

Астрономия 9-10 классы [Электронный ресурс]. – Электрон. Дан. – М.: Медиа Ворлд. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM). – Систем. требования: Windows 98/ ME/2000/XP, Pentium II, 64 Mb, CD-ROM 16x, SVGA.



Содержание диска № 306:

Мультимедиа-библиотека по астрономии позволяет создавать демонстрационные презентации, используя готовые мультимедиа-объекты, включенные в программу. Кроме этого, программа содержит 39 готовых, составляющих полный курс по астрономии для общеобразовательной школы.

Мультимедиа-библиотека включает:

- редактор презентаций;
- плеер презентаций;
- методические рекомендации;
- 39 готовых презентаций;
- около 1400 мультимедиа-объектов;
- помощь по программе.



Интерактивная модель Солнечной системы
[Электронный ресурс]. - Электрон. дан.- М.: Дрофа, 2006. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
Технические требования: Windows 98/2000/XP, Pentium III или совместимый, 128 МБ, CD-ROM 8x, видеосистема 800x600, 15 bit.

Содержание дисков № 187, 188:

Каждый согласится с тем, что изучать астрономию, не проводя наблюдения, практически невозможно. Но далеко не у каждого есть соответствующее оборудование. Предлагаемое пособие позволит решить данную проблему благодаря возможностям компьютерных технологий. В состав пособия входит интерактивная трехмерная модель Солнечной системы, а также блок информации о входящих в нее планетах и малых телах, данные по истории исследования космического пространства, интерактивные модули, позволяющие изучать природные явления, связанные с движением небесных тел, такие как солнечные и лунные затмения, приливы и отливы, восход и заход Солнца на различных широтах и многое другое.