Презентация на тему: "Компьютерная графика"

ВЫПОЛНИЛ:УЧЕНИЦА 7 КАССА "А" БАУЛИНА ИРИНА ПРОВЕРИЛ:УЧИТЕЛЬ ИНФОРМАТИКИ ГРЫНИНА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА

ДОНСКОЙ 2016

История компьютерной графики

► НА ПЕРВЫХ КОМПЬЮТЕРАХ РЕЗУЛЬТАТАМИ РАСЧЁТОВ ЯВЛЯЛИСЬ ДЛИННЫЕ КОЛОНКИ ЧИСЕЛ, НАПЕЧАТАННЫЕ НА БУМАГЕ. ЧТОБЫ ИХ ОСОЗНАТЬ ЧЕЛОВЕК БРАЛ БУМАГУ, КАРАНДАШИ И ДР. ЧЕРТЁЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ЧЕРТИЛ ГРАФИКИ, ДИАГРАММЫ. МОЖНО СКАЗАТЬ, ЧЕЛОВЕК ВРУЧНУЮ ПРОИЗВОДИЛ ГРАФИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫЧИСЛЕНИЙ.

Научная Графика

Это направления появилось самым первым. Назначение - визуализация объектов научных исследований, графическая обработка результатов расчётов, проведение вычислительных экспериментов с наглядным представлением их результатов

Деловая графика

 Эта область компьютерной графики предназначена для создания иллюстраций. Плановые показатели, отчётная документация, статистические сводки - вот объекты, для которых с помощью деловой графики создаются иллюстративные материалы

Конструкторская графика

 Она применяется в работе инженеровконструкторов, изобретателей новой техники. Этот вид компьютерной графики является обязательным элементом систем автоматизации проектирования (САПР) Графика в САПР используется для подготовки технических чертежей проектируемых устройств

Иллюстративная графика

 Эта графика позволяет человеку использовать компьютер для произвольного рисования и черчения. Пакеты иллюстративной графики не имеют какойто производственной направленности, поэтому они относятся к прикладному программному обеспечению общего назначения.

Трёхмерная графика

Такой графикой называют технологию, позволяющую получать на устройствах вывода компьютера объёмные изображения Широкое применение такая графика находит в архитектурном и техническом проектировании, рекламе, компьютерных играх и другом...

Трёхмерная графика

- Создание изображений в программах трёхмерного моделирования состоит из пяти этапов:
 - 1. Моделирование (создание формы объекта)
 - 2. Наложение материалов
 - 3. Расстановка источников света
 - 4. Установка камер
 - 5. Визуализация (формирование изображения)

Компьютерная анимация

 ■ Получение движущихся изображений на мониторе компьютера называется компьютерной анимацией. Слово "анимация" означает "оживление"

Спасибо за внимание.

