

# Практическое занятие №2

студента IV курса ФРЕН

группы КБ-41

Кравченко Елена

"КРАВЧЕНКО ЕВГЕНИЙ"

А Р Ч О Г Й К В Н Е

1 1 1 1 1 2 2 2 3

Ч О Г Й А Р К В Н Е

1 1 1 1 2 2 2 2 3

Г Й Ч О А Р К В Н Е

1 1 2 2 2 2 2 3

Г Й Ч О А Р К В Н Е

2 2 2 2 2 2 3

А Р К В Н Е Г Й Ч О

2 2 2 2 3 4

В Н Е А Р К Г Й Ч О

2 2 3 4 4

Е В Н А Р К Г Й Ч О

3 4 4 4

А Р К Г Й Ч О Е В Н

4 4 4

Е В Н А Р К Г Й Ч О

1 8

Е В Н А Р К Г Й Ч О

15

Е В Н А Р К Г Й Ч О

15

Е В Н А Р К Г Й Ч О

15

Е В Н А Р К Г Й Ч О

15

Е В Н А Р К Г Й Ч О

15

Е В Н А Р К Г Й Ч О

15

Е В Н А Р К Г Й Ч О

15

Е В Н А Р К Г Й Ч О

15

Е В Н А Р К Г Й Ч О

15

Е В Н А Р К Г Й Ч О

15

Е В Н А Р К Г Й Ч О

15

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

0/ 1

Е В Н А Р К Г Й Ч О

$$L = 4 \cdot 1 + 4 \cdot 1 + 4 \cdot 1 + 4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1 + 4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 = 48 \text{ гв.с.}$$

$$R = \frac{48}{16 \cdot 4} = \frac{48}{64} = \frac{3}{4} = 0.75$$

О - 1111

Ч - 1110

Й - 1101

Г - 1100

К - 1011

Р - 1001

А - 1000

Н - 0111

В - 0110

Е - 0011