

Вариант	Функционал	Базис
1	двухвходовая схема умножения на 5	И-НЕ
2	двухвходовая схема умножения на 6	ИЛИ-НЕ
3	двухвходовая схема увеличения на 7	И-НЕ
4	двухвходовая схема увеличения на 8	ИЛИ-НЕ
5	двухвходовая схема увеличения в 5 раз	И-НЕ
6	двухвходовая схема увеличения в 6 раз	ИЛИ-НЕ
7	двухвходовая схема умножения на 7	И-НЕ
8	двухвходовая схема умножения на 8	ИЛИ-НЕ
9	двухвходовая схема увеличения на 9	И-НЕ
10	двухвходовая схема увеличения на 10	ИЛИ-НЕ
11	двухвходовая схема увеличения в 10 раз	И-НЕ
12	двухвходовая схема увеличения в 9 раз	ИЛИ-НЕ
13	одноразрядный арифметический сумматор	И-НЕ
14	одноразрядный арифметический сумматор	ИЛИ-НЕ
15	асинхронный RS-триггер	И-НЕ
16	асинхронный RS-триггер	ИЛИ-НЕ
17	синхронный статический RS-триггер	И-НЕ
18	синхронный статический RS-триггер	ИЛИ-НЕ
19	синхронный статический D-триггер	И-НЕ
20	синхронный статический D-триггер	ИЛИ-НЕ
21	схема сложения 4-разрядных чисел в обратном коде	4-разрядный сумматор*
22	схема сложения 4-разрядных чисел в дополнительном коде	4-разрядный сумматор*
23	схема сложения 8-разрядных чисел без знака	4-разрядный сумматор*
24	трехвходовая схема увеличения на 1	И-НЕ
25	трехвходовая схема увеличения на 1	ИЛИ-НЕ

* - вспомогательные схемы выбрать самостоятельно