Малые тела Солнечной системы

1. Закончите предложения

Карликовые планеты представляют собой отдельный класс небесных объектов...

2. Карликовыми планетами являются (нужное подчеркнуть)

Плутон, Церера, Харон, Веста, Седна.

3. Заполните таблицу: охарактеризуйте отличительные особенности малых тел Солнечной системы

Характеристики	Астероиды	Кометы	Метеориты
Вида на небе			
Орбиты			
Средние размеры			
Состав			
Происхождение			
Последствия			
столкновения с			
Землёй			

4. Закончите предложения

- 4.1. Остаток метеоритного тела, не сгоревший в земной атмосфере и упавший на поверхность Земли, называют...
- 4.2. Размеры хвоста комет могут превышать...
- 4.3. Ядро кометы состоит из...
- 4.4. Метеорные тела врываются в атмосферу Земли со скоростями...
- 4.5. Радиант это...
- 4.6. Крупные астероиды имеют собственные имена, например:...