

**Инструкционно-технологическая карта практического занятия № 5.**

**Дисциплина:** информатика.

**Тема:** «Работа с графическими объектами. Структурные схемы и автофигуры».

**Цель:** актуализировать знания о работе с графическими объектами. Научиться работать со структурными схемами и автофигурами.

**Норма времени:** 2 часа.

**Оснащение рабочего места:** инструкционно-технологическая карта, компьютер, браузер.

**Правила техники безопасности:**

- по кабинету ходить спокойно;
- с клавиатурой и мышью работать бережно;
- заходить только со второй обувью;
- за компьютером сидеть не более 2-х человек.

**Литература:**

Киселев, С.В., Павлова Е.Ю. Сборник задач и упражнений по информатике: учеб. пособие / под ред. Л.Г. Гагариной. Ч.1.– М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА–М, 2008.

Немцова, Т.И., Назарова Ю.В. Практикум по информатике, 2008 год.

Сафронова, И.К. Задачник – практикум по информатике. – СПб.:Петербург, 2002.

Угринович, Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов/ Н.Д. Угринович – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.

## Задания

### ЗАДАНИЕ 1

Создать текст объявления по предлагаемому образцу, используя:

- вставку в текст готовых рисунков;
- оформление объявления рамкой графическим способом.

Результат работы сохранить в текстовом документе MS Word на рабочем столе под своей фамилией.

#### **Внимание участников семинара!**

*К главному корпусу колледжа можно проехать:*



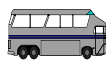
**от аэропорта Новосибирска-1**

трол. № 2, 18 до остановки «Площадь Независимости»



**от аэропорта Новосибирска-2**

автобус-экспресс до остановки «Гостиница Новосибирск»



**от автовокзала «Южный»**

авт. № 8, 79, 42, 43

трол. № 20, 30, 3, 16



**от автовокзала «Северный»**



**от железнодорожного вокзала**

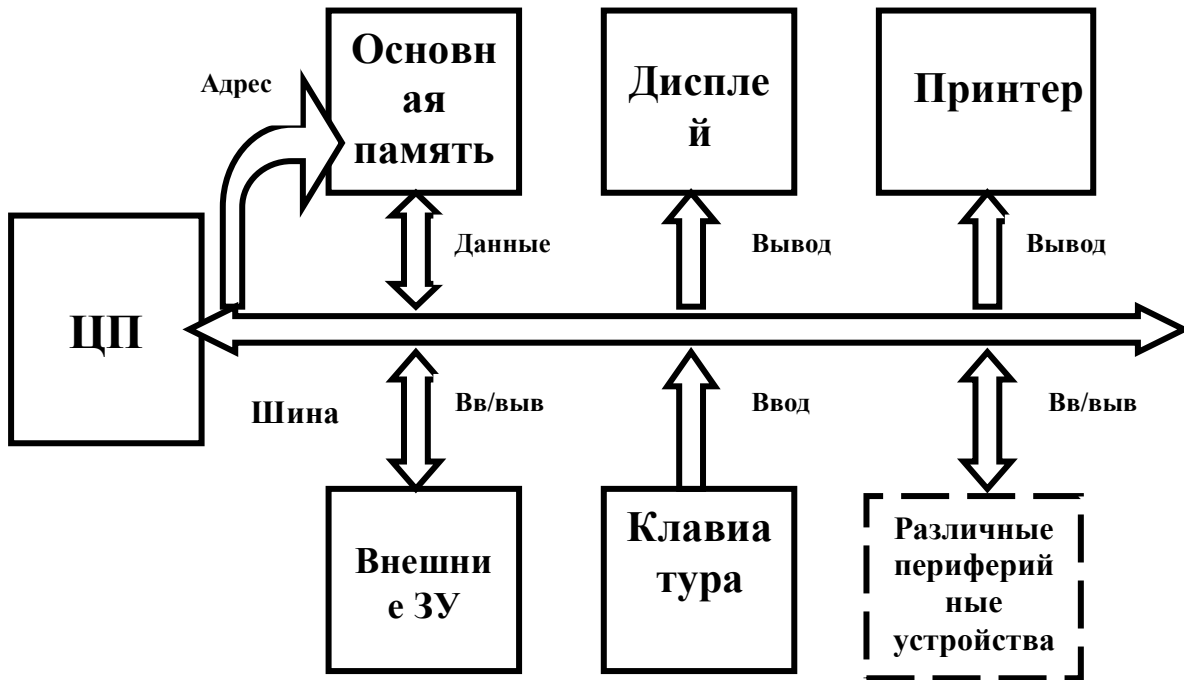
можно пройти пешком к Площади Независимости 

### ЗАДАНИЕ 2

Создать в текстовом редакторе **Word** документ по предлагаемому образцу, используя:

- различные подходящие типы автофигур;
- оформление автофигур при помощи тени;
- различные типы и цвета линий и цвета заливки.

## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА МИКРОКОМПЬЮТЕРА

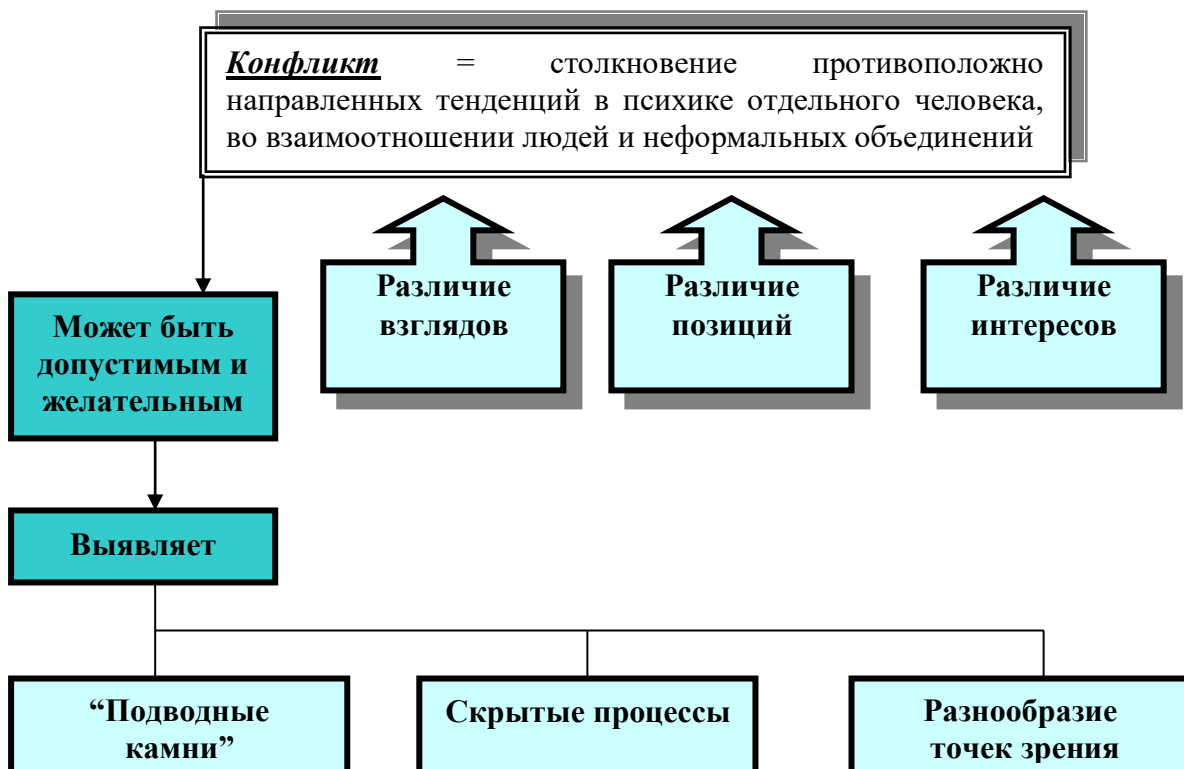


### ЗАДАНИЕ 3

Создать в текстовом редакторе **Word** документ по предлагаемым ниже образцам, используя:

- различные подходящие типы автофигур;
- оформление автофигур при помощи тени;
- различные типы и цвета линий и цвета заливки.

### СХЕМА ПОНЯТИЯ КОНФЛИКТОВ



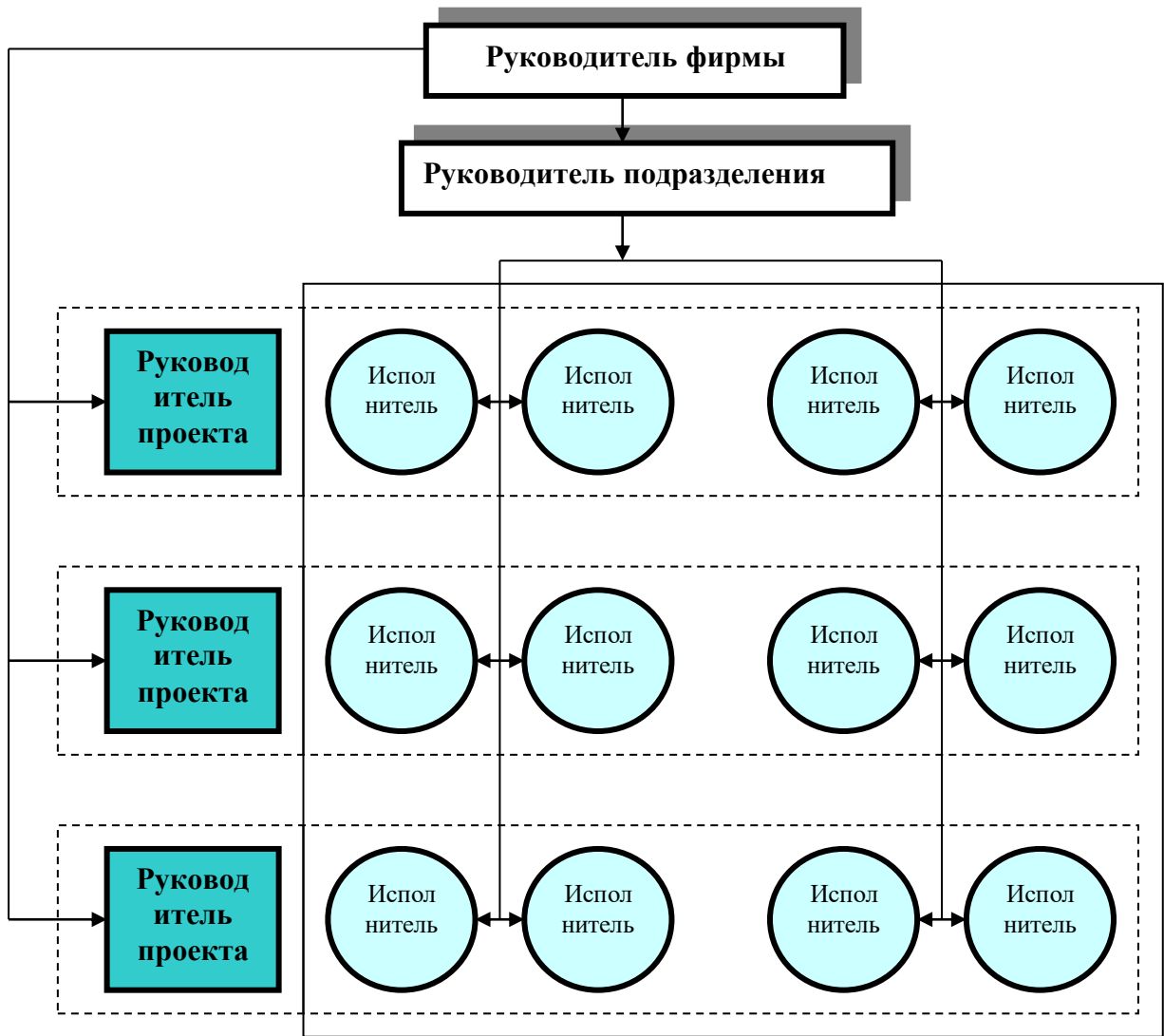
## СОСТАВ ПРЕСТУПЛЕНИЯ

**Состав преступления** – совокупность установленных уголовным законом объективных признаков, характеризующих общественно опасное деяние как конкретное преступление.

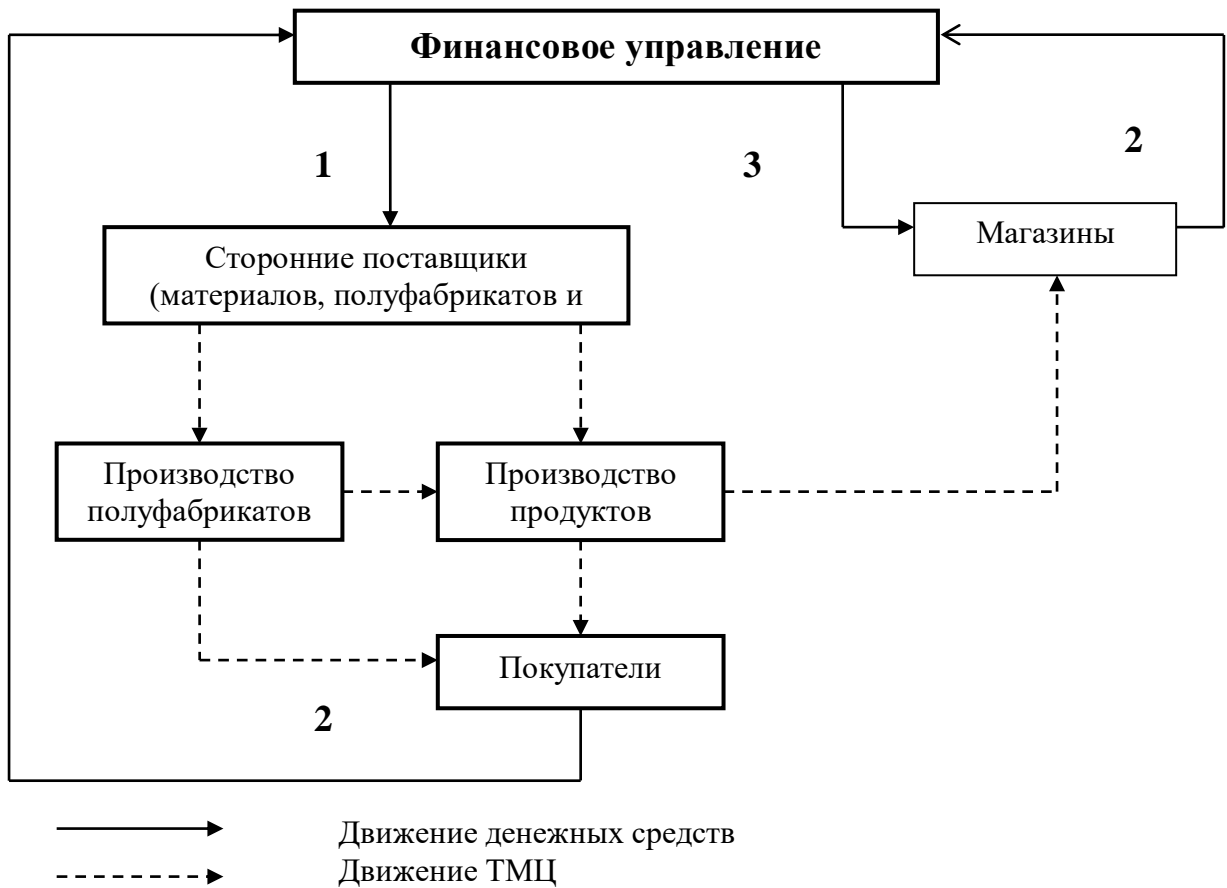
## ЭЛЕМЕНТЫ СОСТАВА ПРЕСТУПЛЕНИЯ



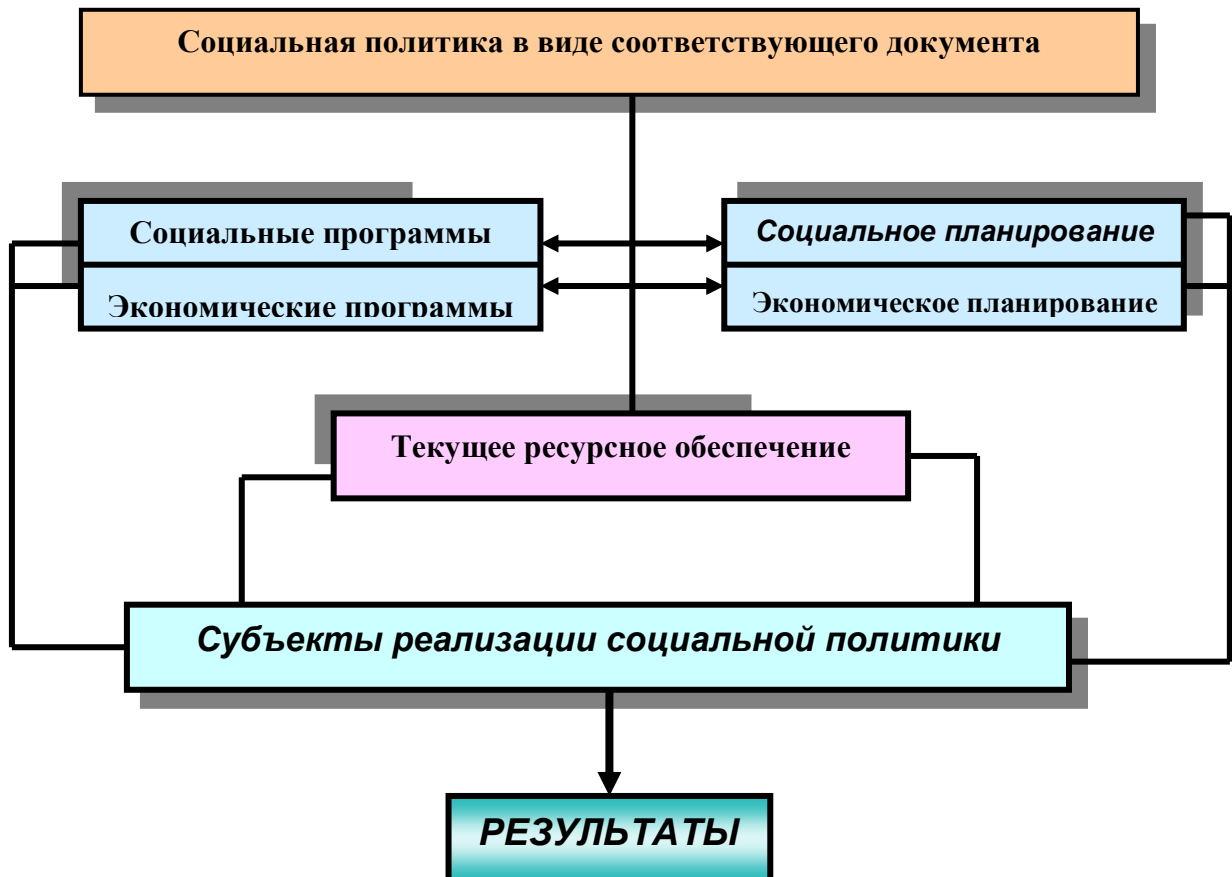
# СХЕМА МАТРИЧНОЙ СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ



## СХЕМА ФИНАНСОВЫХ ПОТОКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ



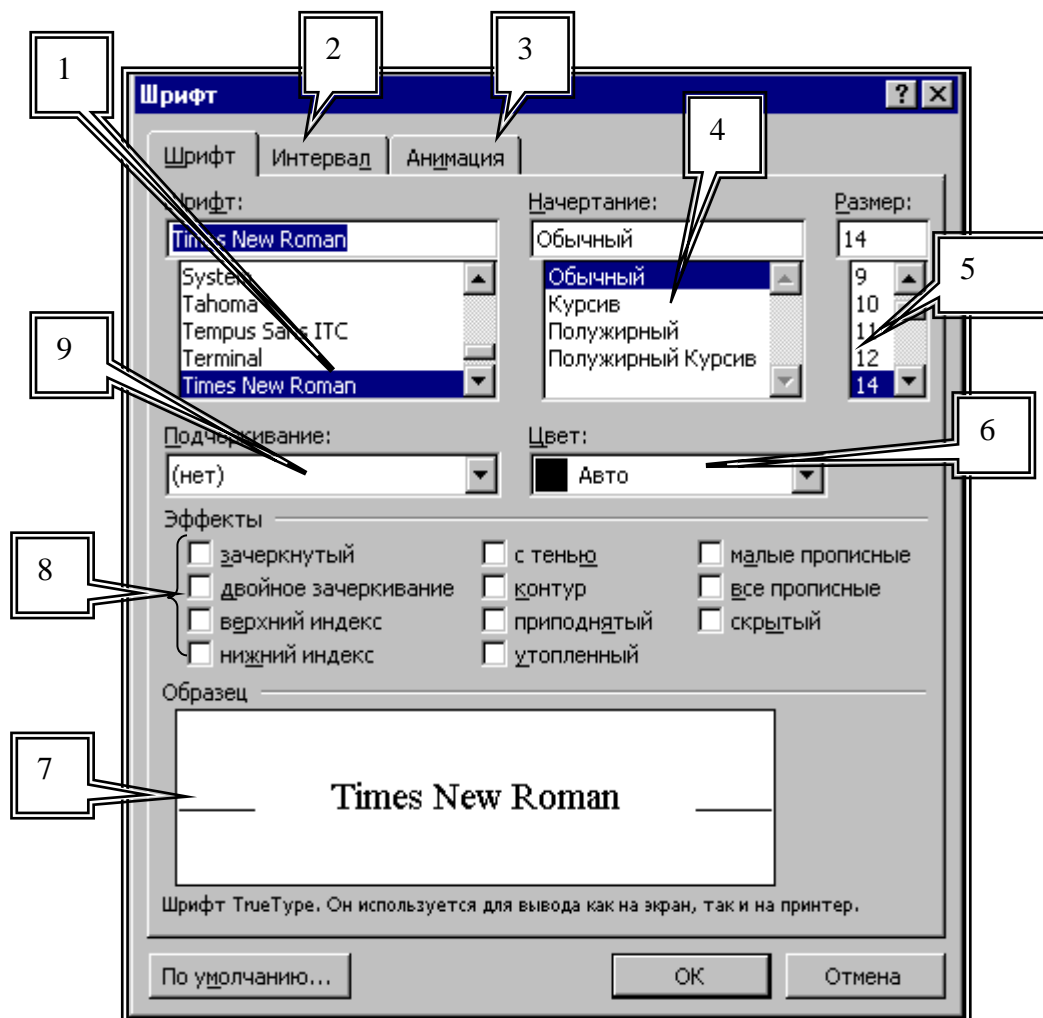
## ОБЩАЯ СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ



## ЗАДАНИЕ 4

Выполнить следующие задания:

- Открыть диалоговое окно задания параметров шрифта при форматировании символов (команда *Формат – Шрифт*).
- Скопировать это окно в Буфер Обмена (клавиши *Alt + PrintScreen*).
- Вставить рисунок из Буфера Обмена в документ (команда *Правка – Вставить*).
- Сформировать с помощью автофигур выноски по приведенному ниже образцу и записать функциональное назначение каждой выноски.
- Результат сохранить в своем файле.



Здесь:

**1** – Основное окно – вкладка «Шрифт». Используется для установки параметров шрифтов.

...

**Далее продолжить самостоятельно**

**ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАНИЯ ПОКАЗАТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ.**