

Задание 1. Определи способ записи

Укажи, каким способом записан алгоритм.

1. «Ввести число. Если оно больше 0 — вывести "положительное", иначе — "отрицательное"»

Ответ: _____

2. начало
ввести x
если $x > 0$
 вывести "да"
конец

Ответ: _____

Задание 2. Перевод из словесной формы в псевдокод

Запиши алгоритм в виде псевдокода:

Задание:

Найти сумму двух чисел и вывести результат.

Ответ:

Задание 3. Перевод в словесную форму

Опиши словами алгоритм:

ввести n

$s = 0$

для i от 1 до n

$s = s + i$

вывести s

Ответ:

Задание 4. Найди ошибку

В алгоритме допущена ошибка. Найди и исправь:

ввести x

если $x = 0$

 вывести "положительное"

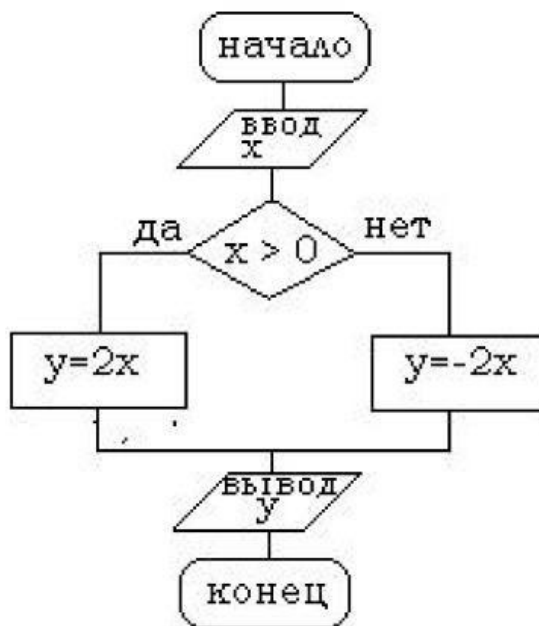
иначе

 вывести "отрицательное"

Ответ (что исправить?):

Задание 5. Соотнеси

Определить результат выполнения алгоритма при определённых значениях исходных данных (при $x=15$, $x=3,5$, $x=-7$).



Ответ:
