

Космические тела

***(АСТЕРОИДЫ, КОМЕТЫ,
МЕТЕОРЫ, МЕТЕОРИТЫ)***

**Малые планеты, вращающиеся
вокруг Солнца
и не испускающие собственного
света.**

**Имеют неправильную форму.
Обнаружено 5 тысяч.**

**Большинство из них движется
между орбитами Марса и
Юпитера**

АСТЕРОИДЫ

Небесные тела, часть солнечной системы.

Двигутся по вытянутым орбитам.

**Светят собственным светом
раскалённых газов.**

Состоят из ядра, газовой оболочки и хвоста.

КОМЕТЫ



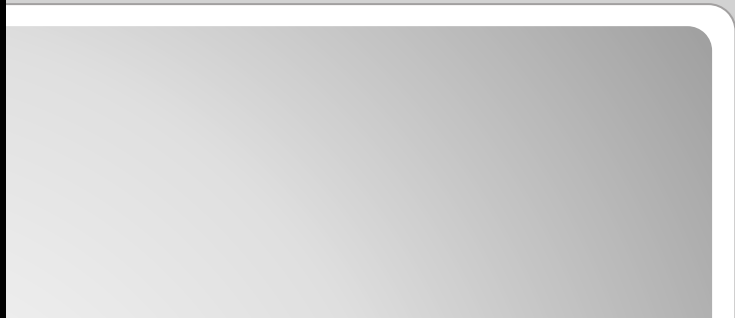
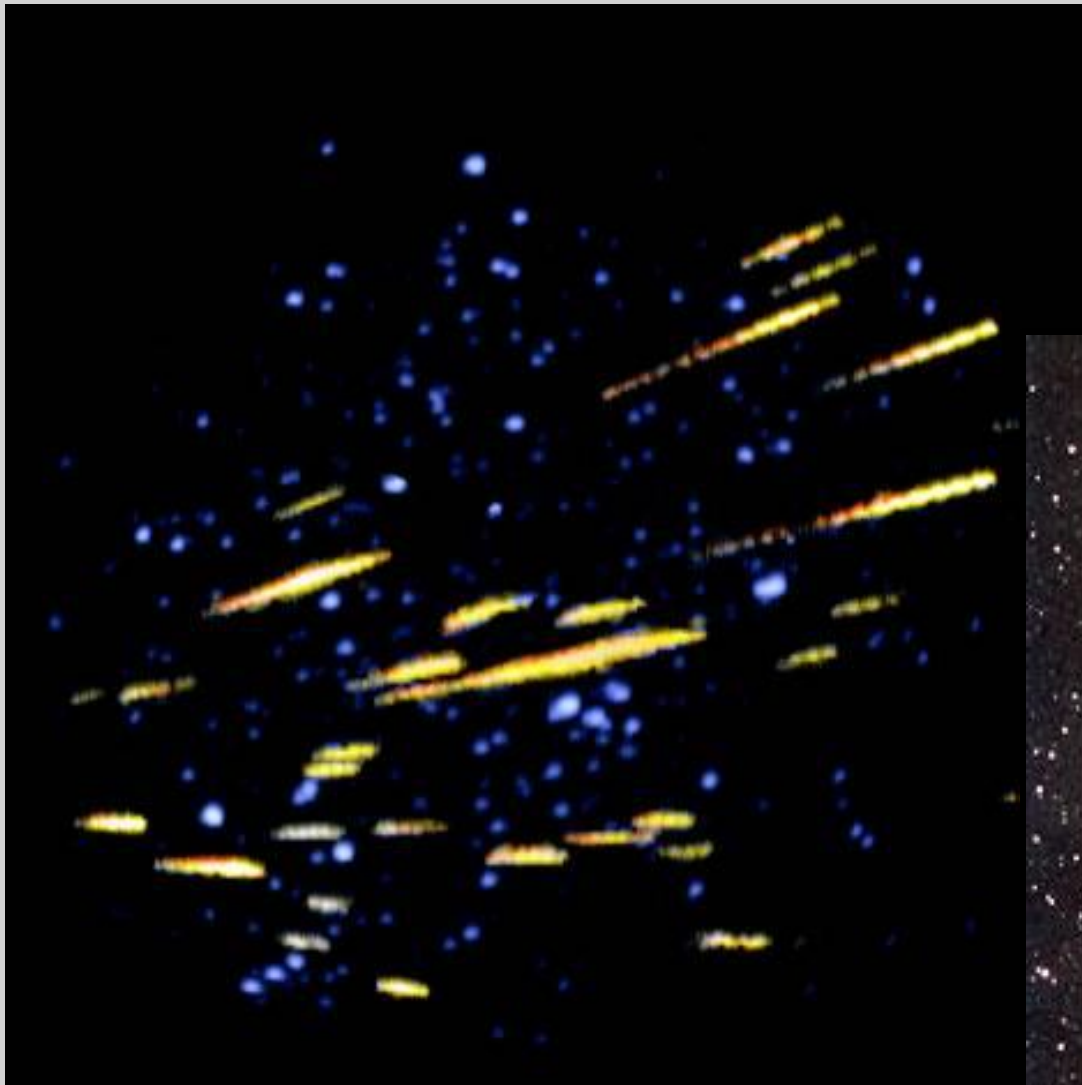
KOMETA





- **Это световые вспышки на высоте 80-100 км над Землёй, возникающие при сгорании в земной атмосфере частичек космической пыли.**

МЕТЕОРЫ



МЕТЕОРЫ

**космические тела,
упавшие на Землю.
По составу они каменные
или железные.
Масса от несколько сотен
граммов до нескольких
килограммов.**

МЕТЕОРИТЫ



ВОРОНКА ОТ МЕТЕОРИТА



МЕТЕОРИТ





● **Что я узнал сегодня на уроке ?**

● **Астероиды-это.....**

● **Кометы-это.....**

● **Метеоры -это.....**

● **Метеориты- это.....**