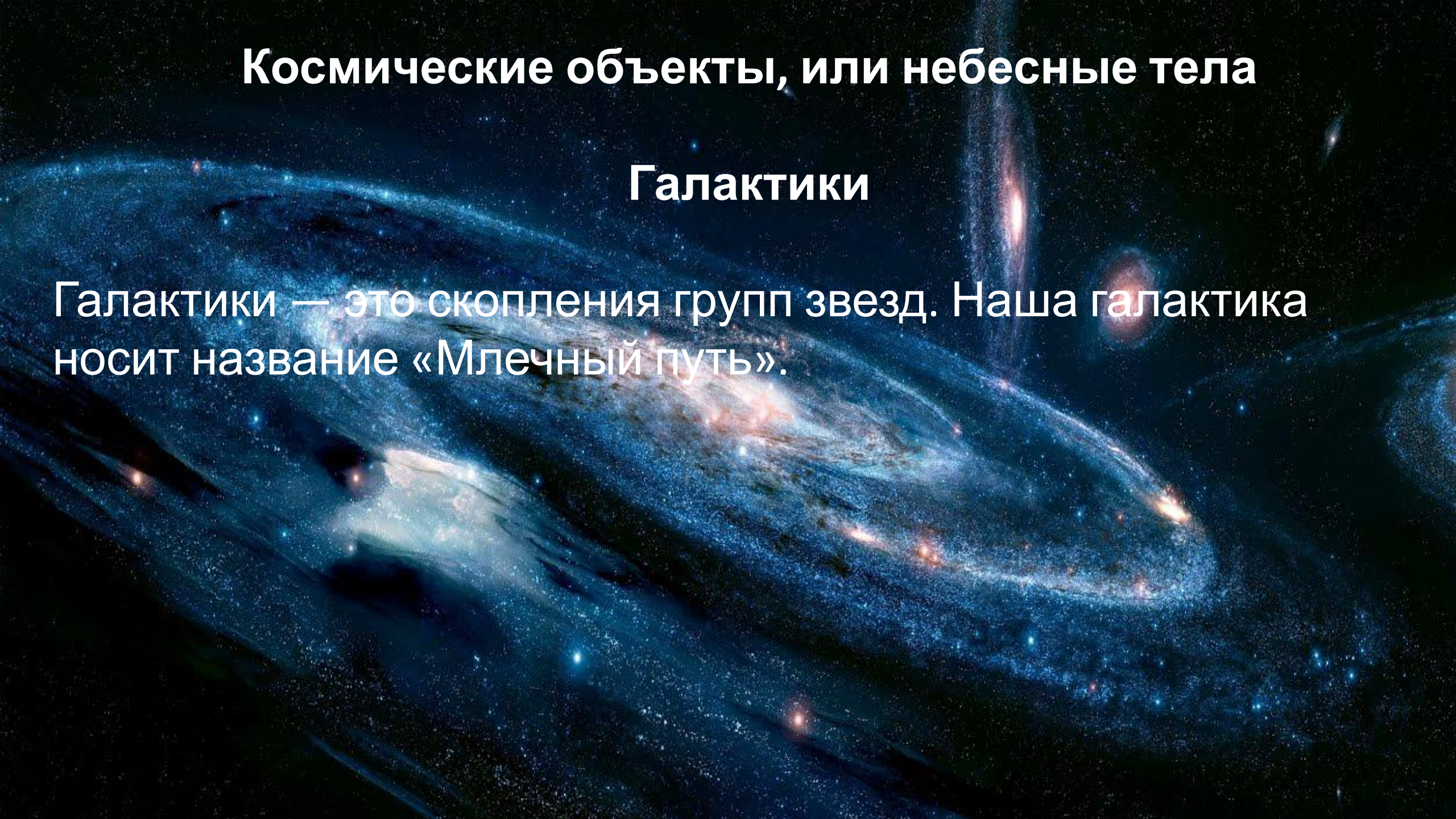
Солнце — это тоже звезда, только сильно раскаленная и очень большая. Вокруг нее, кружатся другие планеты. Благодаря Солнцу, на планете Земля происходит смена сезонов года.



Космические объекты, или небесные тела

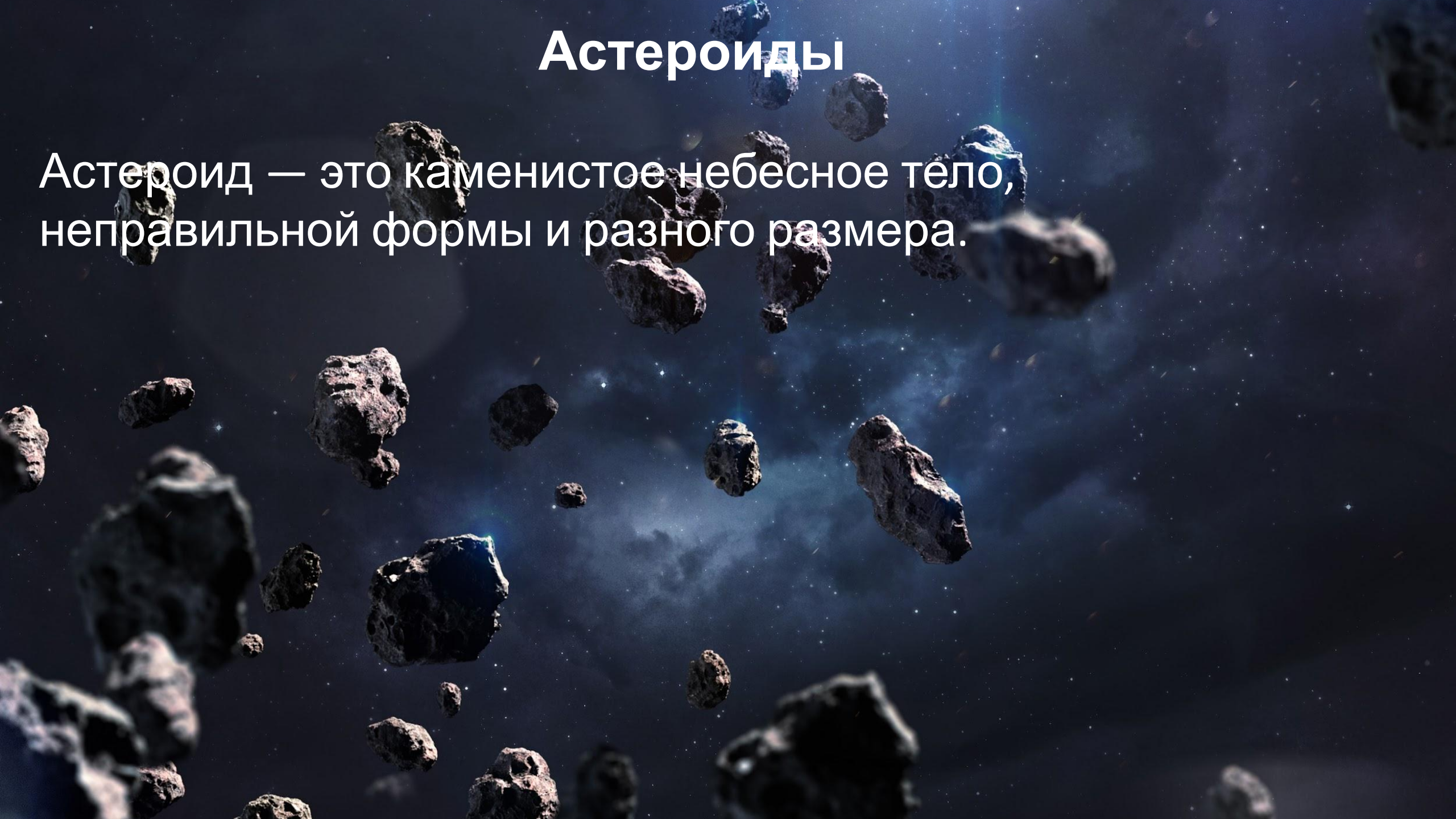
Галактики

Галактики — это скопления групп звезд. Наша галактика носит название «Млечный путь».



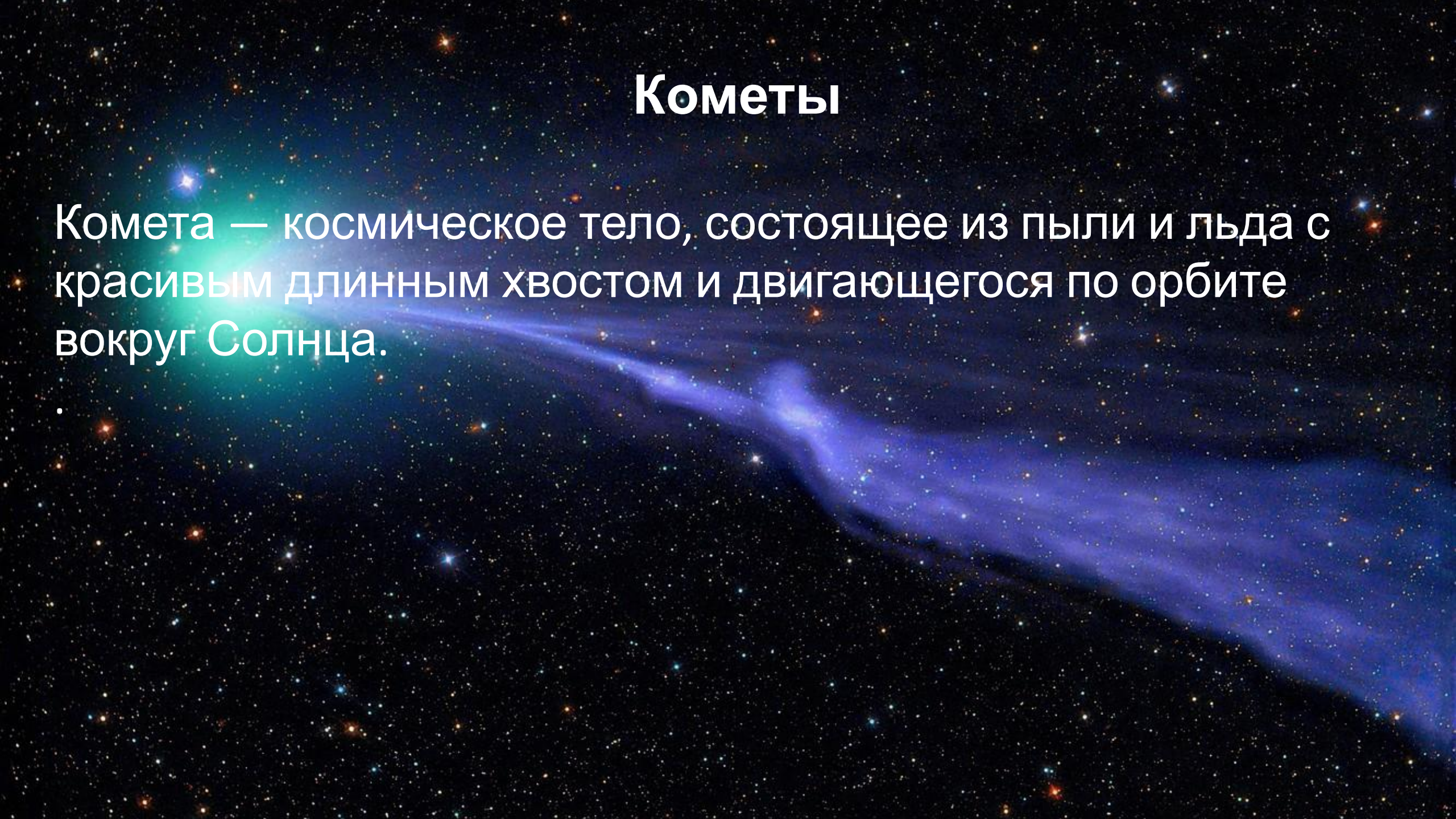
Астероиды

Астероид — это каменистое небесное тело, неправильной формы и разного размера.



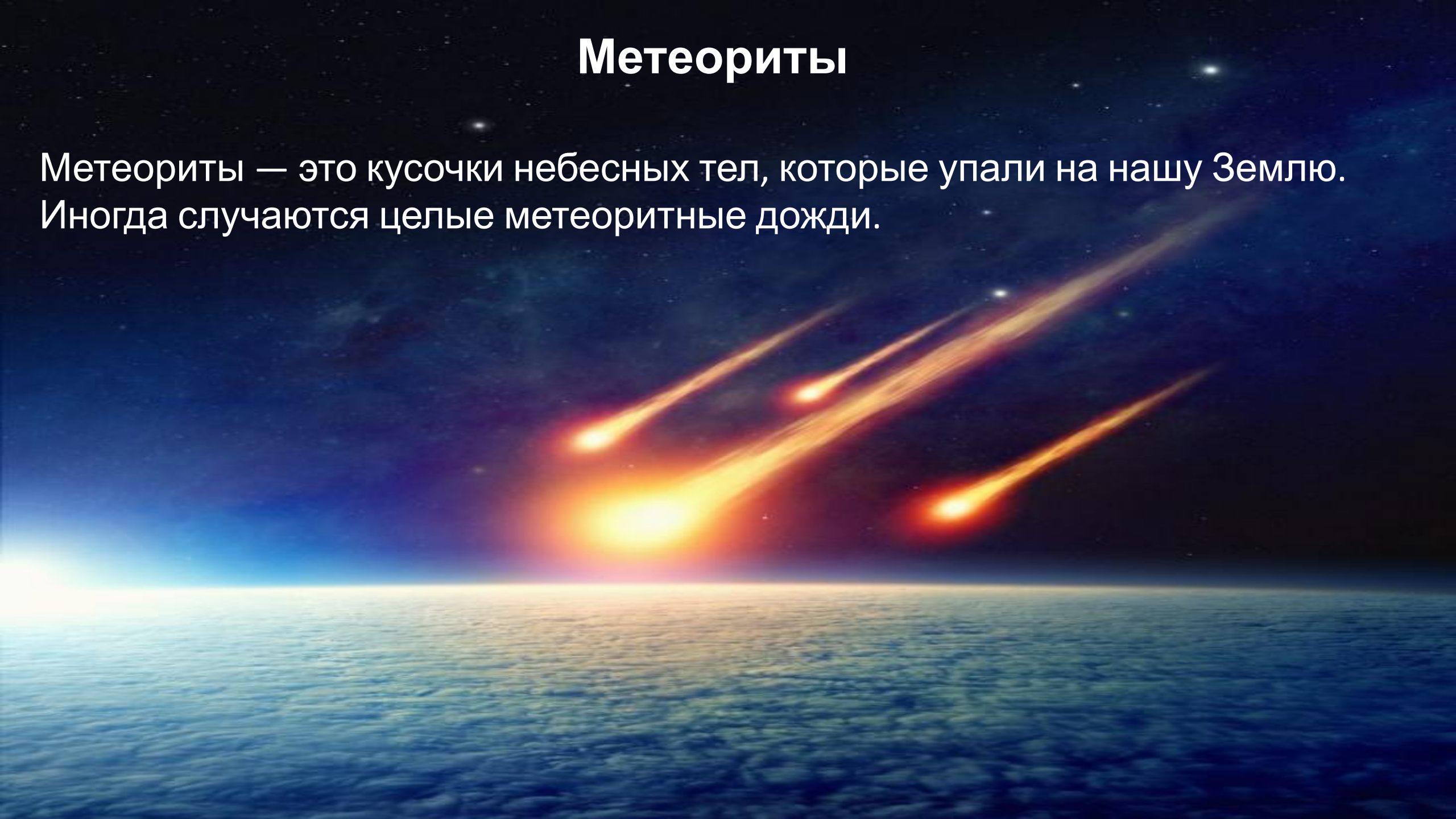
Кометы

Комета — космическое тело, состоящее из пыли и льда с красивым длинным хвостом и двигающегося по орбите вокруг Солнца.



Метеориты

Метеориты — это кусочки небесных тел, которые упали на нашу Землю. Иногда случаются целые метеоритные дожди.



Черная дыра

Черная дыра втягивает в себя все, что попадает в поле ее влияния.





Как люди изучали космос

Ученых, изучающих космос, называют астрономами.

12 апреля – День Космонавтики

12 апреля в нашей стране празднуется – День Космонавтики. В этот день в 1961 году в космос отправилась ракета «Восток-1» с космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным! Полет был совершён с российского космодрома «Байконур» и продлился 108 минут.

До этого для изучения в космос отправлялись только животные.

