

Небесные «ГОСТИ»

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

Небесные «гости»



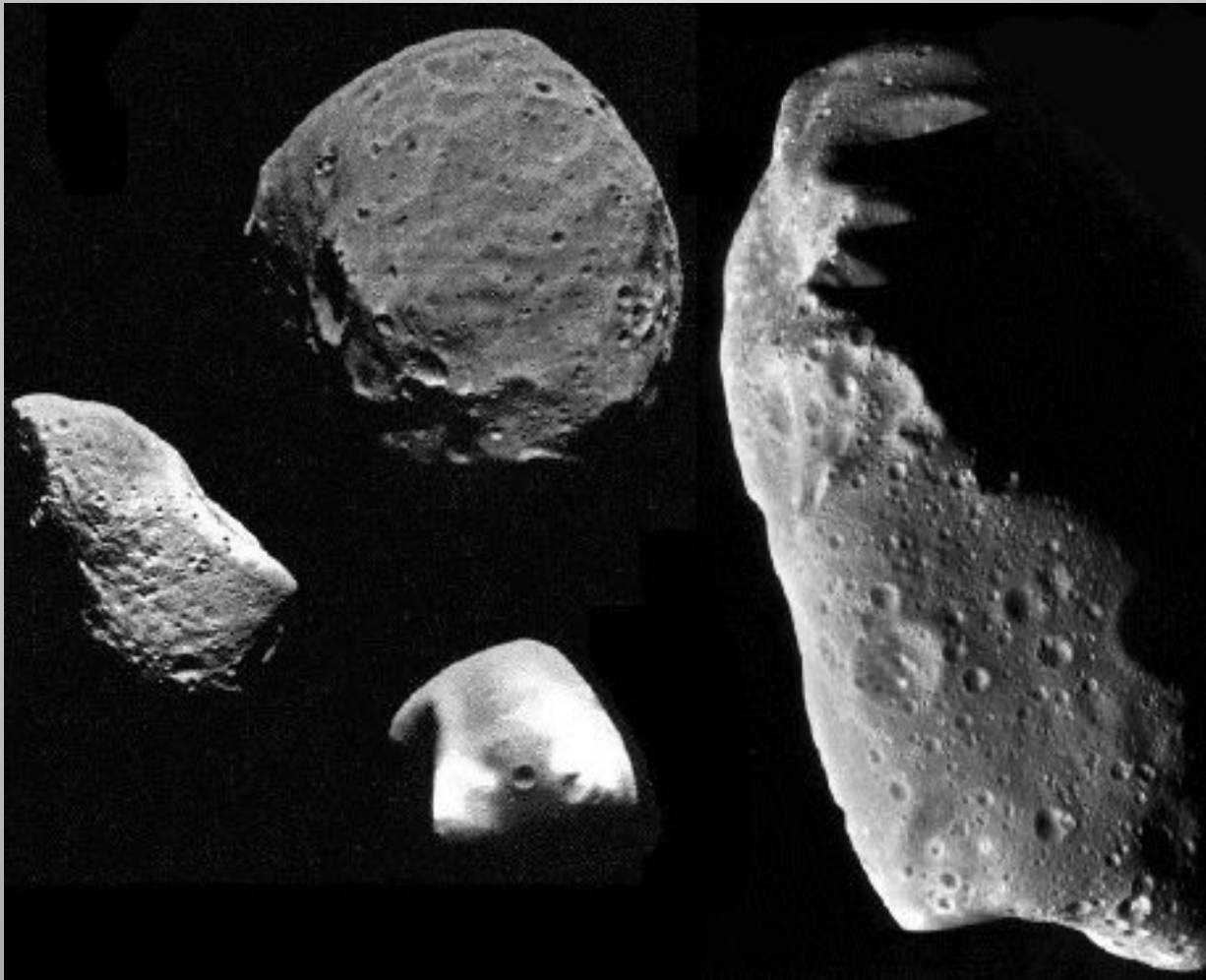
ЗВЕЗДЫ, горячие светящиеся небесные тела, подобные Солнцу. Звезды различаются по размеру, температуре и яркости.



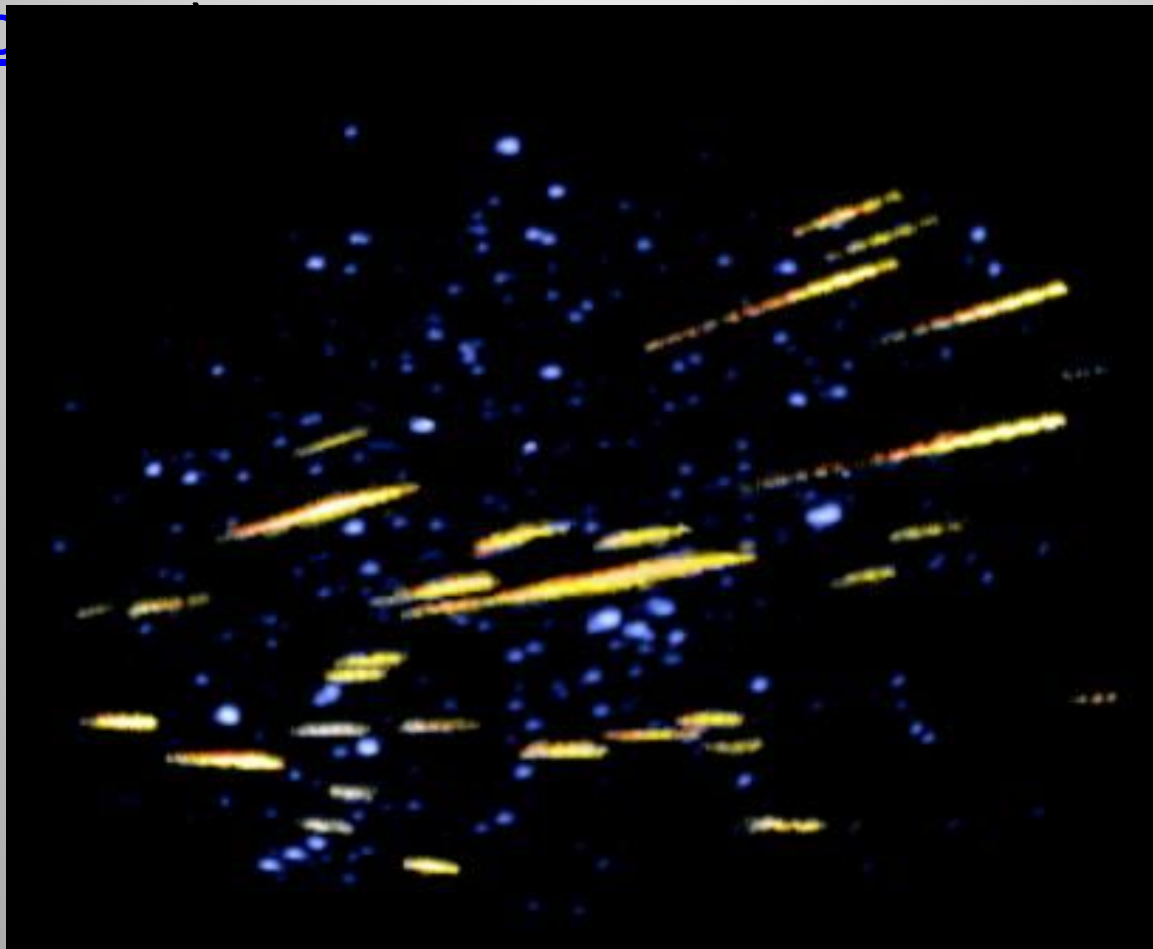
Звезды образуются из больших скоплений газа в космосе. Цвет звёзд зависит от температуры. Самые горячие - белого и голубого цвета



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

пр

ат

ос

я

сл



Метеор
ы



Твёрдое тело
КОСМИЧЕСКОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ





ТУМАННОСТЬ