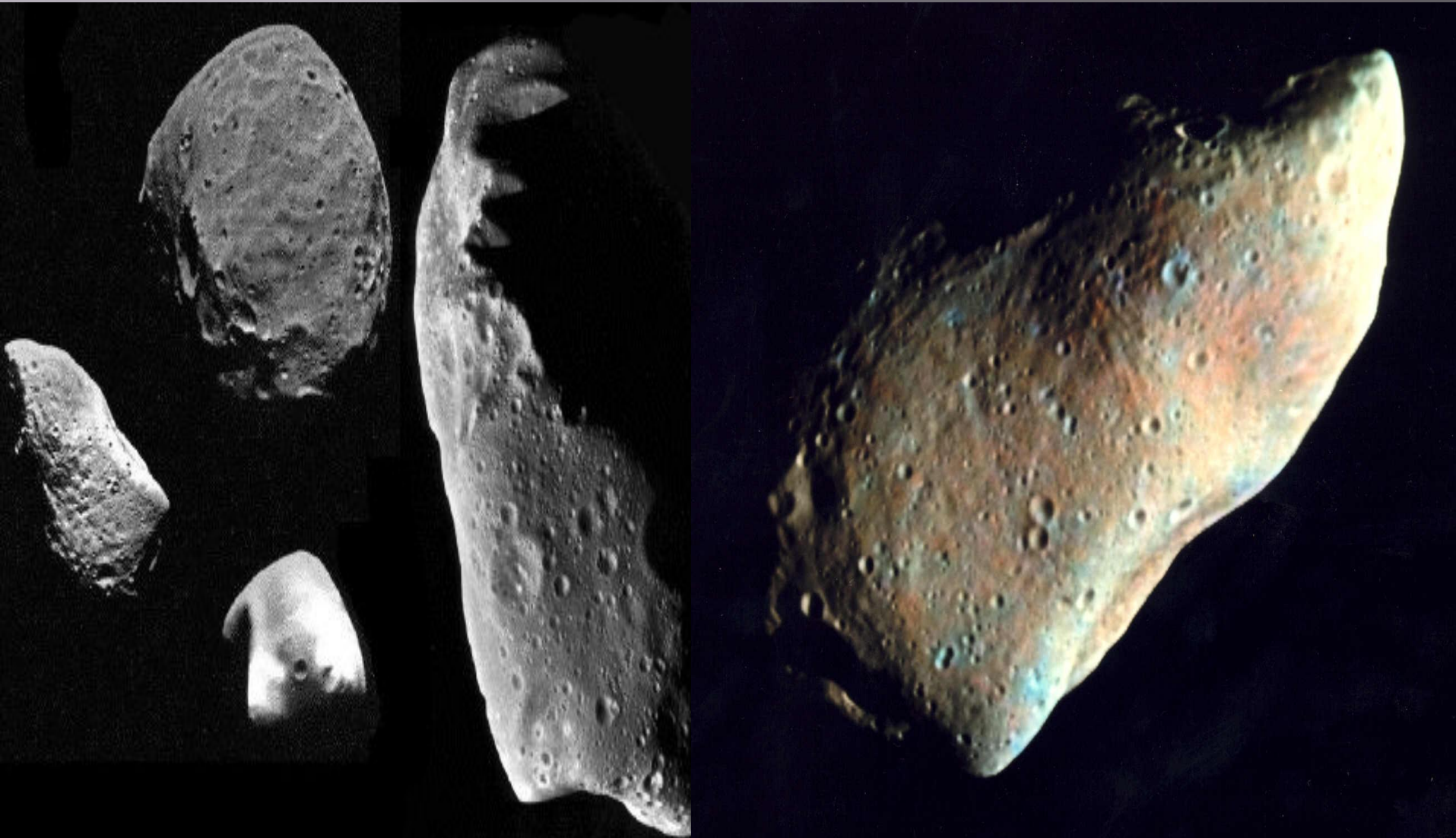


**АСТЕРОИДЫ. КОМЕТЫ.
МЕТЕОРЫ. МЕТЕОРИТЫ.**

Астероиды.

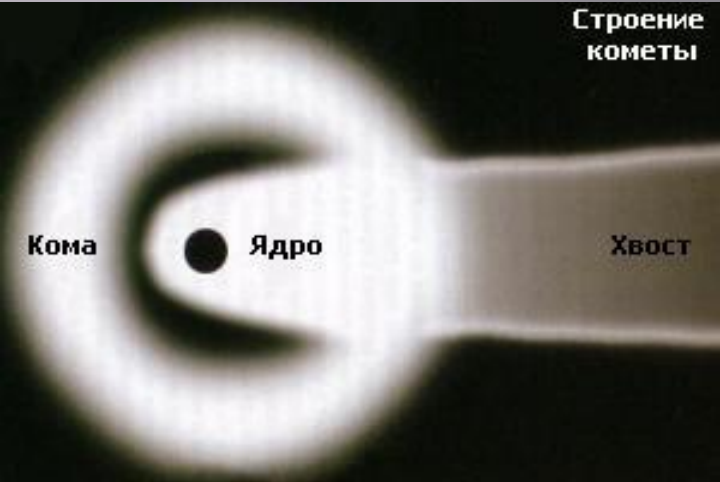




- Астероид — небольшое планетоподобное небесное тело Солнечной системы, движущееся по орбите вокруг Солнца

КОМЕТЫ.

Строение
кометы



Кометы



- Комета – «хвостатая звезда». Ядро кометы состоит из паров воды, газа, пыли.

Метеоры.



Метеоры.

- ▣ «падающая звезда» — явление, возникающее при сгорании в атмосфере Земли мелких метеорных тел (например, осколков комет или астероидов).

Метеориты.



Метеориты.

тело космического происхождения, упавшее на поверхность крупного небесного объекта.

Метеориты.



Метеорит Хоба - самый большой (66 т, 2,5 м в длину) из известных метеоритов и самое большое естественное формирование железа. Упал около 80 тыс. лет назад. Несмотря на впечатляющую массу, метеорит Хоба не оставил кратера, поскольку предположительно он падал под очень небольшим углом и, обладая к тому же редкой плоской формой, замедлился до такой степени, что почти "лег" на землю, большого выброса энергии не произошло