

# **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ**



**Презентация:  
Магомадова Хаважи  
ПМИ Б-2**



# Научная графика

**Назначение** – визуализация (наглядное изображение)

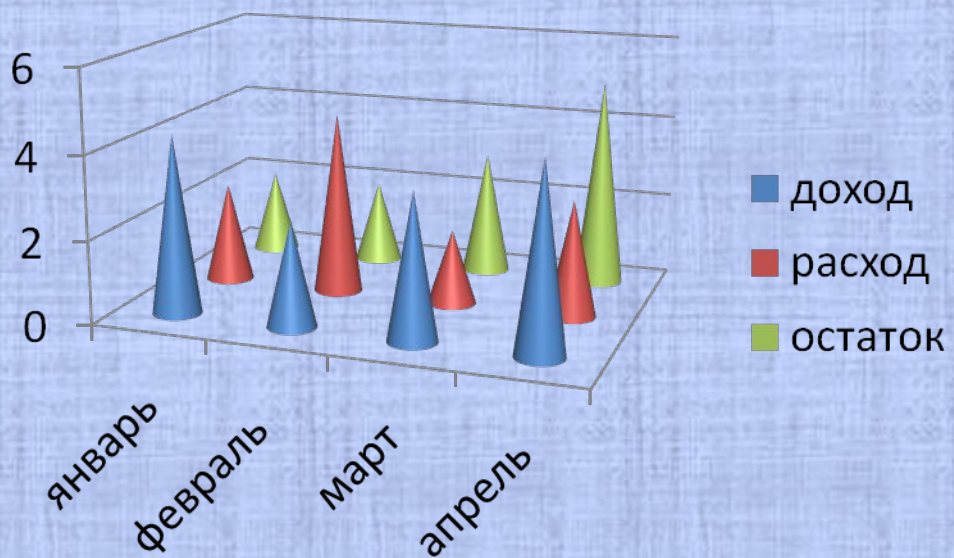
- объектов научных исследований,
- графическая обработка результатов расчетов,
- проведение вычислительных экспериментов с наглядным представлением их результатов.



# Деловая графика

## Назначение:

- для создания иллюстраций, часто используя работе учреждения
- плановые показатели
- отчетная документация
- статистические сводки



# Конструкторская графика

## система автоматизации проектирования (САПР)

### Используется:

- Наглядная форма поиска оптимальной конструкции
- Поиск наиболее удачной компоновки деталей устройств
- Прогноз последствий, к которым могут привести изменения конструкций
- Построение плоских, пространственных, трехмерных изображений



# Иллюстративная графика

Пакет прикладного программного обеспечения  
(инструменты - карандаш, кисточки, краски, циркуль,  
линейка)

## Используют для:

- Произвольного рисования
- Произвольное черчение



# Художественная и рекламная графика

Графический пакет требует больших ресурсов ПК по быстродействию и памяти для создания реалистических картинок и движущихся объектов

## Используют для производства:

- Компьютерные игры
- Рекламные ролики
- Мультипликационные фильмы
- Видеоуроки
- Видеопрезентации

