Компьютерная

Графика Компьютерная графика - это область информатики, занимающаяся проблемами получения различных изображений (рисунков, чертежей, мультипликации) на компьютере.

Основные области применения компьютерной графики:

Научная графика

Мультимед иа

Деловая графика

Конструкторская графика

Иллюстративная графика

Художественная и рекламная графика

Компьютерная анимация

УРОК 10

Тем

a:

«Создание 3D модели»

Цел

«Получить 3D модель

Ь:

с помощью операции вращения»

Задач Расширить знания об инструментах программы.

и:

- 2. Выяснить области применения программы и профессии связанные с ней.
- 3. Способствовать развитию интереса к новым программам и их возможностям.









3Ds MAX







Актуальная версия: V16

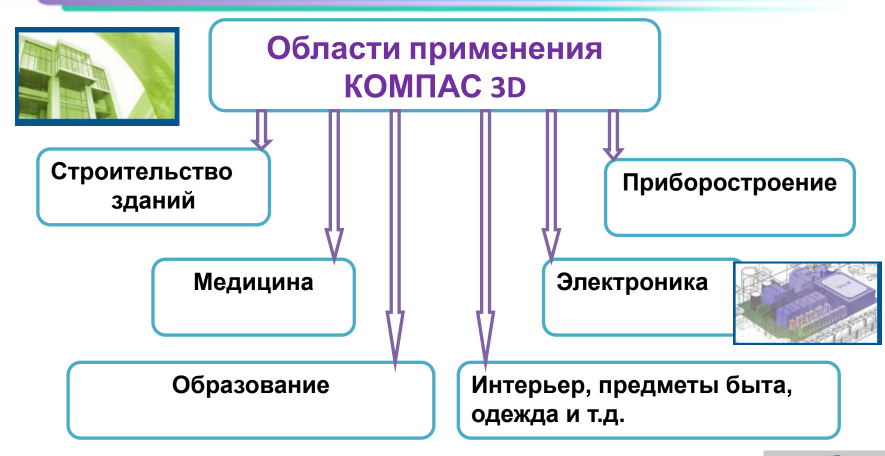
support@ascon.ru.

Операционная система:

- Windows 10;
- Windows 8 (или 8.1 и выше);
- Windows 7 SP1 и выше (редакции: Профессиональная, Корпоративная, Максимальная);
- Windows Vista SP2 и выше (редакции: Business, Business x64, Ultimate, Ultimate x64);
- Windows XP SP3 и выше.

Поддерживаются как 32-разрядные, так и 64-разрядные версии операционных систем.

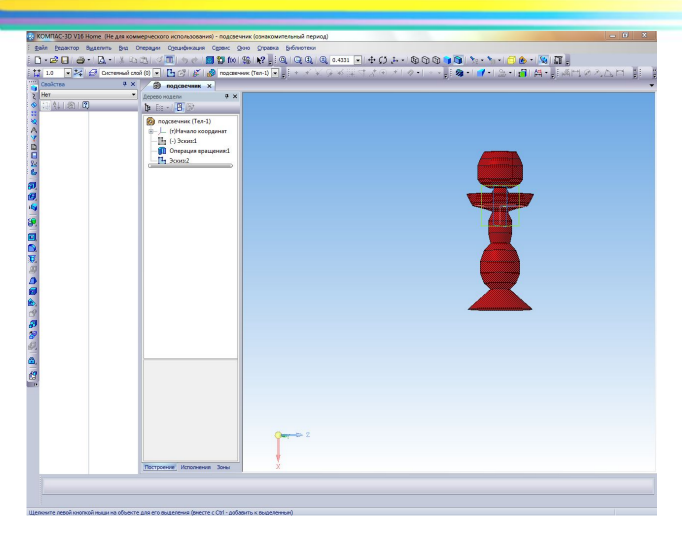
КОМПАС





Окно программы





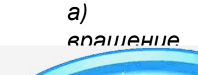
Выполните задание № 1 в маршрутном листе

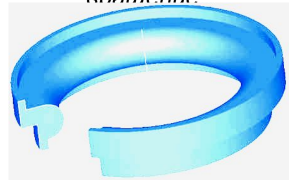


Во всех типах операций можно включать опцию создания тонкостенной оболочки и задать толщину и направление построения стенки - внутрь, наружу или в обе стороны от поверхности тела, образованного операцией.

Результаты операций

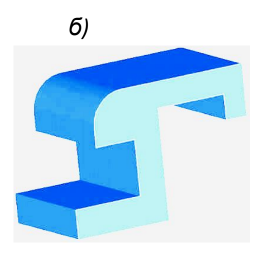
КОМПАС



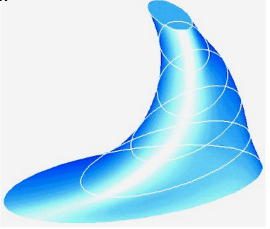


в) кинематическая операция





г) построение тела по сечениям



KOMNAC-3D

Kpatkuŭ ajroputm noctpochus b nporpamme Komnac 3d





КОМПАС

Вопросы на повторение. Карточки у вас на столах.



















KOMNAC-3D

Оцените урок, изменив фон рабочего стола. Выберите подходящий смайлик из папки оценка.

KOMITAC-3D

Сервисные инструменты



KOMNAC-3D

http://gas67.narod.ru/kompas3d 9906.htm

http://coollib.com/b/229914/read