

# Небесные «ГОСТИ»

*Автор презентации  
Малиновская  
Ирина Борисовна  
учитель  
начальных классов  
ГБОУ СОШ №375*

# Небесные «гости»



**ЗВЕЗДЫ**, горячие светящиеся небесные тела, подобные Солнцу. Звезды различаются по размеру, температуре и яркости.

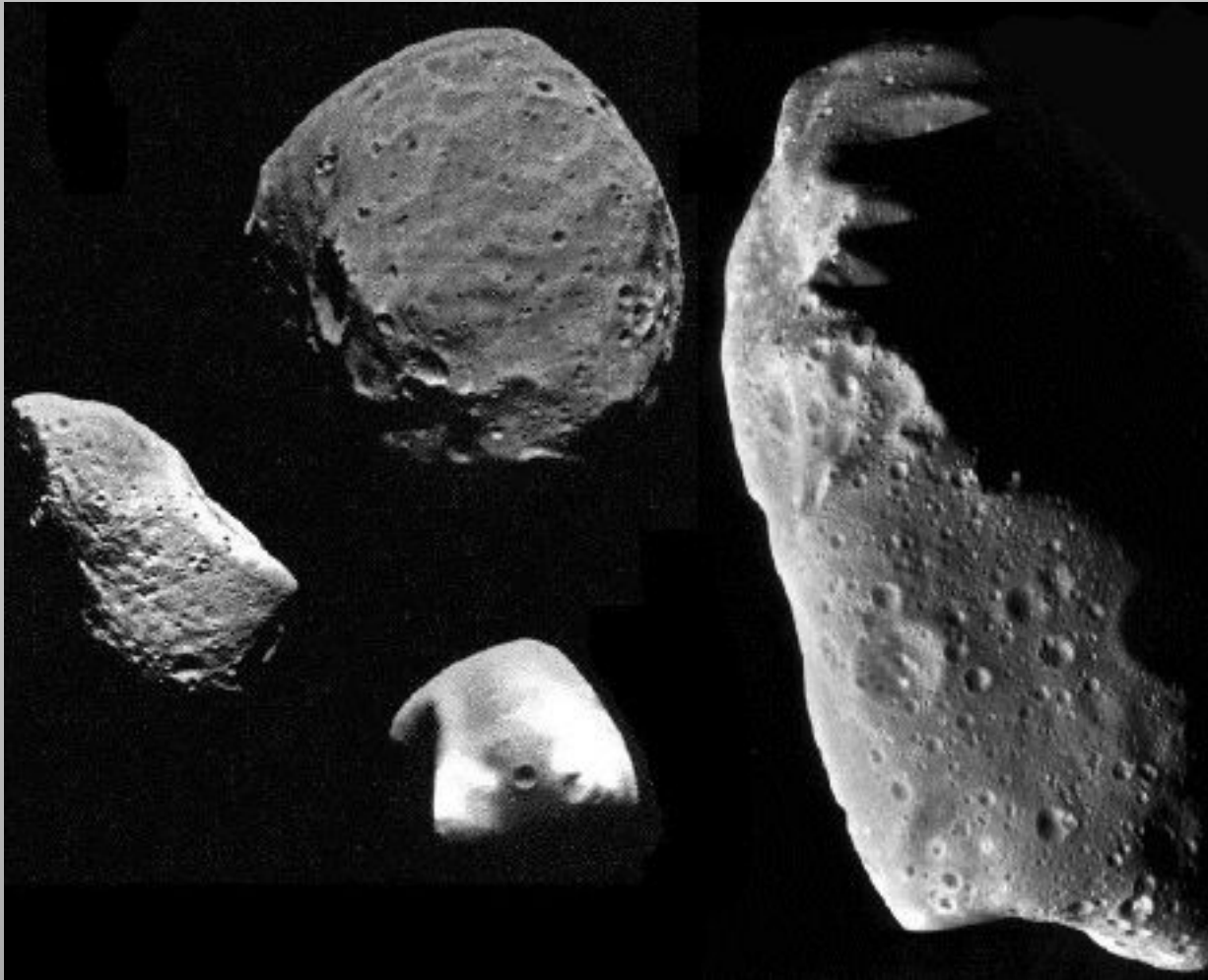




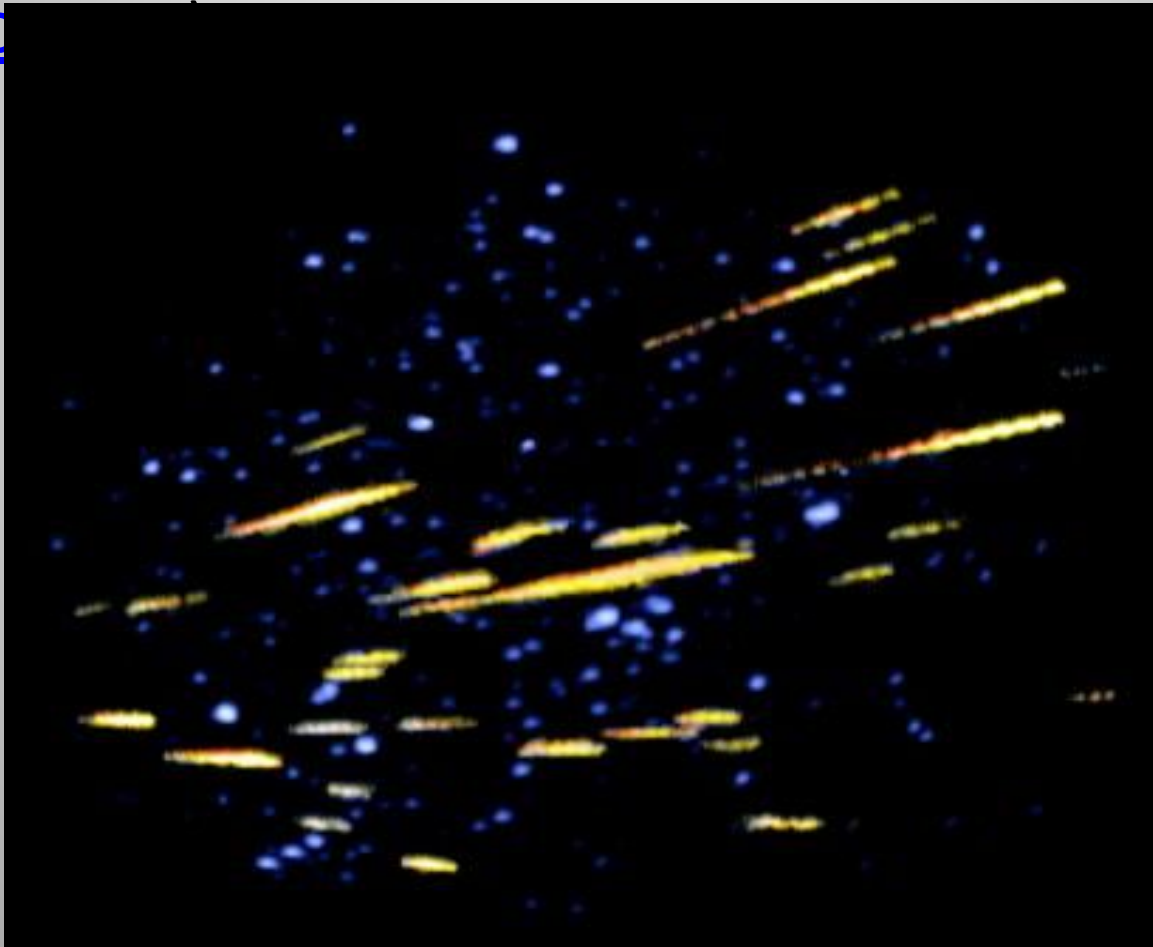
**Звезды образуются из больших скоплений газа в космосе. Цвет звёзд зависит от температуры. Самые горячие - белого и голубого цвета**



**Астеро́ид** — небольшое планетоподобное небесное тело Солнечной системы, движущееся по орбите вокруг Солнца. Астероиды, известные также как **малые планеты**.  
Астероиды - это **твердые каменные тела**.



**Метеор** (др.-греч. μετέωρος, «небесный»), «падающая звезда» — явление, возникающее при сгорании в атмосфере Земли мелких метеорных тел (например, осколков комет или астероидов).







Метеоры, которые ярче самых ярких планет, часто называют **болидами**.







Твёрдое тело космического происхождения, упавшее на поверхность Земли, называется **метеоритом.**

метеор и  
болид



Небесное тело

привлечь

атмосферы

ослепить

яркого

света



Метеор  
ы



**Твёрдое** тело  
КОСМИЧЕСКОГО  
ПРОИСХОЖДЕНИЯ





ТУМАННОСТЬ