# ЦСТ\_ЭКЗАМЕН

Защистка		
<b>≡</b> Описание		
Подзадачи 0/10		
	1. Алгебра логики. Законы алгебры логики. Правило Де Моргана. Понятие базиса. Минимальный базис: базис И-НЕ, ИЛИ-НЕ. $^{\circ}_{\circ}$ 0/2	
	2. ДНФ и СДНФ, КНФ и СКНФ, методы преобразования. <sup>℃</sup> 0/3	
	3. Методы минимизации, их назначение. Метод Квайна. $^{\circ}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	
	4. Методы минимизации, их назначение. Метод карт Вейча, карт Карно. $^{\circ}_{\circ}$ 0/3	
	5. Синтез устройств по неопределенным ФАЛ. $^{\circ}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	
$\bigcirc$	Повторить все карточки ANKI по ЦСТ	
	7. Разновидности базового логического элемента ТТЛ: с Z-состоянием, открытым коллектором. Схема, область применения, особенности коммутации. $^{\circ}$ 0/1	
	8. Разновидности базового логического элемента ТТЛ: с открытым коллектором, повышенной нагрузочной способностью. Схема, область применения, особенности коммутации. $^{\circ}$ 0/1	
$\bigcirc$	9. ИМС. Параметры и свойства микросхем. Типы корпусов.	

Проект	
# ЦСТ_ЭКЗАМЕН	
Срок выполнения	+
Приоритет	
Метки	+
Напоминания подключить	6
Местоположение подключит	LF 🕞

%0/5

10. Логические элементы. Типы, функционирование. Нейтрализация «лишних» входов и компенсация дефицита входов.

Функционирование:

- 1. Одновременное функционирование различные системы или час ти системы работают одновременно.
- 2. Последовательное функционирование различные системы или ч асти системы работают последовательно.
- 3. Интерфейсное функционирование системы взаимодействуют че рез интерфейс.
- 4. Самостоятельное функционирование системы работают независ имо друг от друга.

%0/3