

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное  
автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»  
Институт физико–технологический  
Кафедра технической физики

Лабораторная работа 11-12  
Прикладное программирование

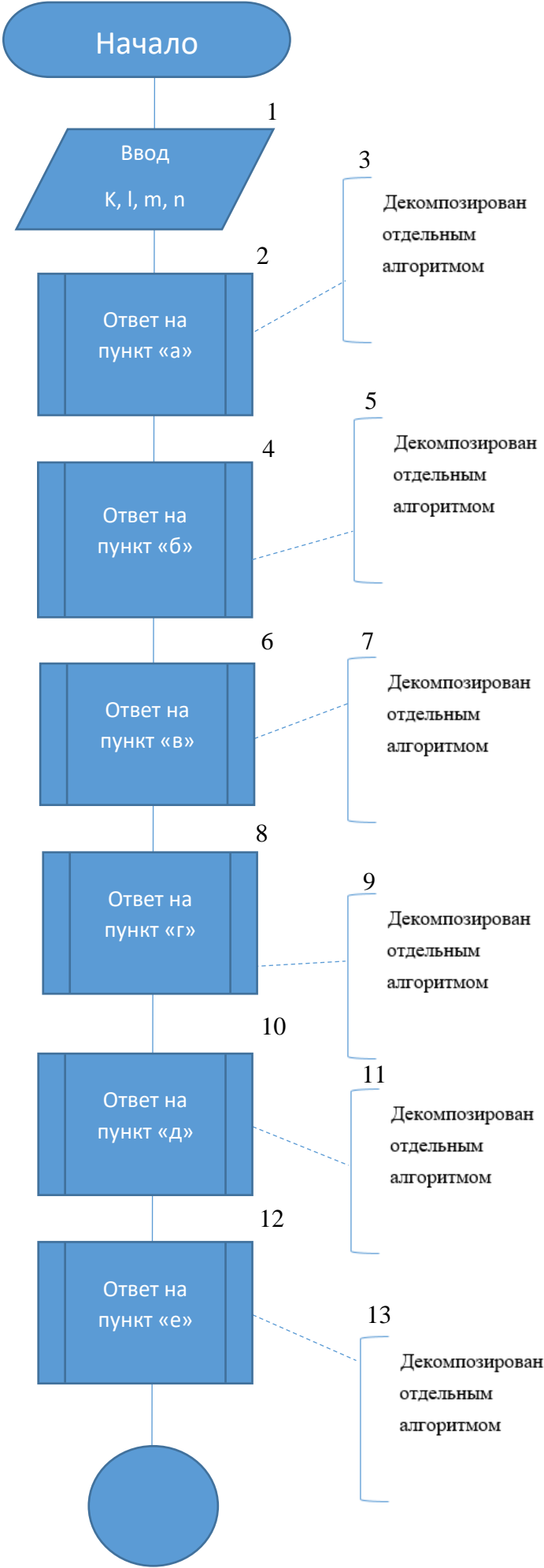
Выполнила: Солонина А.Д. ФТ-290007

Преподаватель: Каримова А.Х.

Екатеринбург 2020

Задание. Составить алгоритм (блок-схему) решения задачи и оформить документ в соответствии с требованиями методических указания для студентов технических специальностей «Оформление курсовых и дипломных работ».

Блок-схемы (Решение):



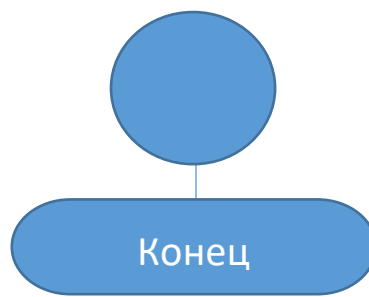


Рисунок 1 – Вызывающий алгоритм

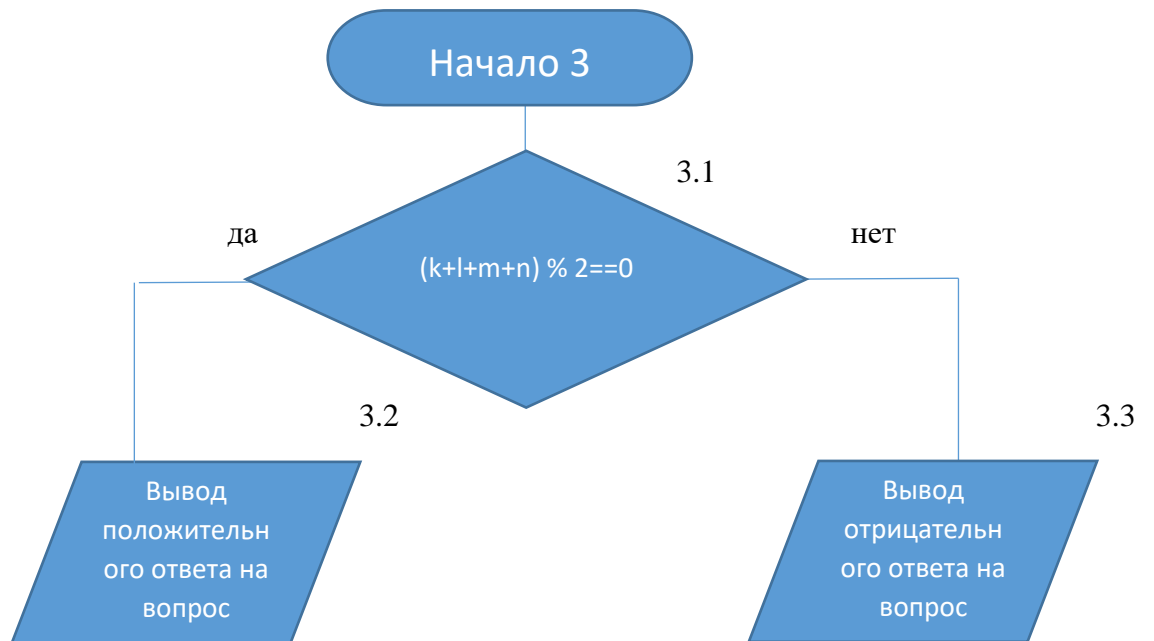


Рисунок 2 – Алгоритм блока 3 (Ответ на пункт «а»)

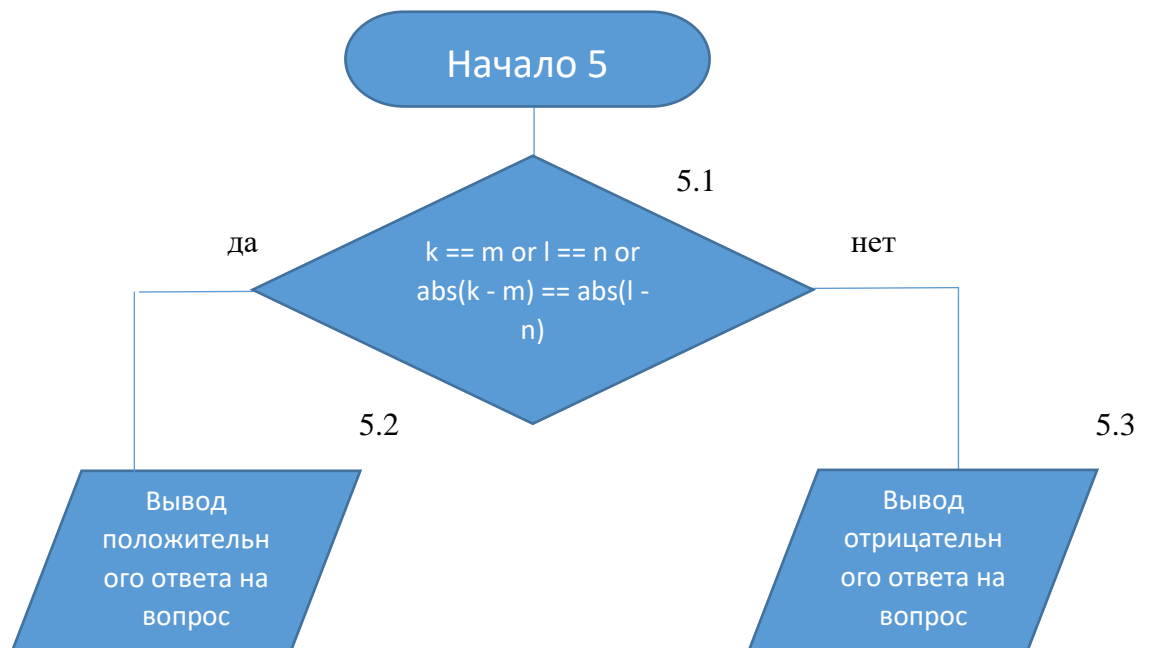


Рисунок 3 – Алгоритм блока 5 (Ответ на пункт «б»)

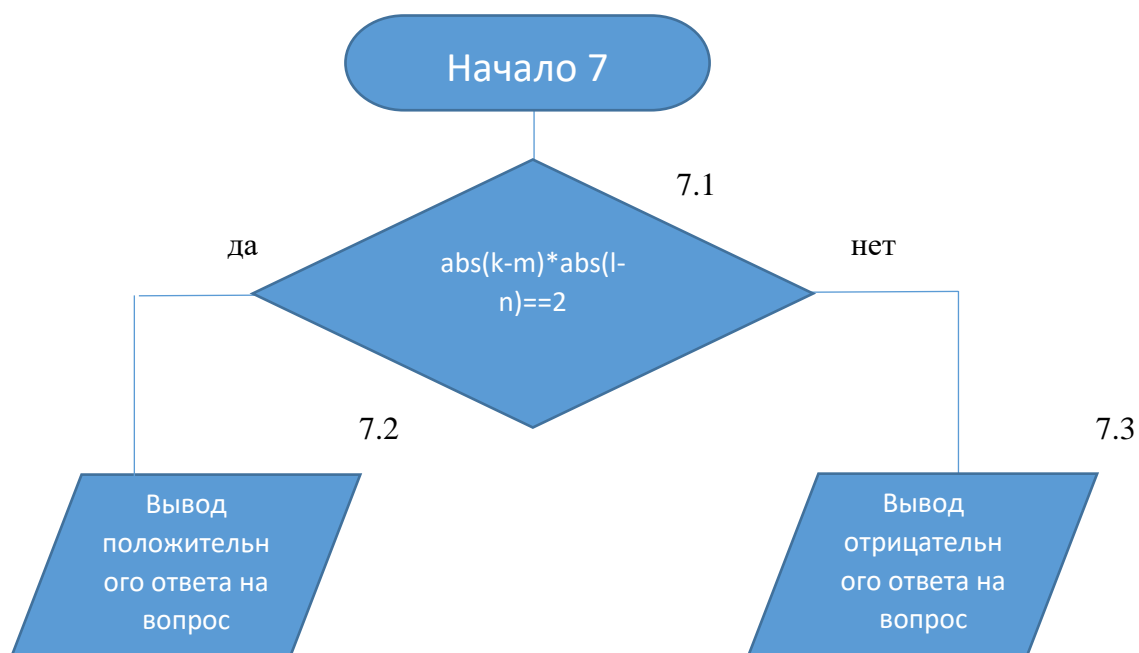


Рисунок 4 – Алгоритм блока 7 (Ответ на пункт «в»)

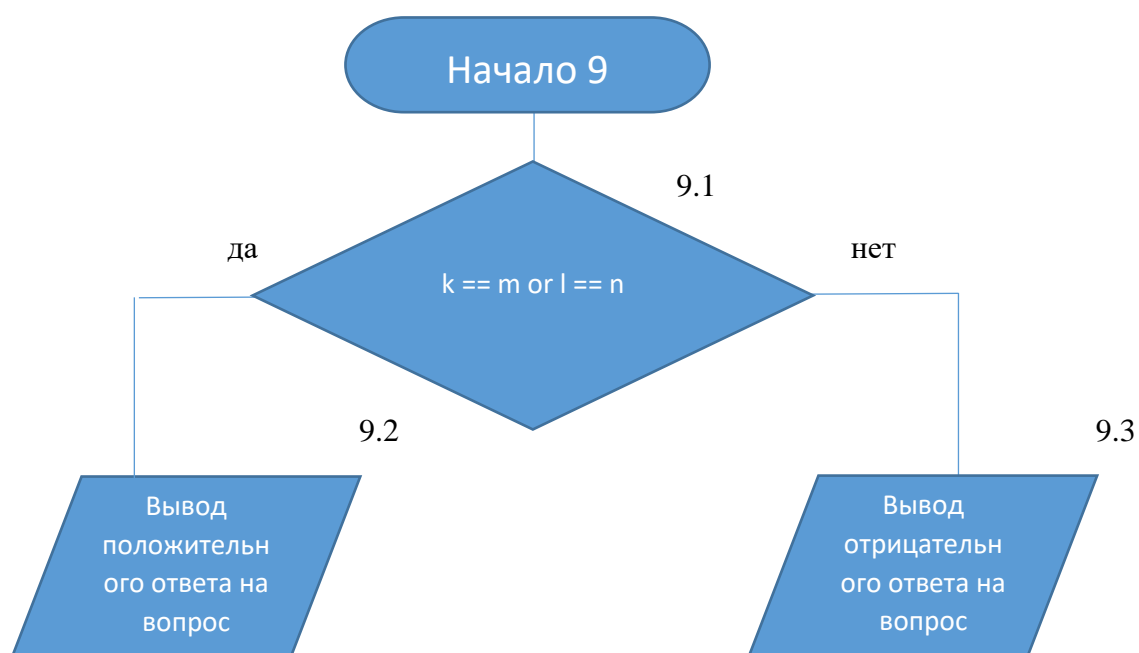


Рисунок 5 – Алгоритм блока 9 (Ответ на пункт «г»)

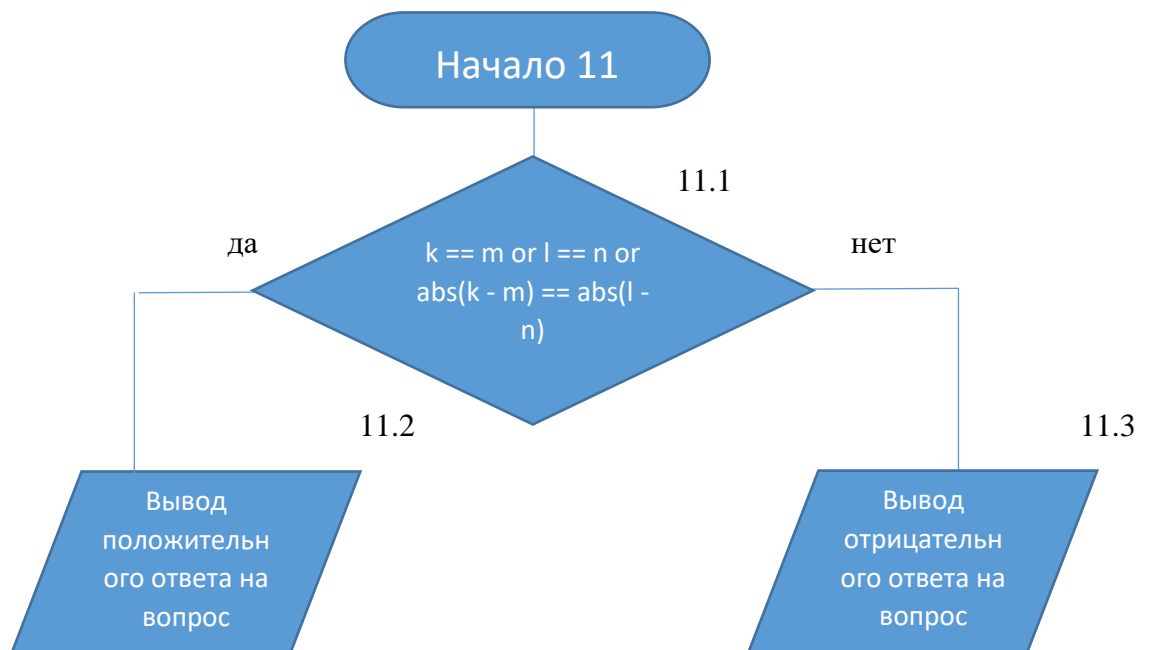
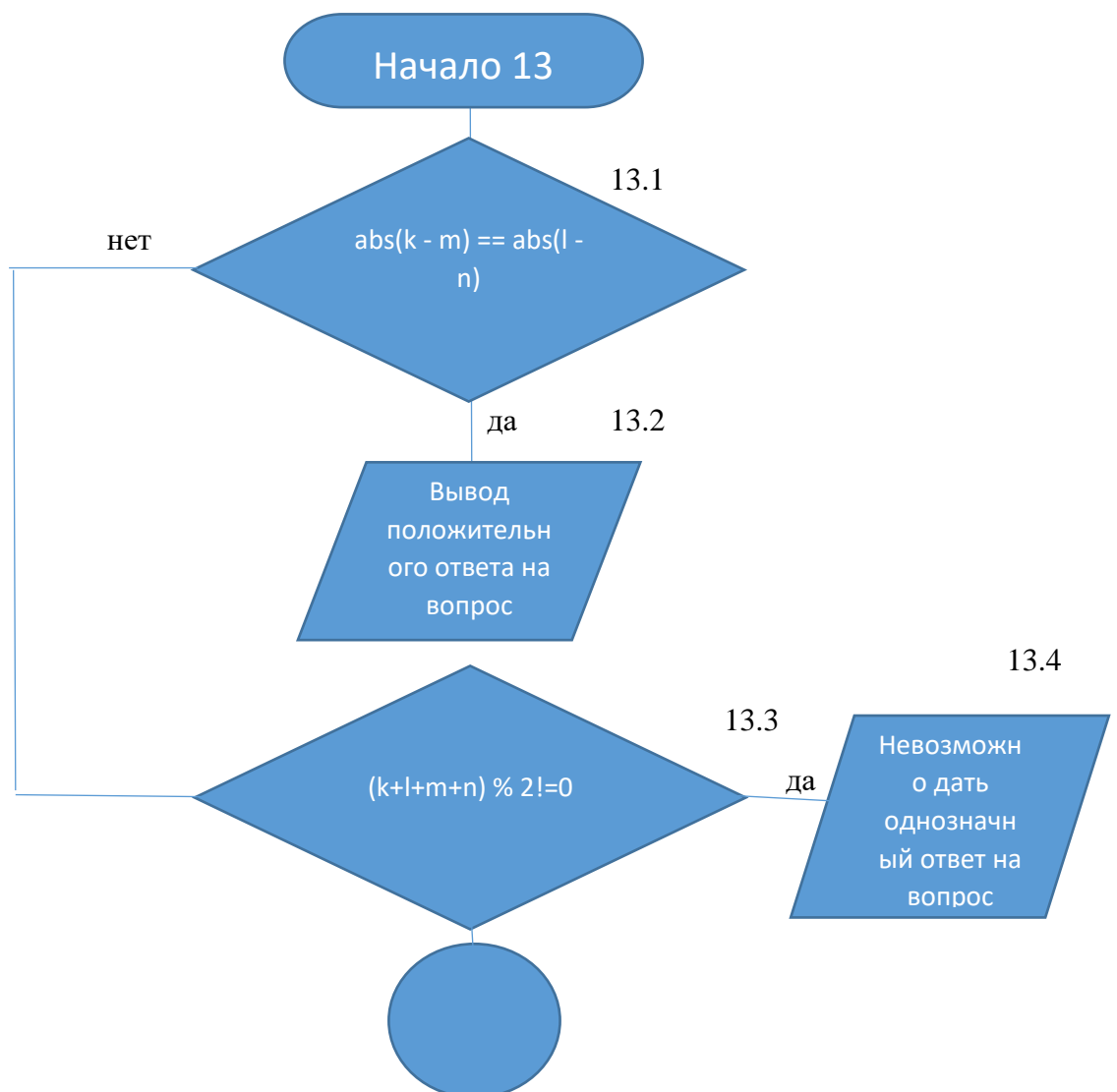


Рисунок 6 – Алгоритм блока 11 (Ответ на пункт «д»)



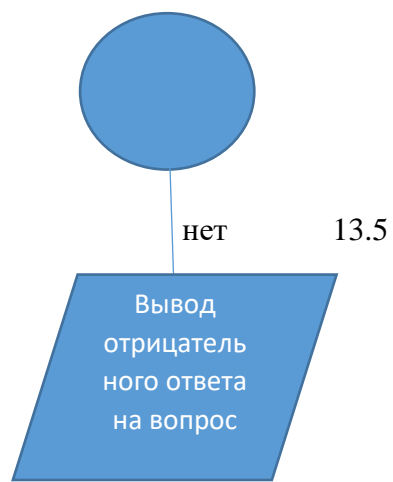


Рисунок 7 – Алгоритм блока 13 (Ответ на пункт «е»)