

Теория клеточных автоматов

Практическое занятие 11

Записать функцию переходов клеточного автомата в булевой форме (векторное представление булевой функции, табличное представление булевой функции, СДНФ, СКНФ, полином Жегалкина, иное представление) и показать поведение клеточного автомата (не менее 10-ти шагов).

Задание 1.

--	--	--	--	--	--	--	--

Задание 2.

--	--	--	--	--	--	--	--

Задание 3.

--	--	--	--	--	--	--	--

Задание 4.

--	--	--	--	--	--	--	--

Задание 5.

--	--	--	--	--	--	--	--

Задание 6.

--	--	--	--	--	--	--	--

Задание 7.

--	--	--	--	--	--	--	--

Задание 8.

--	--	--	--	--	--	--	--

Задание 9.

--	--	--	--	--	--	--	--

Задание 10.

--	--	--	--	--	--	--	--