Другие миры

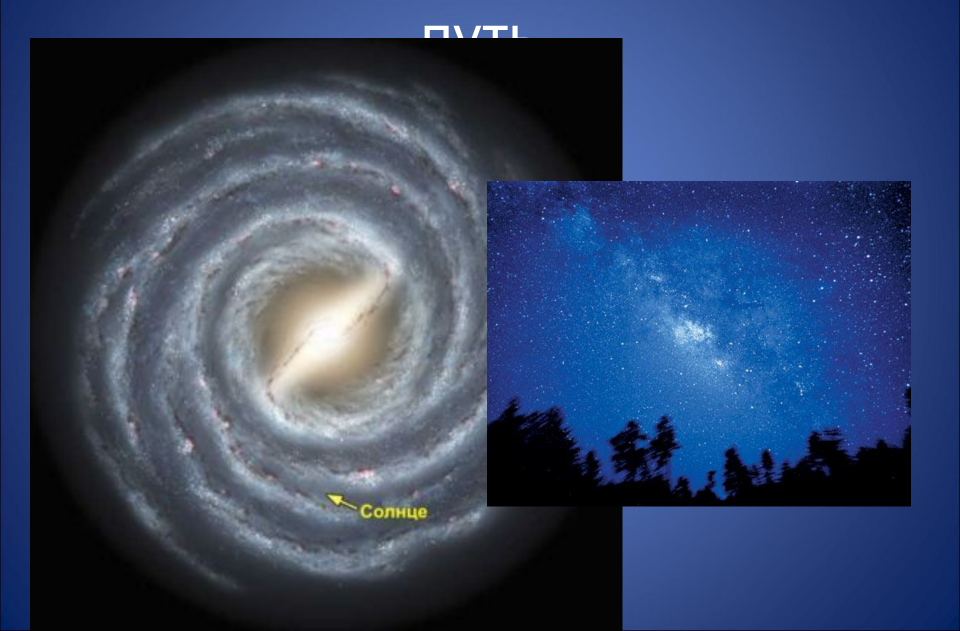


Подготовила
Уч-ца 10 кл МБОУ «Ильинская
СОШ»
Терехова М

• Космический телескоп Хаббл разрушил границы, отделяющие нас от исследования космоса. До запуска Хаббла на орбиту Земли никто не мог и мечтать о спутниковых фотографиях космоса такого высокого



Наша Галактика – Млечный





- Это панорамное изображение самая точная, из когда-либо сделанных, инфракрасная картина галактического ядра Млечного пути.
- Некоторые из объектов, замеченные здесь, в 20 раз превосходят по размеру нашу солнечную систему.
- Хаббл должен был совершить 144 оборота вокруг Земли, чтобы сделать этот снимок.

Tymahhoctь "Butterfly" изящная бабочка –

это, умирающая звезда NGC 6302, извергающая свирепые взрывы газа.



Туманность "Carina"

• Эти огромные столбы газа и пыли которые похожи на вздымающиеся штормовые облака являются результатом рождения звезд.



Туманность Кошачий глаз



Межзвездный ураган





- содержит приблизительно 100 000 звезд,
- Эта фотография показывает лишь очень небольшу область. Омега Центавра содержит почти 10 милли звезд.

- Когда последний закруглен виток,
- Так хорошо сойти на Землю снова.
- И окунуться после всех тревог
- В живую красоту всего земного.
- Талактика в сегенье звездных трасс,
- Нам на нее глядеть, не наглядеться.