

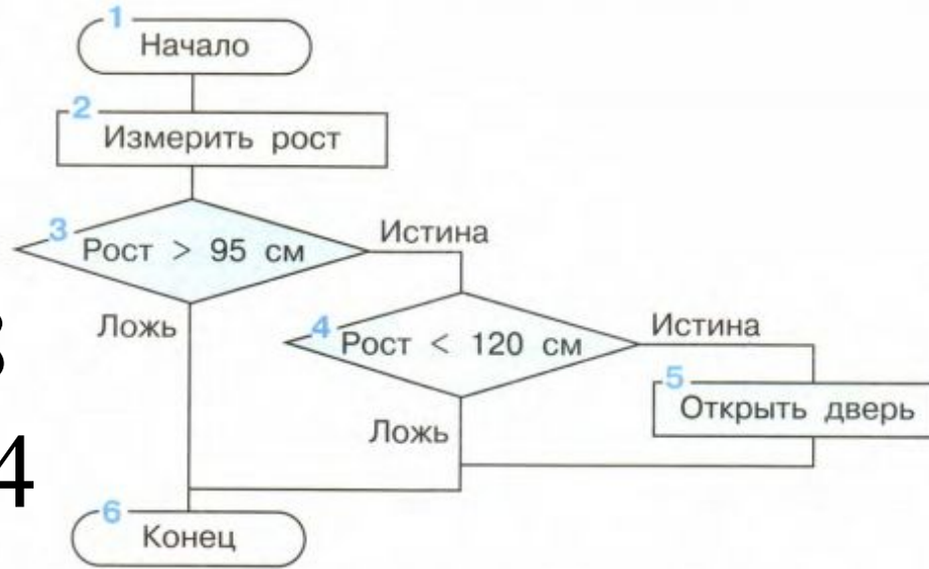
Выполнение и  
составление алгоритмов,  
содержащих ветвление

У:стр.22 №17  
РТ: стр.46 №53

17 Определи истинность высказываний для разных значений переменной  $k$ .

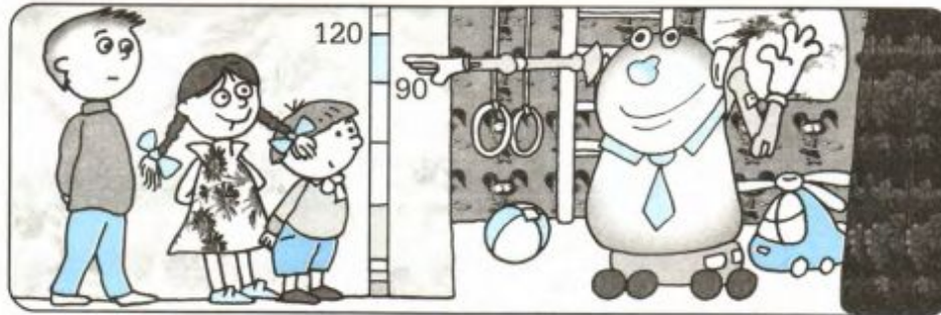
Значение $k$	$k > 3$	$k < 7$	$k > 3$ И $k < 7$
1	Ложь	Истина	Ложь
4			
5			
11			

18 Робот пропускает в игровую комнату детей, рост которых больше 95 и меньше 120 сантиметров. Он выполняет алгоритм:



У: стр.23 №18  
РТ: стр.47 №54

Выполни вместе с роботом алгоритм и заполни таблицу.

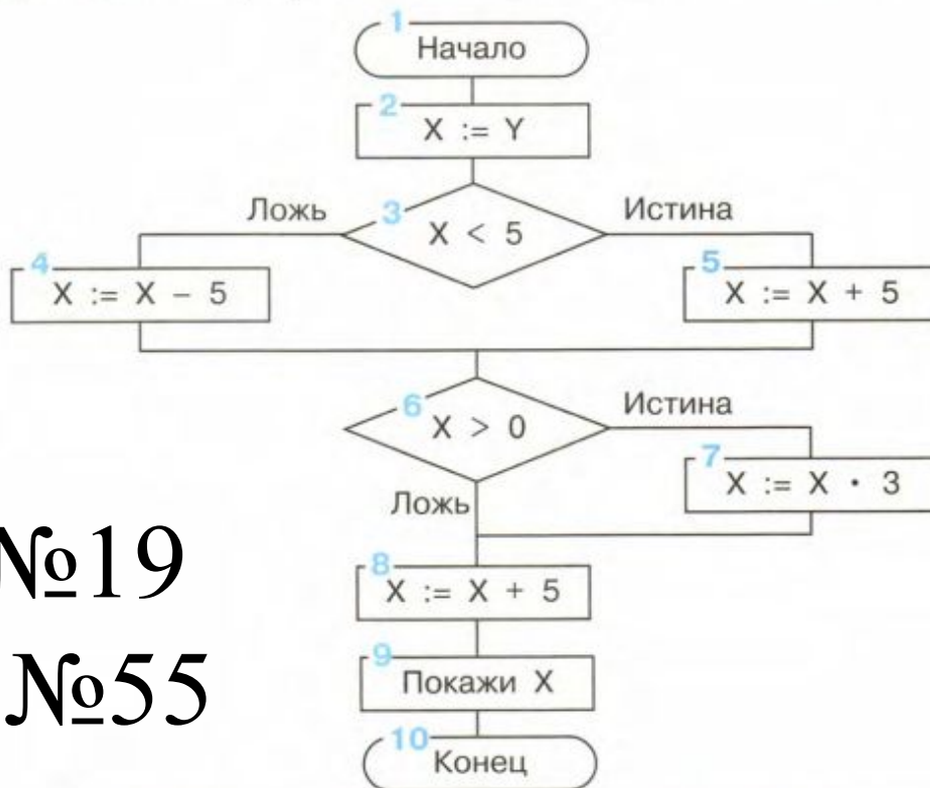


Имя ребёнка	Выполненные блоки	Попал в игровую комнату?
Коля	1, 2, 3, 6	Нет
Лена		
Саша		



19 Программа «Считайка»

а. Выполни алгоритм для значений  $Y$ , указанных в таблице. Заполни пропуски в таблице.



У: стр.24 №19

РТ: стр.47 №55

Значение $Y$	Выполненные блоки	Надпись на экране
1		
5		
10		

б. Составь для Считайки алгоритм вычисления цепочки.

