

Таблица 1

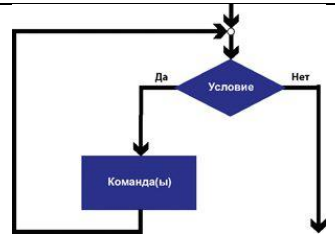
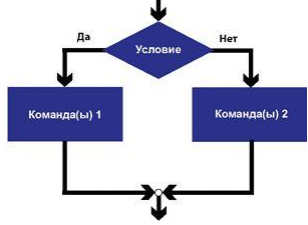
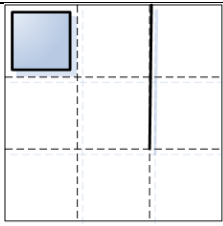
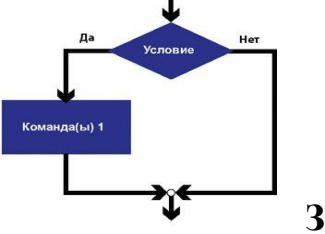
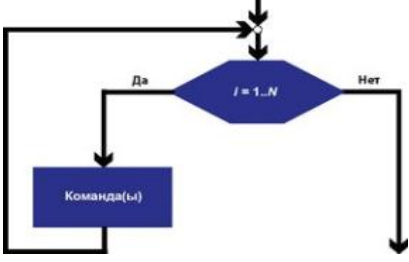
Компьютерный исполнитель, имитирующий шагающее устройство, которое перемещается в четырех направлениях	Блок-схема команды ветвление (сокращенная форма)	if условие then команда 1 else команда2;
Алгоритмическая конструкция «цикл с параметром»	right; left; up; down; paint;	
Алгоритмическая конструкция, в которой команды выполняются последовательно		WallFromUp and WallFromDown
	Следование, цикл, ветвление	Общий вид цикла с предусловием

Таблица 2

Исполнитель Робот Я		Общий вид команды <i>ветвление</i> ЫК
	Система команд исполнителя Робот ПРО	Блок-схема цикла с предусловием ГРА
Следование ММИ	Блок-схема команды ветвление (полная форма) РО	Составное условие ВА
Поле исполнителя Робот Н	Базовые алгоритмические конструкции И	while условие do команда; Я