Лабораторная работа 10

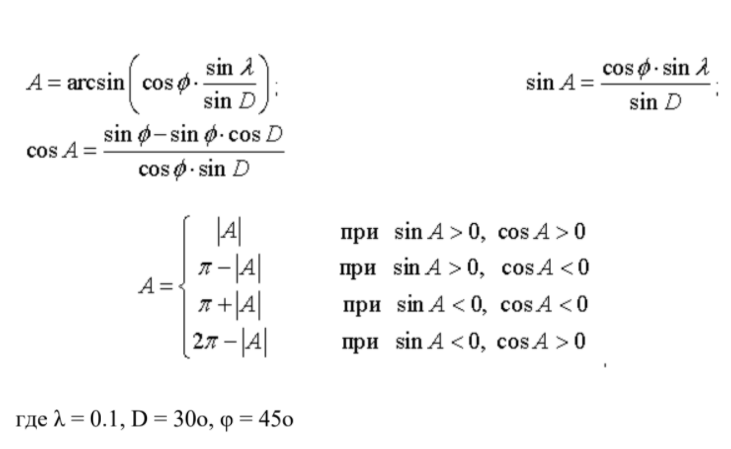
«Разветвляющие вычислительные процессы. Оператор выбора»

**Цель**: изучить работу итерационных циклических вычислительных процессов с управлением по индексу/аргументу и функции.

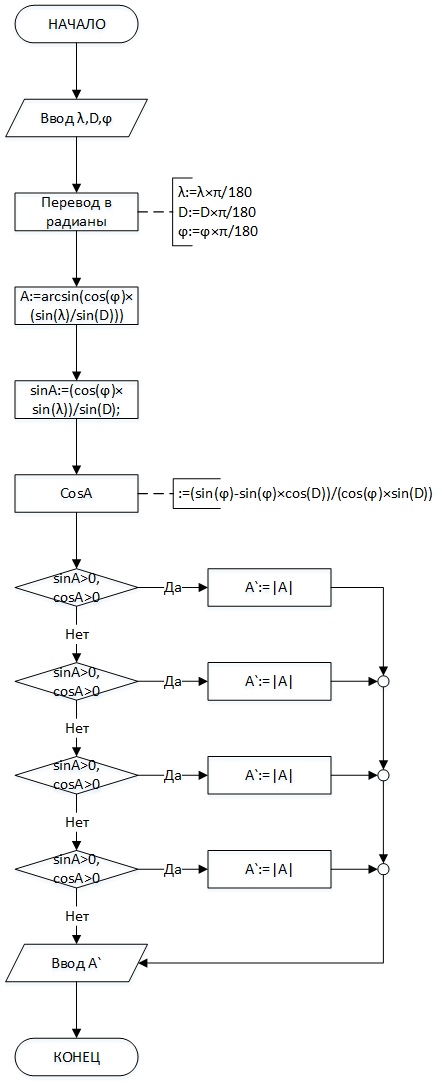
**Используемое оборудование:** ПК, PascalABCNet

**Задача №1**

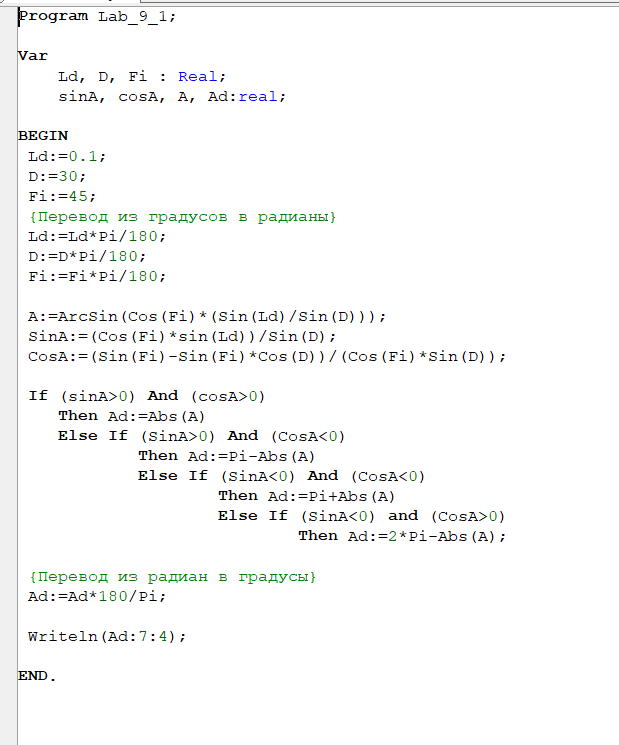
**Математическая модель 1**



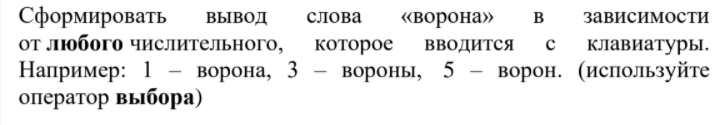
**Блок схема**



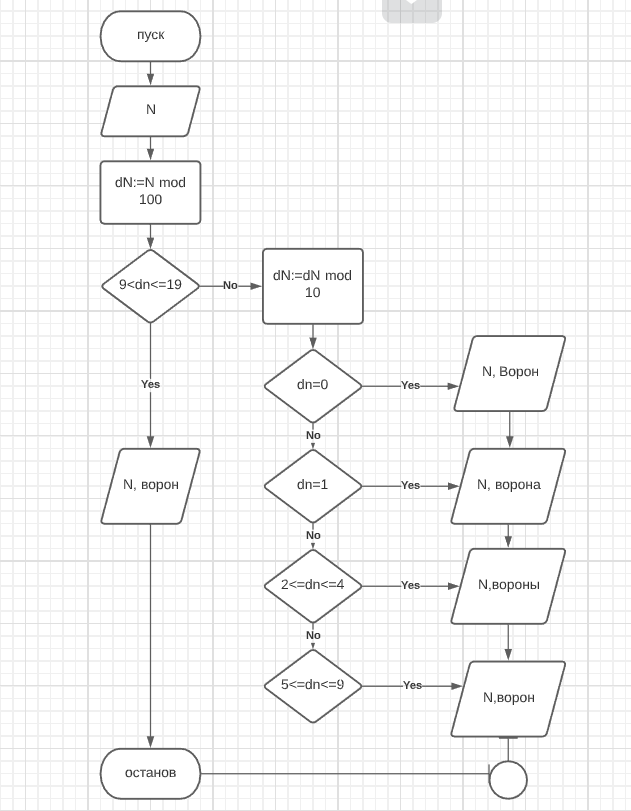
**Код программы**



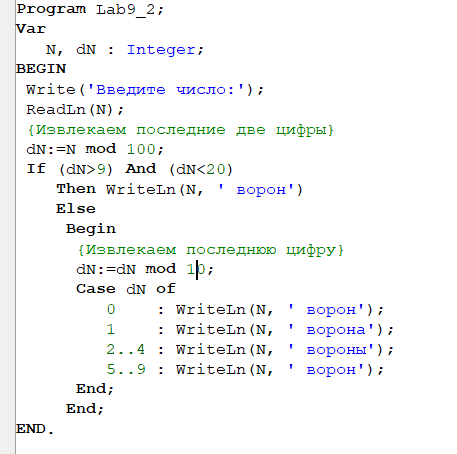
**Постановка задачи**



**Блок схема**



**Программа**



**Вывод**

В рамках данной работы на практике были рассмотрены разветвляющие вычислительные процессы. Была написана программа, которая решает задачи и составлена блок схема.