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).

