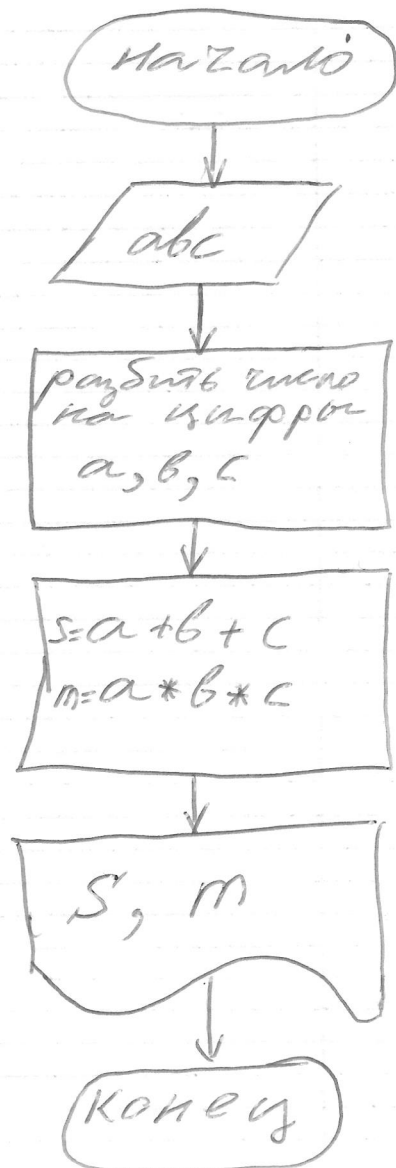
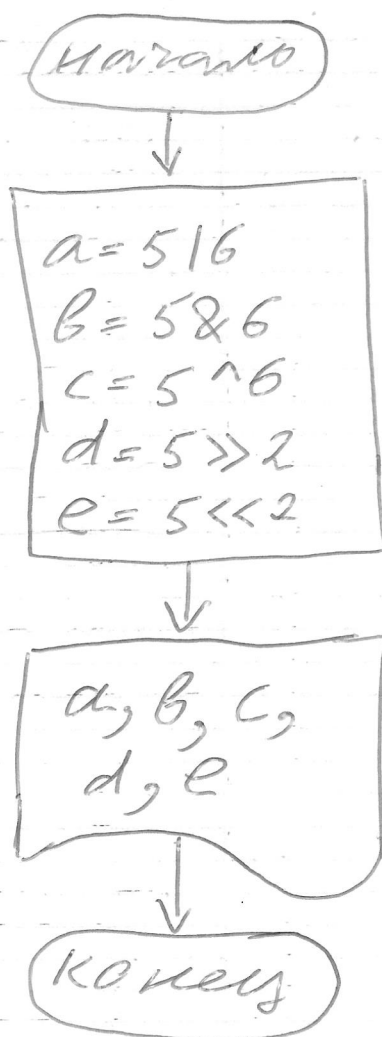


# Урок 1. Задача 1.



# Урок 1. Задача 2



# Урок 1. Задача 3.

Начало

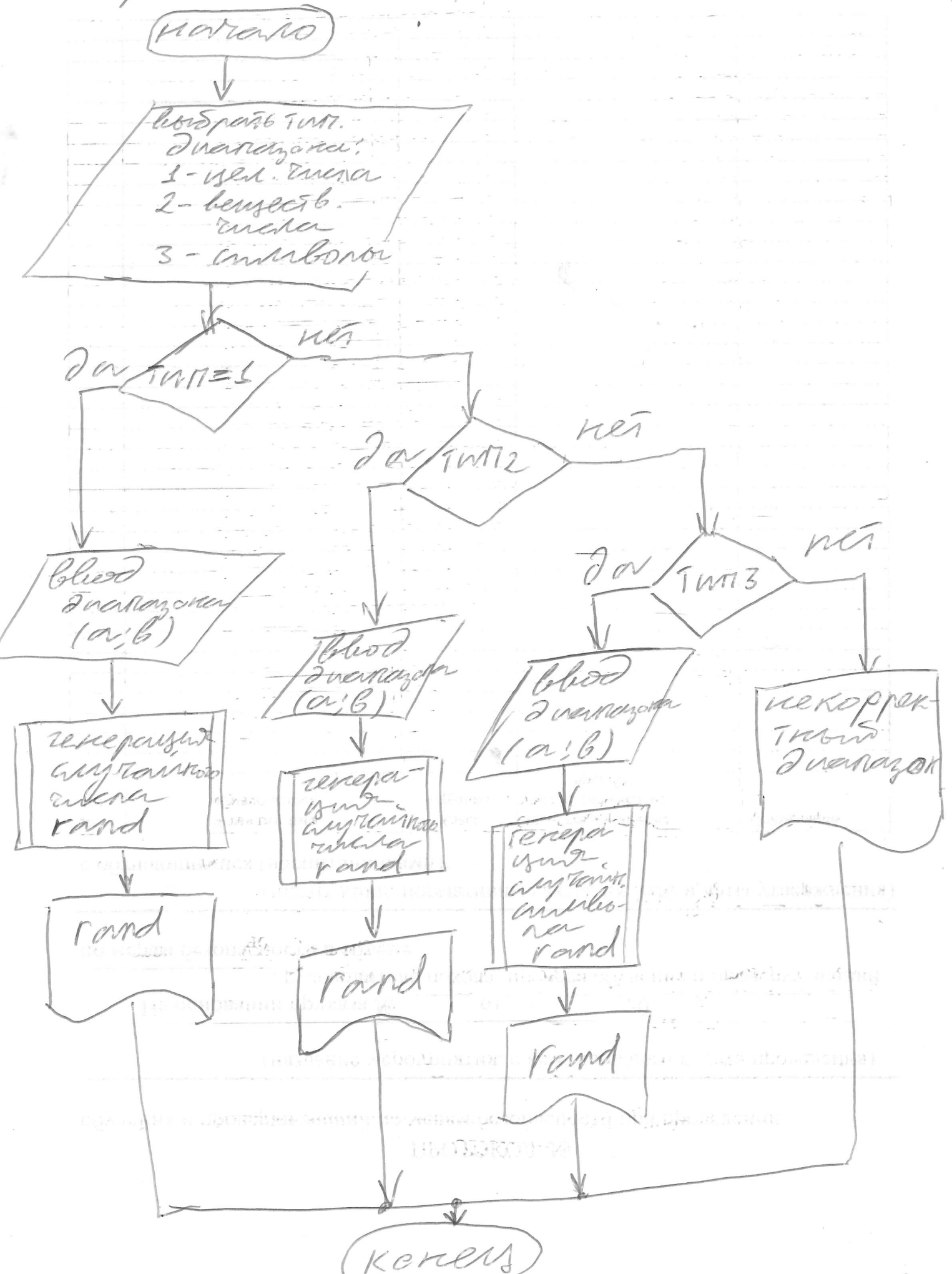
$(x_1; y_1)$   
 $(x_2; y_2)$

$$K = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$$
$$b = \frac{x_1 y_2 - x_2 y_1}{x_1 - x_2}$$

$$y = Kx + b$$

Конец

# Урок 1. Задача 4.



# Урок 1. Задача 5

Начало

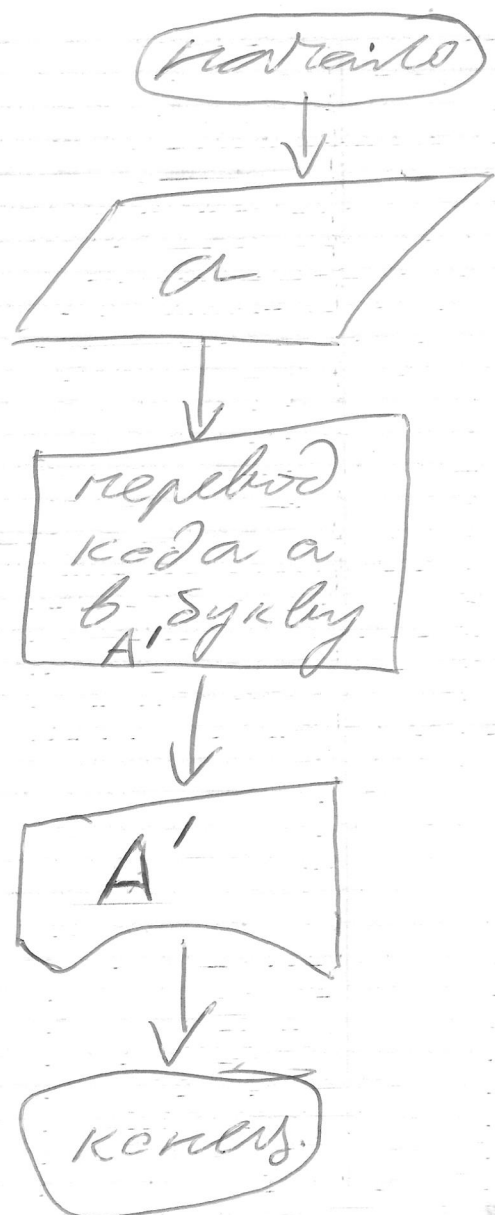
Ввод  
 $a, b$   
 $a, b$

$poz_a = ord(a.lower()) - 96$   
 $poz_b = ord(b.lower()) - 96$   
 $diff = poz_a - poz_b - 1$

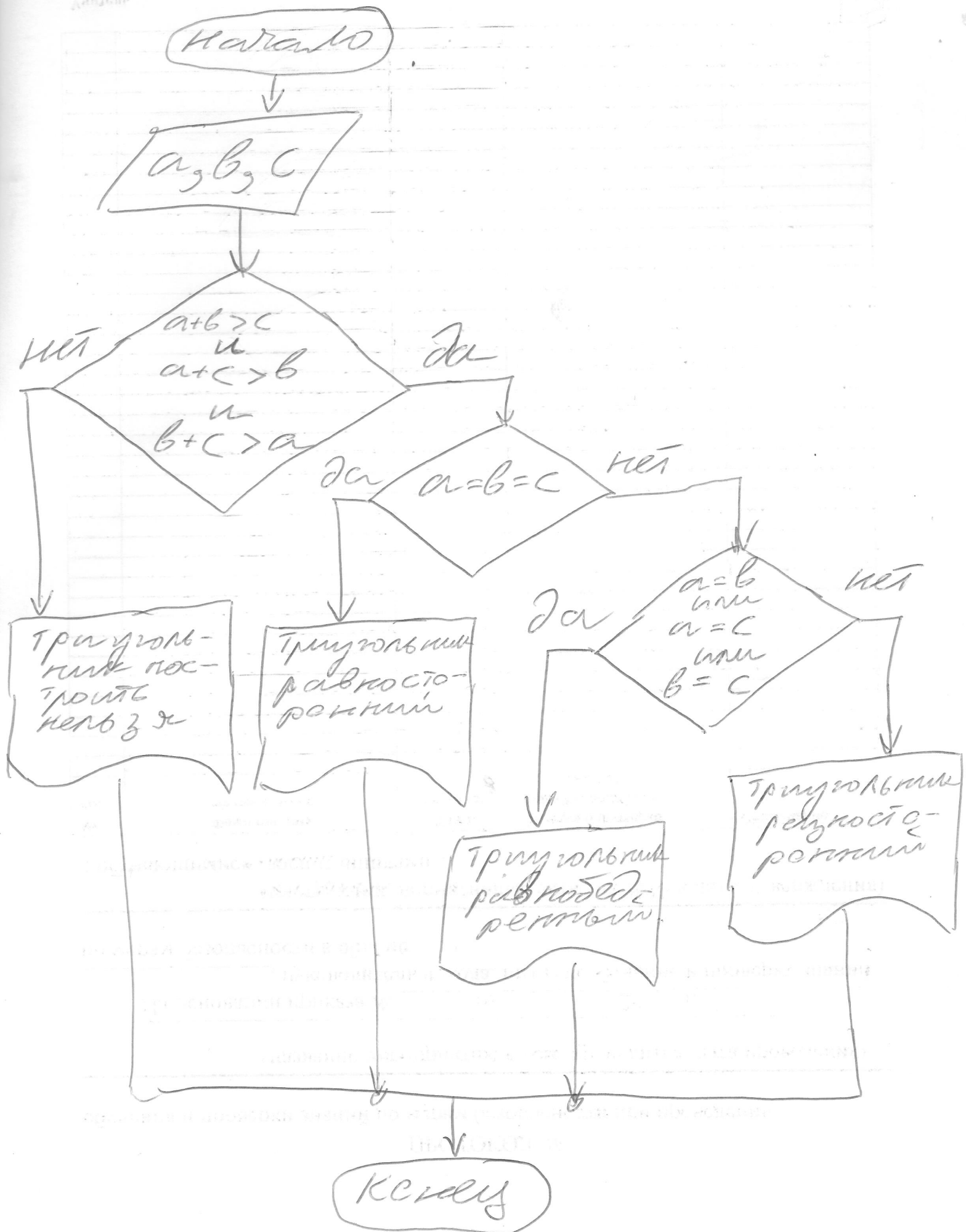
$poz_a$   
 $poz_b$   
 $diff$

Конец

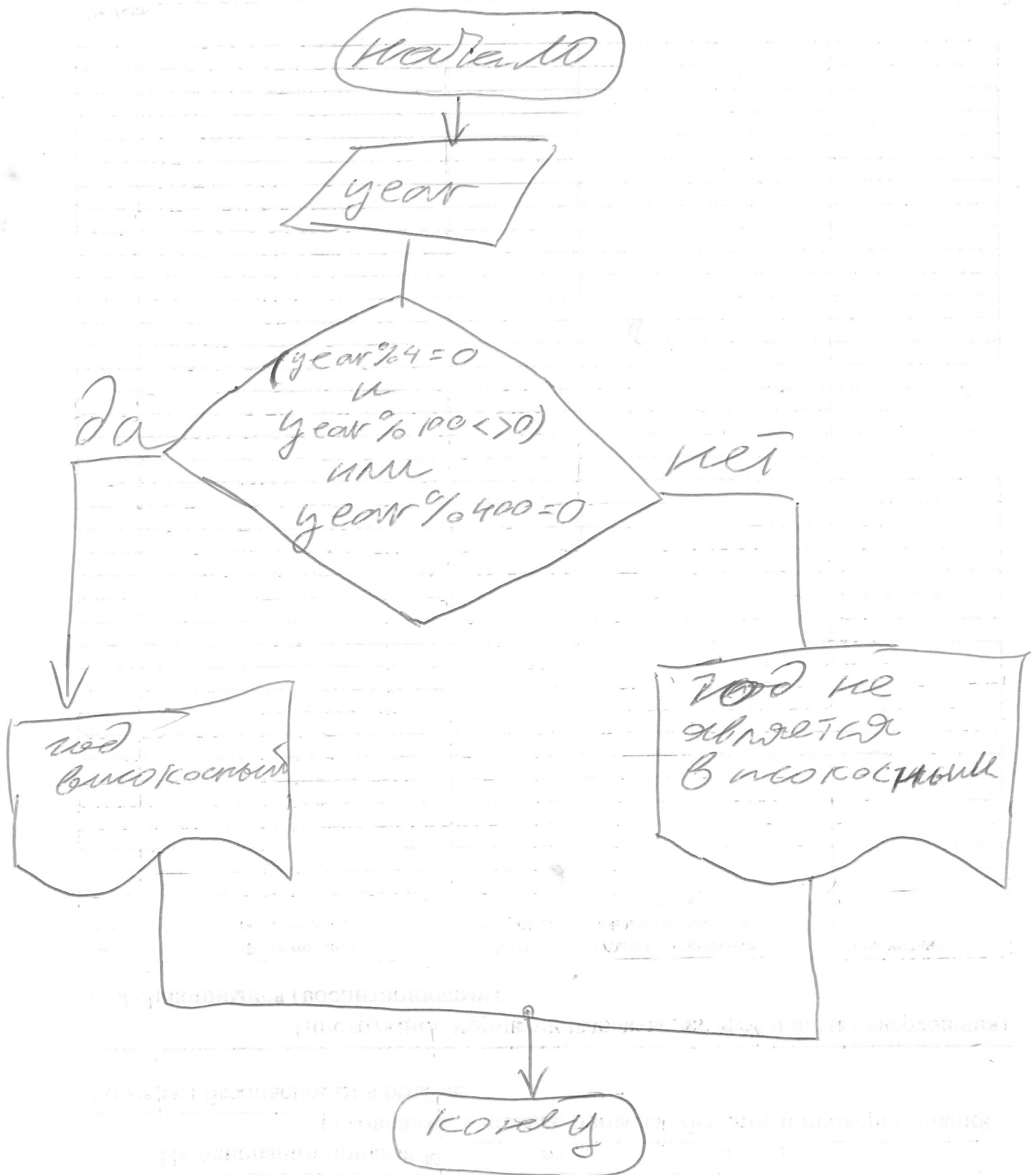
# Срок 1 Задача 6



# Урок 1 Задача 7.



# Урок 1. Задача 8.





# Урок 1. Задача 9

