



АСТЕРОИДЫ

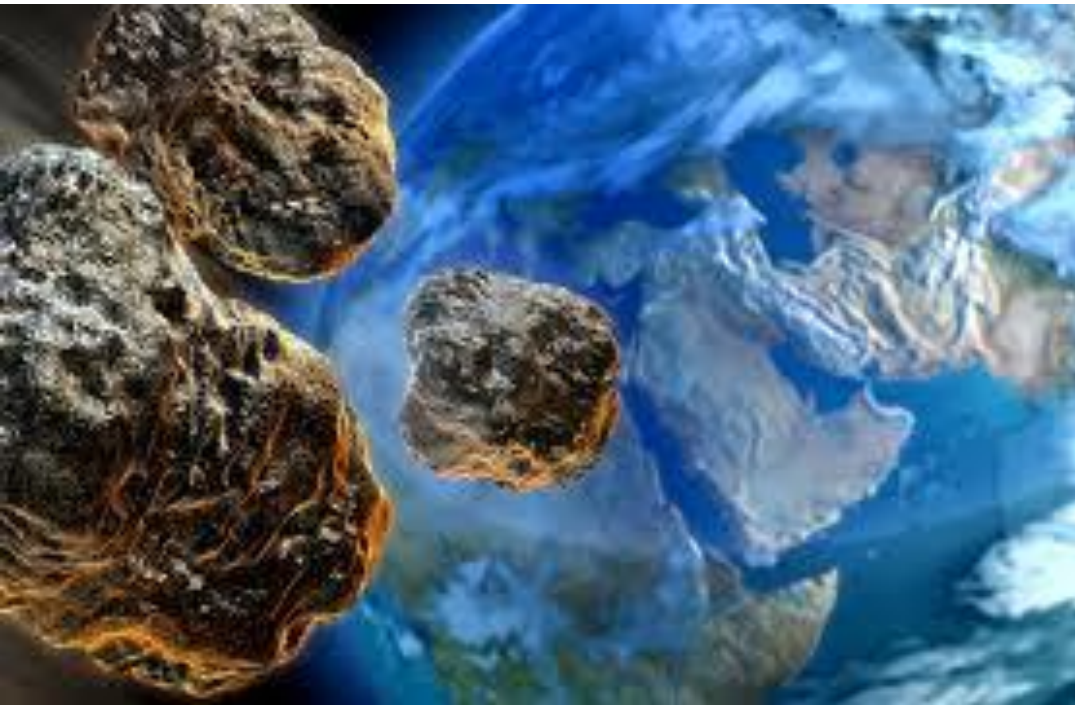
УРОК №7



ОТКРЫВАЮТ АСТЕРОИДЫ



«АСТЕР» - ЗВЕЗДА, «ОИДОС» - ВИД (греч.)



АСТЕРОИДЫ

-

ЗВЁЗДНОПОДОБНЫ

Е,

ввел Уильям

- ◆ **ИЗВЕСТНО БОЛЕЕ 5000 АСТЕРОИДОВ ИЛИ МАЛЫХ ПЛАНЕТ;**
- ◆ **ЭТО НЕ ЗВЕЗДЫ, Т.К. НЕ ИСПУСКАЮТ СОБСТВЕННОГО СВЕТА;**
- ◆ **ОБРАЩАЮТСЯ ВОКРУГ СОЛНЦА.**





Пояс астероидов

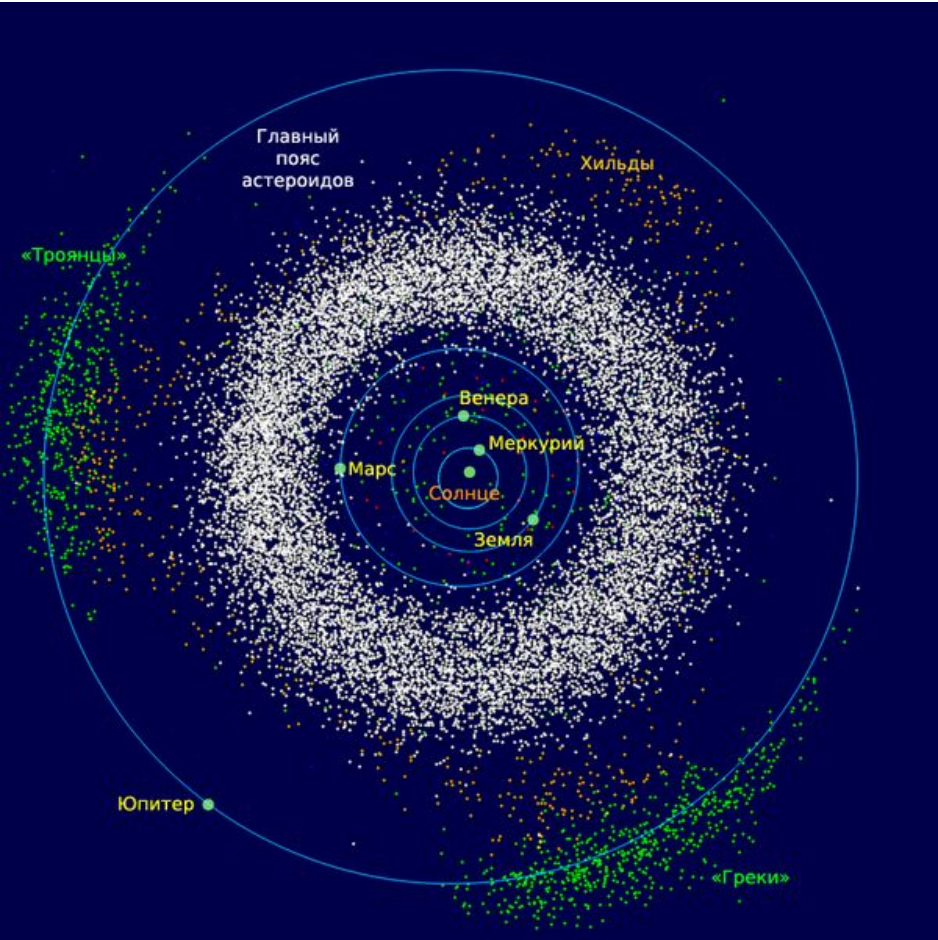
белое облако
кольцевидной формы).

Астероидов Хильды -

оранжевый
«треугольник» прямо
внутри орбиты
Юпитера.

Троянцы Юпитера -

зеленые.
Группу, которая
опережает Юпитер,
называют «Греки»;
а замыкающая группа



*База данных
астероидов
опубликована
6 июля 2006 года.*

почемучки о астероидах



Получить имена могут не все астероиды, а только те, для которых имеются рассчитанные орбиты. Бывали случаи, когда астероид получал имя спустя десятки лет после открытия.

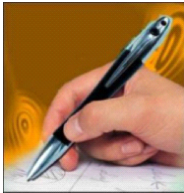
65 миллионов лет назад астероид

«Небесный молот», официальное название которого по месту нахождения – «Чиксулуб», нанёс удар по Земле, вызвав глобальную экологическую катастрофу, и вырвал из истории планеты страницу под названием «Динозавры»

БОРЬБА С АСТЕРОИДАМИ



**1. ПО УЧЕБНИКУ прочитайте
стр. 43-45, ответить на вопросы 1- 4;**



2. «Подумайте!». Выполните задание.



Сообщения-презентации метеорах и метеоритах.