

Цель: приобретение практических навыков разработки программ линейной и разветвляющейся структуры средствами языка C++.

Задачи:

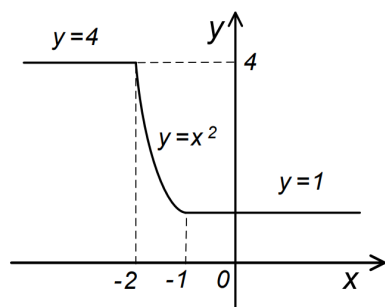
1. Изучить операторы ввода, вывода, присвоения, простейших логических и арифметических операций.
2. Изучить операторы условной передачи управления if-else, switch
3. Научиться составлять и реализовывать алгоритмы с применением управляющих операторов условий.

Вариант №18

Задание №1

Формулировка задания №1

Дано действительное число a . Для функции $y = f(x)$, график которой приведен на рисунке, вычислить $y = f(a)$.



Блок-схема алгоритма для задания №1

