

НПК «Человек – Земля – Вселенная»

г. Кумертау, 15 апреля 2011 г.

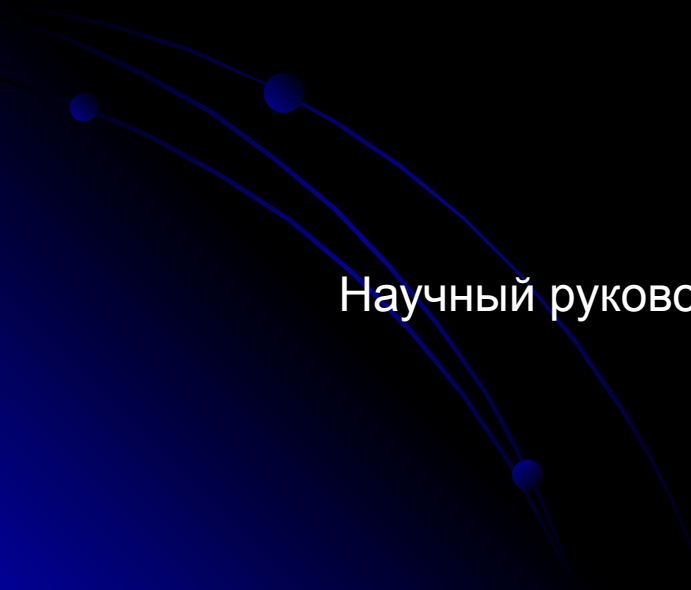
Звездные карты и виртуальный планетарий

Выступление ученика 11 а кл.

ГОУ РШИСП № 5

Зайнутдина Ильгизара

Научный руководитель Исмоилова А.Ф., учитель информатики



*Настала ночь, я у окна сидел,
А на меня Вселенная глядела.
И сотни тысяч звезд подмигивали мне,
И отражался серп Луны в моем окне.*

Всегда ли мы видим серп Луны?
Сколько звёзд можно увидеть на
ночном небе?



Актуальность проблемы: разнообразие форм уроков физики и астрономии, вызвать интерес у учащихся к предмету, привлечь внимание к увиденному и услышанному с применением метода использования Виртуального планетария.

Цель работы: подбор оптимальной программы «Виртуальный планетарий».

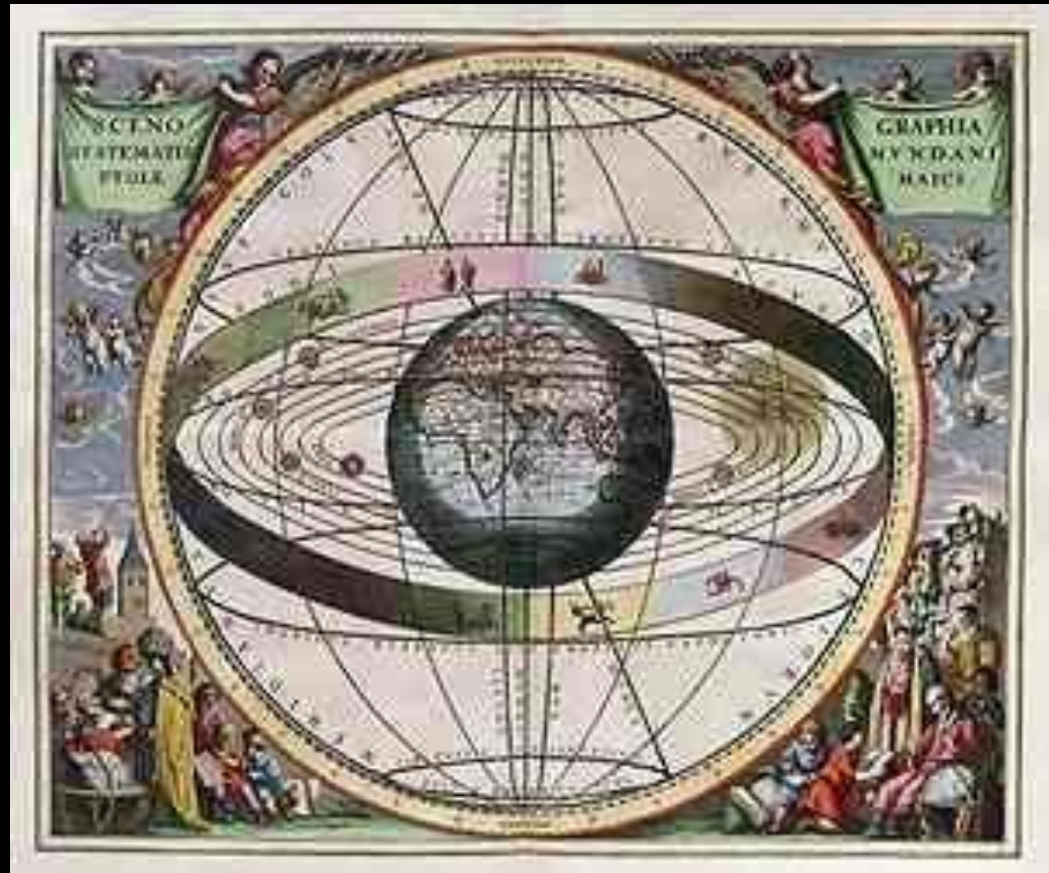
Объект исследования: компьютерные программы для любителей астрономии.

История наблюдения за звездами

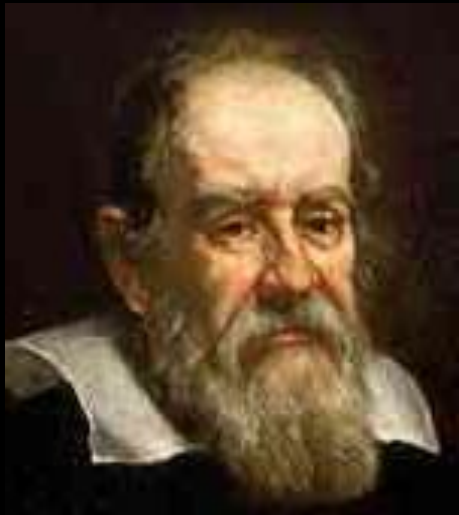


Клавдий Птолемей
II век до н.э.

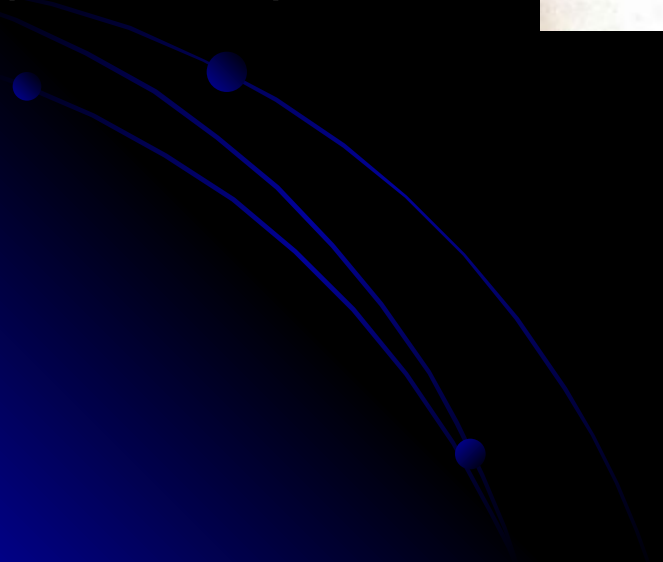
Геоцентрическая модель мира
с эпикликами



Гелиоцентрическая картина мира



Галилео Галилей
(1564-1642)



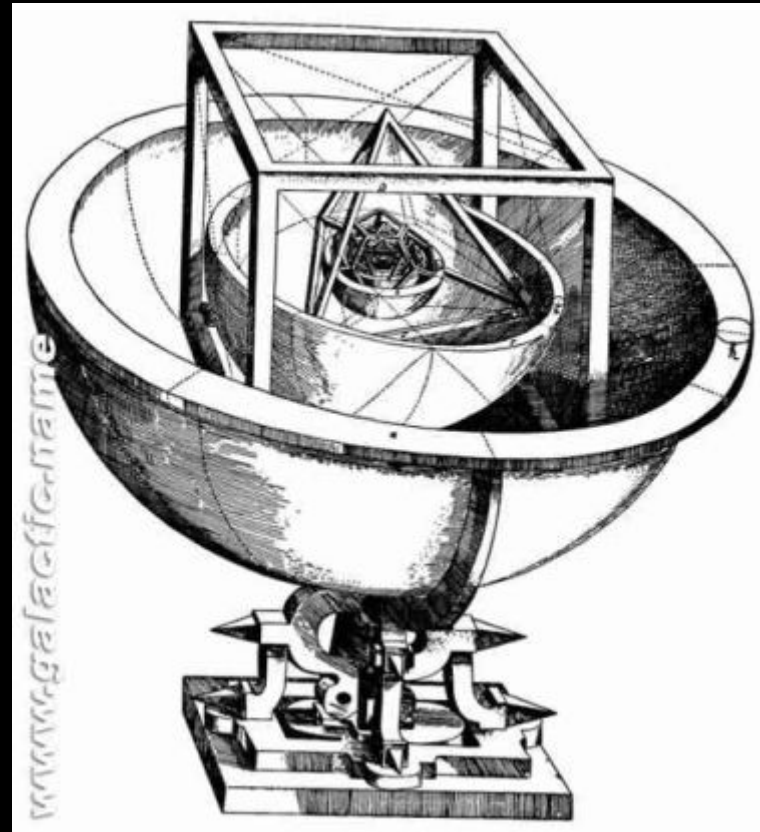
Николай
Коперник
(1473-1543)





Иоганн Кеплер
(1571 -1630)

Закон движения планет



Кубок Кеплера - модель
Солнечной системы из пяти
платоновых тел



Ян Гевелий
(1611-1687)

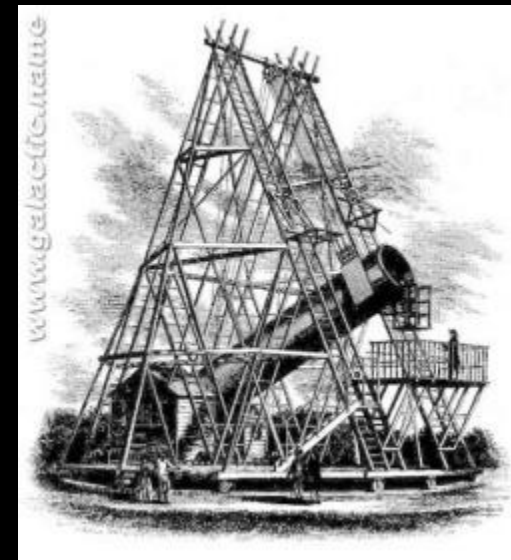
Конструкторы телескопов



Вильям Гершель
(1738—1822)



Телескоп-рефрактор
Гевелия



40-футовый телескоп
Гершеля

Наблюдение за звездами и открытие комет



Эдмонд Галлей
(1656 – 1742)



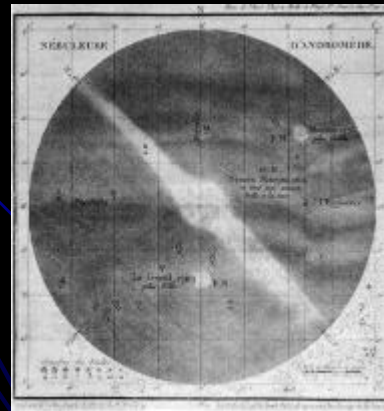
Комета Галлея -
1910 г.



Шарль Мессье
(1730— 1817)



туманность
Андромеды.
Рисунок Ш.
Мессье. 1807 г.



Крабовидная туманность

Планетарий



Планетарий — научно-просветительное учреждение, в котором демонстрируется небесная сфера со звёздами, планетами и спутниками, кометами и метеорами; также солнечные и лунные затмения, панорамы Луны, Марса, Венеры и климатических поясов земного шара.

Демонстрация выполняется с помощью специального прибора «Планетарий». Обычно демонстрация сопровождается лекциями по астрономии, космонавтике и наукам о Земле.

Уфимский городской планетарий



Основан в 1964 г.
Проведена
реконструкция 1995 г.



Звездный зал планетария располагает проектором звездного неба нового поколения "Skymaster", дающим точную картину звездного неба для любого места Земли. Проектор показывает более 8 тысяч звезд., контуры созвездий, такие линии небесной сферы, как небесный меридиан, экватор, розу ветров, эклиптику, а также Млечный Путь, яркие звездные скопления и туманности, Луну, Солнце, планеты, метеориты и т.д.



Виртуальный планетарий



Stellarium 0.10.0

Разработчик: Фабиан Шеро и
др.

Размер дистрибутива: 41 Мб

Распространение: бесплатно

Stellarium 0.10.0

Программа отображает единую вселенную огромного виртуального пространства, в котором расположены галактики, туманности, созвездия, звезды планеты и их спутники. Современные эффекты фотorealизма трехмерных моделей позволяют достичь результата максимального реализма. Свободное звездное пространство выглядит так, будто наблюдение ведется за ночным небом, а не экраном компьютера.

Stellarium 0.10.0

Основные возможности

- Каталог более чем 600 тысяч звездных тел, и можно дополнительно еще загрузить базу данных на 210 миллионов звезд,
- Отображаются звездные скопления и созвездия.
- фотографическое отображение туманностей, выглядит довольно красиво своей игрой цвета.
- Может отображать созвездия самых знаменитых культур, с их графической иллюстрацией.
- Реалистичная графическая составляющая.

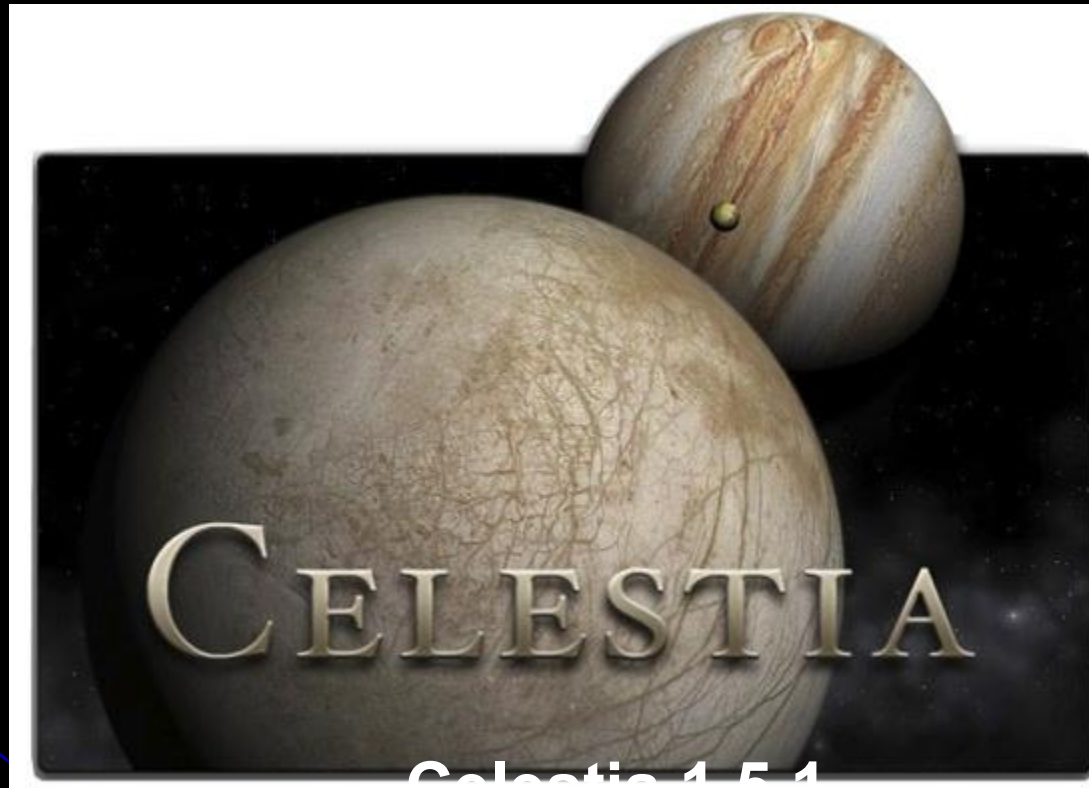
Stellarium 0.10.0

Основные возможности

- Можно выбирать, место, откуда ведете наблюдение с любой точки планеты или введя координаты.
- Есть мерцание звезд, метеоритные потоки, и солнечные затмения.
- Поддерживаются различные ландшафты с точки наблюдения, скорее это можно назвать скином программы.
- Для экскурсий и лекций по звездному небу можно использовать, сценарии которые будут переносить зрителей в нужные места, сопровождая объясняющим текстом.



Celestia



Celestia 1.5.1

Разработчик: Celestia Development
Team

Размер дистрибутива: 23 Мб

Распространение: бесплатно

Celestia

Программа позволяет рассматривать объекты размерами от искусственных спутников до полных галактик в трёх измерениях. Можно свободно путешествовать по Вселенной. Красивейшая реалистичная графика создает полный эффект присутствия. Дополнения к программе позволяют добавлять как реально существующие объекты, так и объекты из вымышленных вселенных, созданные их фанатами (Звёздные войны, Вавилон 5, Рука Ориона и другие).



Celestia

Основные возможности

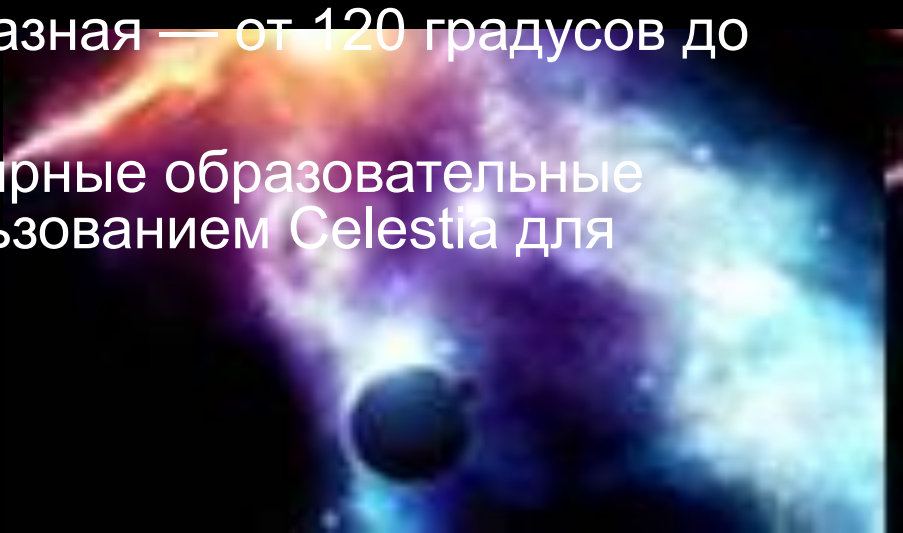
- Гид по программе.
- Каталог Гиппарха (120 000 звезд).
- Затмение Солнца и луны до 9999 года.
- Возможность создания фильмов с разрешением до 1920×1080.
- Возможность установки любого времени удаленного в прошлое или будущее.
- Контуры и границы созвездий.
- Орбиты планет
- Возможность показа названий всех космических объектов.
- Возможность показа названий деталей поверхности.

Celestia



Основные возможности

- Информация о радиусе, удаленности, продолжительности звездного дня и средней температуре планет.
- Информация об удаленности, ярости света относительно солнца, спектральном классе, внешней температуре и радиусе звезд.
- Управление количеством видимых звезд. Три различных типа изображения звезд.
- Область обзора может быть разная — от 120 градусов до 3.4 секунд дуги.
- Множество дополнений. Обширные образовательные уроки и планы уроков с использованием Celestia для преподавателей.



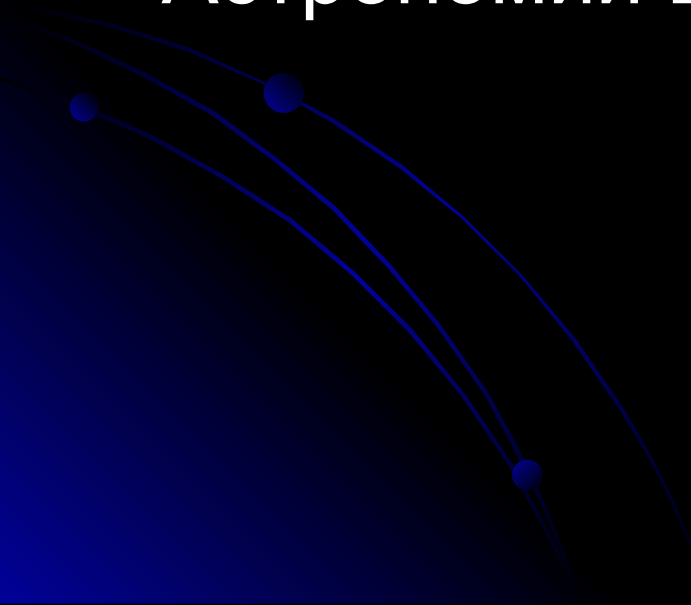
Заключение

Ничто так не привлекает внимание человека, как неизведанное и таинственное. Быть может, поэтому, устремив свой взор в ночное небо, можно долго смотреть на мерцающие светила, расположенные за миллионы световых лет от Земли. Наблюдать за положениями небесных тел в виртуальной реальности - это не менее интересное и захватывающее занятие, чем смотреть в глазок телескопа.

Заключение

- Наиболее удобным и наглядным, особенно для новичков, виртуальным планетарием, на наш взгляд, является программа *Stellarium 0.10 beta*. С ее помощью вы быстро найдете самые интересные космические объекты, которые видны, как говорится, здесь и сейчас.
- Но если вам неинтересно рассматривать планеты в телескоп, а хочется просто узнать, как они выглядят — используйте программу *Celestia 1.5.1*.

Практической значимостью нашей работы является то, что благодаря изучению данной темы и отбору эффективной программы, можно создать новые способы преподавания курса Астрономии в ходе изучения физики.



Благодарю
за внимание

