

Солнечная система. Ч.5

Автор: Першина О. В.

Учитель биологии

ГБОУ СОШ №405

Москва. 2012 г.

Астероиды



Двойной астероид Патрокл



**Астероиды, внесенные в базу
данных Солнечной системы
названы в честь Тыну Тувикене
и Изольда.**



Метеориты

Большинство найденных метеоритов имеют вес от нескольких граммов до нескольких килограммов. Полагают, что в сутки на Землю падает 5—6 т метеоритов, или 2 тысячи тонн в год.



**Крупнейший из найденных
метеоритов — Гоба
(вес которого, по подсчетам,
составлял около 60 тонн).**



Вилламетт (англ. *Willamette*) — ЖЕЛЕЗНО-НИКЕЛЕВЫЙ МЕТЕОРИТ



**• Метеорит — тело
космического
происхождения, упавшее
на поверхность
крупного небесного
объекта.**

Тунгусский метеорит



Метеор (др.-греч. «небесный»)

- «Падающая звезда» — явление, возникающее при сгорании в атмосфере Земли мелких метеорных тел (например, осколков комет или астероидов).
- Аналогичное явление большей интенсивности (ярче звёздной величины -4) называется болидом.



Метеоритный дождь



Спасибо за внимание!