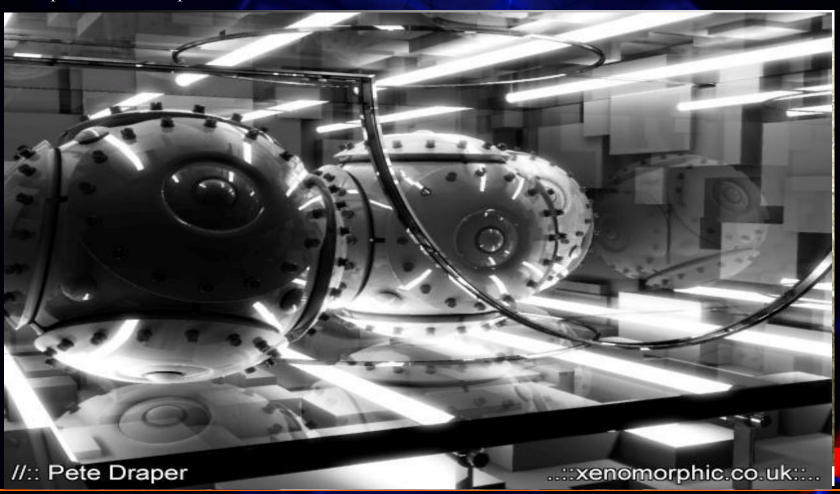
3D Studio MAN 5

Программа 3DS MAX 5 относится к семейству программ трехмерной компьютерной графики или, как ее еще называют, 3D-графики (3 Dimensional — трехмерная) и предназначена для синтеза отдельных изображений, имитирующих сцены из жизни реальных или вымышленных миров с фотографической детальностью и качеством, а также последовательностей кадров таких изображений, воспроизводящих движения объектов и называемых анимациями.





Основными областями использования МАХ 5 являются:

- архитектурное проектирование и конструирование интерьеров;
- подготовка рекламных и на компьютерная мультипли фантастическими сюжетамы
- разработка компьютерных



Объекты МАХ 5

Всего имеется семь категорий объектов:



Helpers (Вспомогательные объекты)

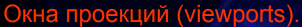


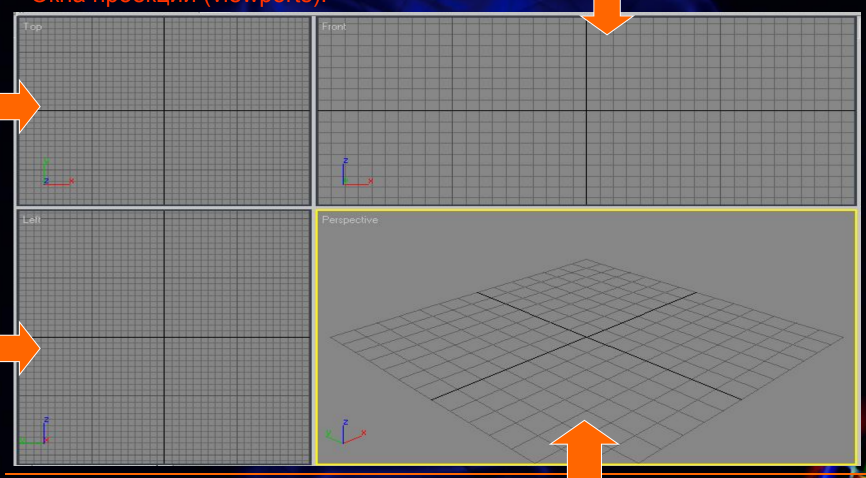
Объекты категории Geometry

- Standard Primitives (Стандартные примитивы)
- Extended Primitives (Улучшенные примитивы)

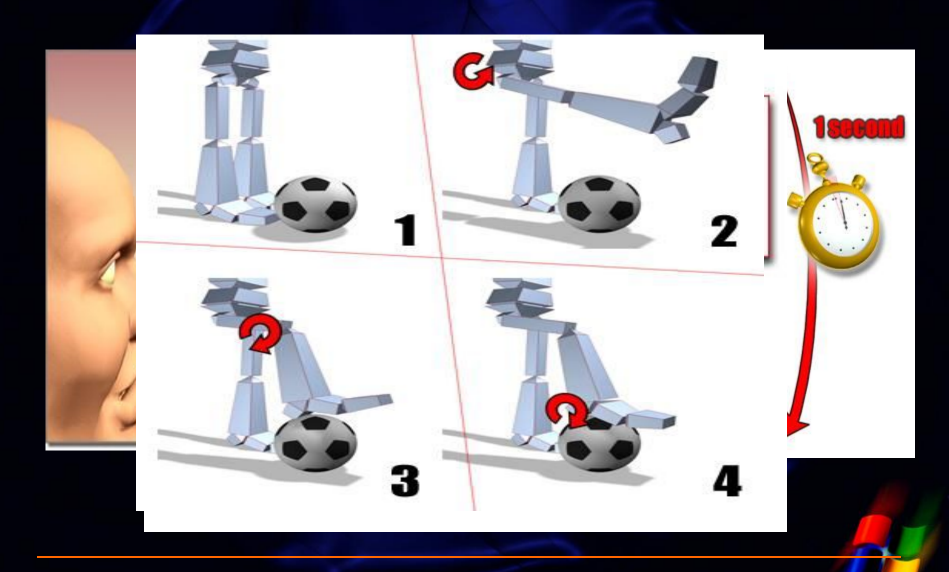


Объекты, создаваемые в МАХ 5, живут и действуют в воображаемом, или виртуальном, трехмерном пространстве, существующем в памяти компьютера.





Анимация (animation — оживление) сцены в 3D Studio MAX 5



Работа над геометрической моделью сцены производится в два этапа:

Сначала создаются базовые элементы моделей объектов, а затем эти базовые элементы преобразуются и модифицируются.

При соз

ьектов сцены

-с создания объектов-примитивов, которые затем можно произвольным образом объедикань друг с другом, создавая составные объекты;

-с создания сечения объекта и использовать методы построения трехмерных тел на основе сечений: вращение, выдавливание, скос по профилю или лофтинг;

-с создания сеток кусков Безье или NURBS-поверхностей, которые затем можно модифицировать, придав им форму требуемого объекта



В итоге вы получите геометрическую модель трехмерной сцены.





www.comet-cartoons.com

