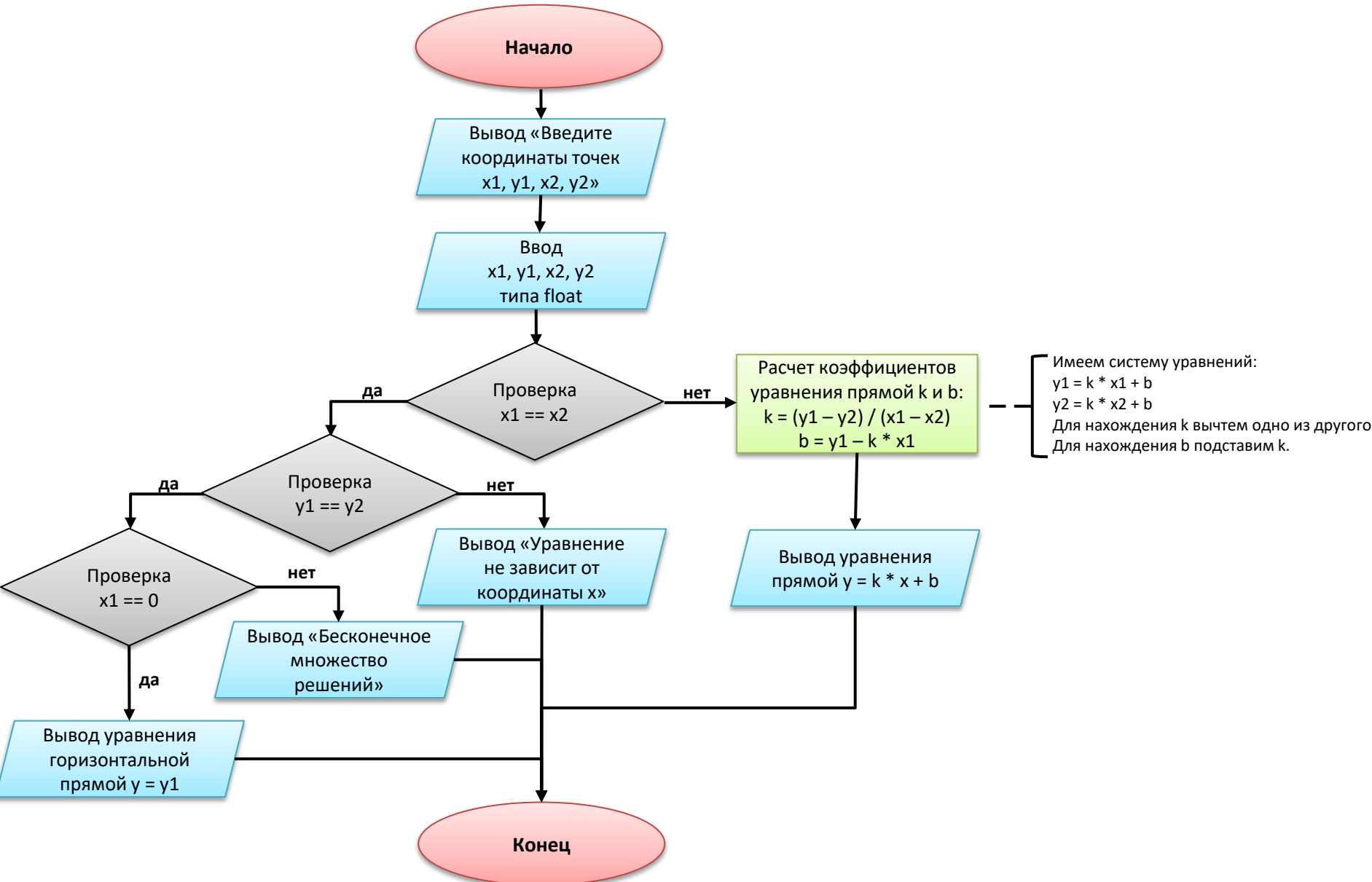
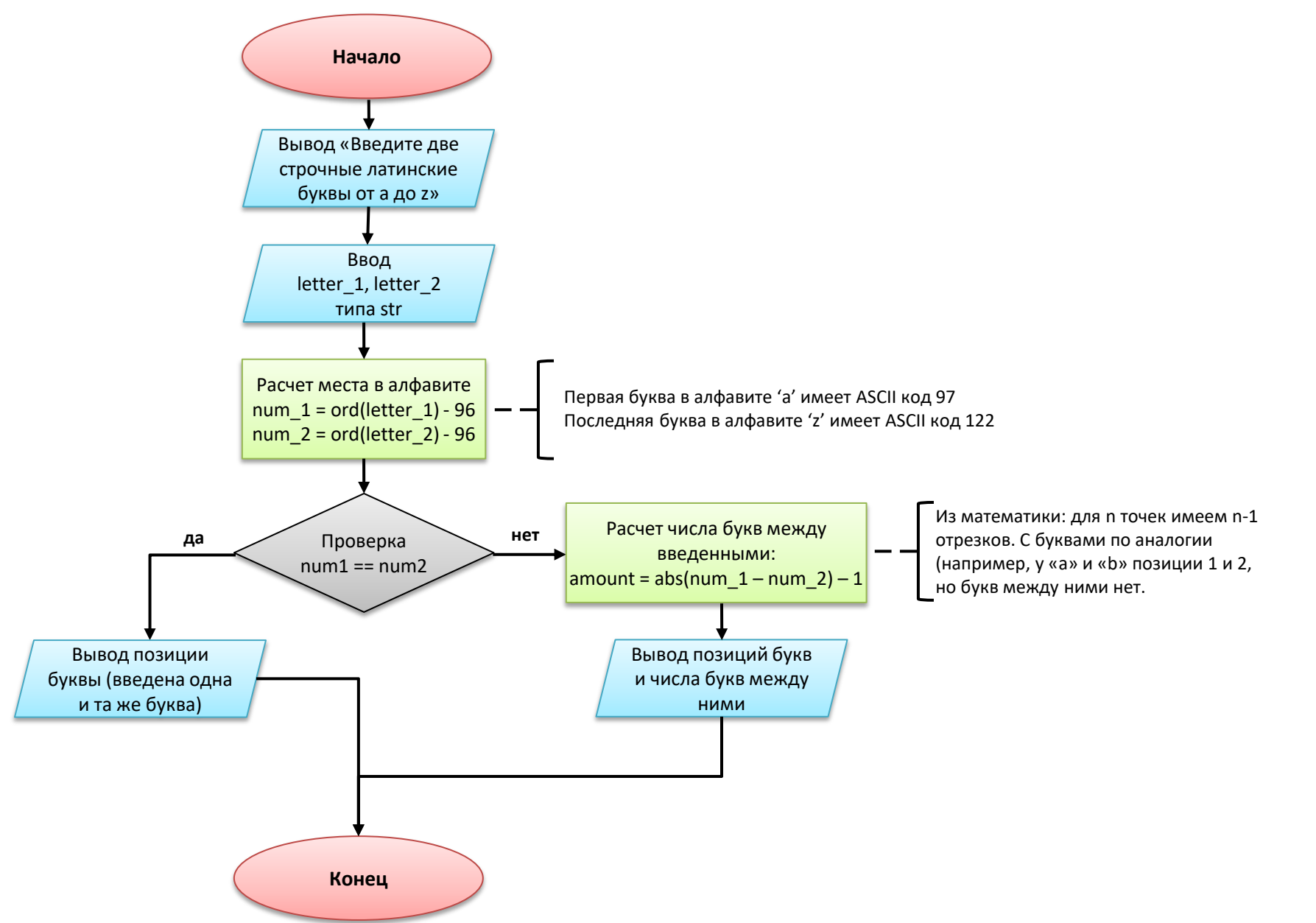


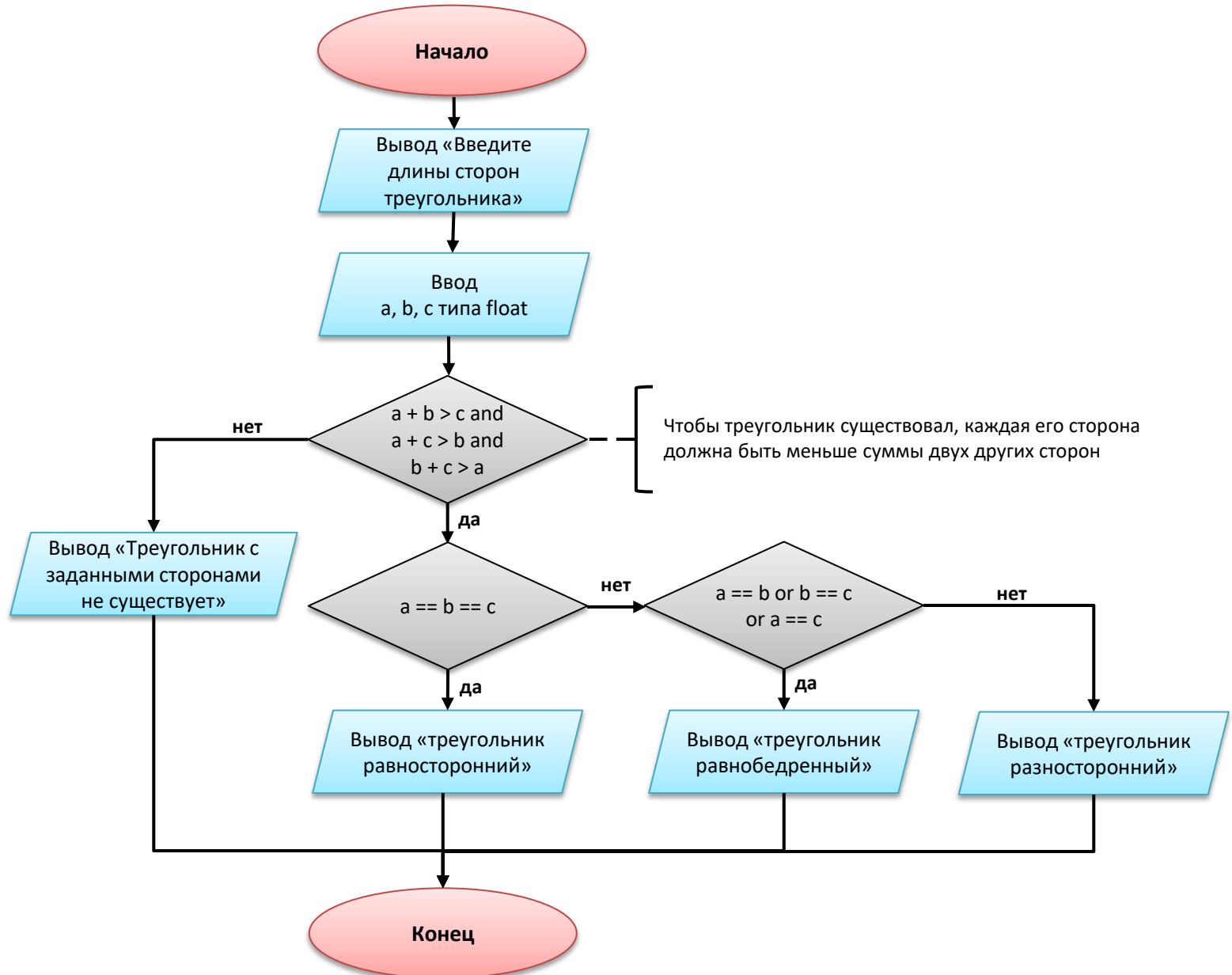
2. По введенным пользователем координатам двух точек вывести уравнение прямой вида $y = kx + b$, проходящей через эти точки.



4. Пользователь вводит две буквы. Определить, на каких местах алфавита они стоят, и сколько между ними находится букв. Во всех заданиях, где речь идёт о буквах алфавита, решения необходимы только для строчных букв латинского алфавита от а до z.



6. По длинам трех отрезков, введенных пользователем, определить возможность существования треугольника, составленного из этих отрезков. Если такой треугольник существует, то определить, является ли он разносторонним, равнобедренным или равносторонним.



8. Вводятся три разных числа. Найти, какое из них является средним (больше одного, но меньше другого).

