

А.А.КОРНЕЕВ

<http://kaa-07.narod.ru/>

УМНОЖЕНИЕ ПЕРВОЦИФР

Целью данного исследования является проверка гипотезы, что взаимодействие внутренних элементов структуры Первоцифр в ходе процедуры традиционного умножения цифр (или чисел с цифрами) – НЕ МЕНЯЕТ итогового характера структуры самодвижения (саморепликации) числа.

Кроме того, было интересно узнать – нет ли тонких отличий в процессе умножения, которые мы не можем заметить при традиционном умножении.

Для работы в качестве исходного материала возьмём традиционную таблицу умножения ПИФАГОРА и затем трансформируем её, подвергнув нумерологическому сокращению каждую ячейку.

Традиционная таблица умножения ПИФАГОРА

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ПИФАГОРА (обычная)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

Преобразованная таблица ПИФАГОРА

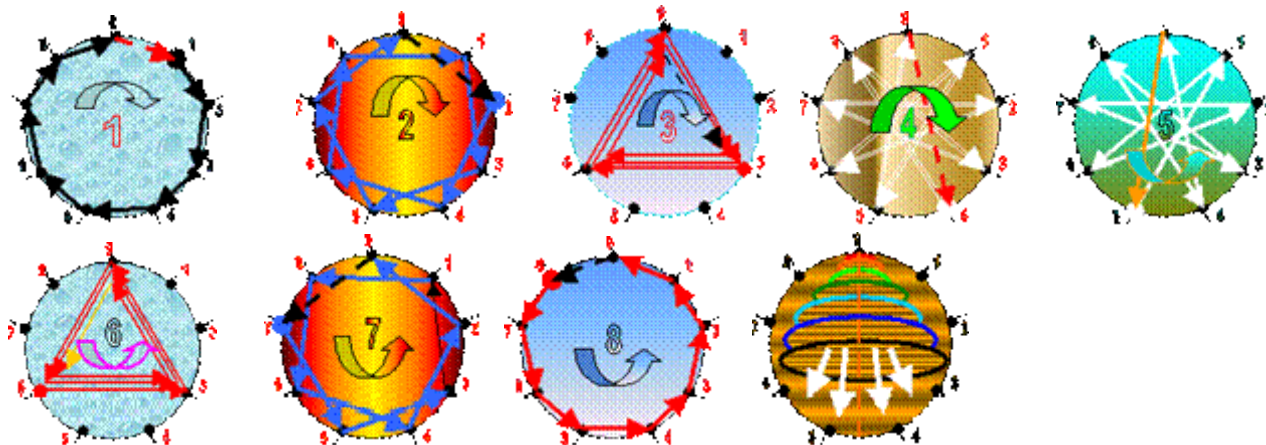
ТАБЛИЦА ПИФАГОРА (нумерологическая)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	1	3	5	7	9
3	6	9	3	6	9	3	6	9
4	8	3	7	2	6	1	5	9
5	1	6	2	7	3	8	4	9
6	3	9	6	3	9	6	3	9
7	5	3	1	8	6	4	2	9
8	7	6	5	4	3	2	1	9
9	9	9	9	9	9	9	9	9

Теперь, для контроля и сопоставления исходных и конечных результатов перемножения, воспользуемся заранее полученными абрисами всех Первоцифр на Лимбах – 9. Эти абрисы представлены на рисунках (№№ 1 – 9) ниже.

ЛИМБЫ-9 (С АБРИСАМИ) ВСЕХ ПЕРВОЦИФР

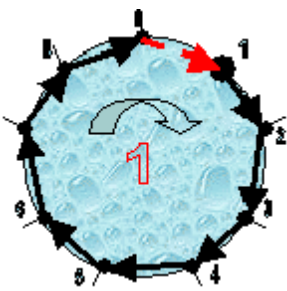

Абрисы имеют оформление и расцветки в соответствии с направлениями действия Сил присутствующих Стихий, к которым они принадлежат. Это помогает делать дополнительные выводы о процессах и результатах умножения.



А теперь возьмём стандартную форму, с помощью которой мы будем прослеживать процесс умножения на уровне элементов самодвижения Первоцифр, которые представлены кодами их саморепликации.

СТАНДАРТНАЯ ТАБЛИЦА для отображения результатов.

ТАБЛИЦА № 1

Исходная ЦИФРА «1»	Абрис исходного числа «1»	= NU	Абрис итога произведения
1		Множитель (x 17)	8
2		17	7
3		34	6
4		51	5
5		68	4
6		85	3
7		102	2
8		119	1
9		136	9
	153		

Результаты:

- Характер кругового самодвижения НЕ изменился.
- Изменилось направление внутреннего движения - на противоположное
- Изменилась исходная точка: Стала - «8» вместо - «1»
- Итоговый абрис произведения соответствует результату прямого умножения

$(1 \times 17) = \{17\} \text{ --- } [8];$

Мы проанализируем результаты умножения следующих чисел и цифр:

1. $(1 \times 17) = \{17\} \text{ --- } [8];$
2. $(4 \times 17) = \{68\} \text{ --- } [5];$
3. $(4 \times 12) = \{48\} \text{ --- } [3];$
4. $(4 \times 27) = \{108\} \text{ --- } [9];$
5. $(4 \times 5) = \{20\} \text{ --- } [2];$
6. $(5 \times 5) = \{25\} \text{ --- } [7];$

7. $(5 \times 13) = \{65\} - [2]!$

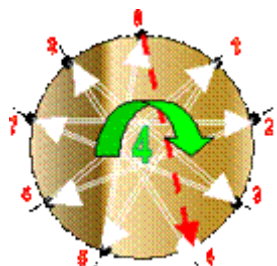
ТАБЛИЦА № 2

Исходная ЦИФРА

«4»

- 4
- 8
- 3
- 7
- 2
- 6
- 1
- 5
- 9

Абрис исходного числа «4»



Множитель – простое число (x 17)

- 68
- 136
- 51
- 119
- 34
- 102
- 17
- 85
- 153

= NU

Абрис итога произведения

- 5
- 1
- 6
- 2
- 7
- 3
- 8
- 4
- 9



Результаты:

- Характер кругового самодвижения НЕ изменился.
- Направление внутреннего движения изменилось на противоположное
- Изменилась Исходная Точка: «5» вместо «4»
- Абрис стал зеркальным с изменением направления вращения?
- Итоговый абрис произведения соответствует результату прямого умножения

$(4 \times 17) = \{68\} --- [5];$

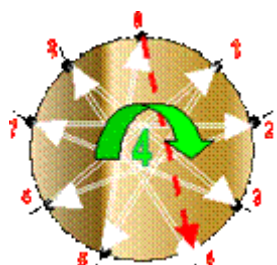
ТАБЛИЦА № 3

Исходная ЦИФРА

«4»

- 4
- 8
- 3
- 7
- 2
- 6
- 1
- 5
- 9

Абрис исходного числа «4»



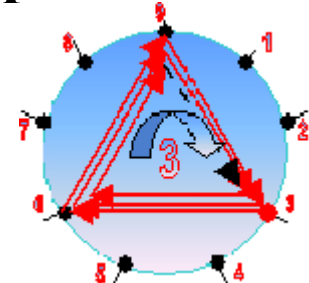
Множитель – чётное число (x 12)

- 48
- 96
- 36
- 84
- 24
- 72
- 12
- 60
- 108

= NU

Абрис итога произведения

- 3
- 6
- 9
- 3
- 6
- 9
- 3
- 6
- 9



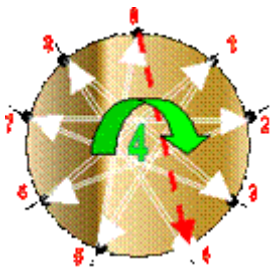
Результаты:

- Характер кругового самодвижения изменился.
- Направление внутреннего движения НЕ изменилось

- Изменилась Исходная Точка: «5» вместо «4»
- Абрис стал как бы зеркальным..., но без изменения направления вращения?
- Итоговый абрис произведения соответствует результату прямого умножения

$$(4 \times 12) = \{48\} \text{ --- } [3];$$

ТАБЛИЦА № 4

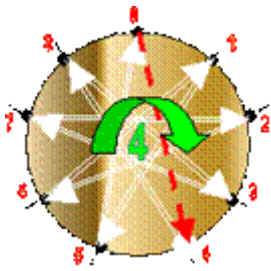
Исходная ЦИФРА «4»	Абрис исходного числа «4»	Множитель – = NU нечётное число (x 27)	Абрис итога произведения
<p>4</p> <p>8</p> <p>3</p> <p>7</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>9</p>		<p>108</p> <p>216</p> <p>81</p> <p>189</p> <p>54</p> <p>162</p> <p>27</p> <p>135</p> <p>243</p>	<p>9</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>9</p>

Результаты:

- Характер кругового самодвижения **КАРДИНАЛЬНО** изменился.
- Направление внутреннего движения **КАРДИНАЛЬНО** изменилось
- Изменилась Исходная Точка: «9» вместо «4»
- Абрис стал **ТОЧНО** соответствовать абрису цифры «9»!!!
- Итоговый абрис произведения соответствует результату прямого умножения

$$(4 \times 27) = \{108\} - [9]!$$

ТАБЛИЦА № 5

Исходная ЦИФРА «4»	Абрис исходного числа «4»	Множитель – = NU нечётное число (x 5)	Абрис итога произведения
<p>4</p> <p>8</p> <p>3</p> <p>7</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>5</p>		<p>20</p> <p>40</p> <p>15</p> <p>35</p> <p>10</p> <p>30</p> <p>5</p> <p>25</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>8</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>7</p>

9

45

9

Результаты:

- Характер кругового самодвижения изменился и стал соответствовать цифре «2»!
- Направление внутреннего движения НЕ изменилось
- Изменилась Исходная Точка: Стала - «2», вместо «4»
- Итоговый абрис произведения соответствует результату прямого умножения

$(4 \times 5) = \{20\} - [2]!$

ТАБЛИЦА № 6

Исходная ЦИФРА

«5»

5
1
6
2
7
3
8
4
4
9

Абрис исходного числа «5»



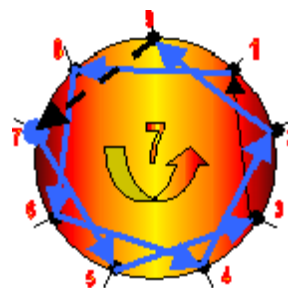
Множитель – нечётное число (x 5)

25
5
30
10
35
15
40
20
45

= NU

7
5
3
1
8
6
4
2
9

Абрис итога произведения



Результаты:

- Характер кругового самодвижения НЕ изменился и стал соответствовать цифре «7»!
- Направление внутреннего движения НЕ изменилось
- Изменилась Исходная Точка: Стала - «7», вместо «5»
- Итоговый абрис произведения соответствует результату прямого умножения

$(5 \times 5) = \{25\} - [7]!$

ТАБЛИЦА № 7

Исходная ЦИФРА

«5»

5
1
6
2
7

Абрис исходного числа «5»

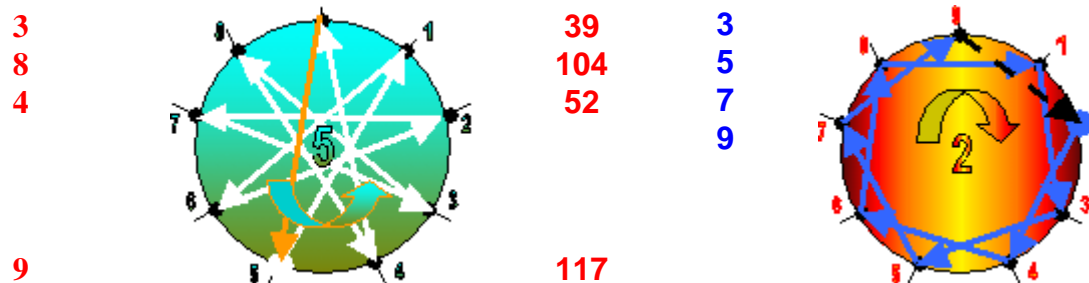
Множитель – простое число (x 13)

65
13
78
26
91

= NU

2
4
6
8
1

Абрис итога произведения



Результаты:

- Характер кругового самодвижения изменился и стал соответствовать цифре «2»!
- Направление внутреннего движения изменилось на ПРОТИВОПОЛОЖНОЕ
- Изменилась Исходная Точка: Стала - «2», вместо «5»
- Итоговый абрис произведения соответствует результату прямого умножения

$$(5 \times 13) = \{65\} - [2]!$$

НЕКОТОРЫЕ ВЫВОДЫ:

Представленные выше и проанализированные в них данные свидетельствуют, что:

1. Внутренняя скрытая структура взаимодействующих (при умножении) цифр и чисел строго и точно отображает результат видимого процесса умножения этих же чисел и цифр.
2. В соответствии с традиционным конечным результатом на Лимбах меняется и Точка отсчёта и направление вращения – независимо от того, четное, нечётное, простое или сложное число перемножается с Исходным.
3. Когда мы «умножаем» число на число, то фактически занимаемся трансформированием кодов исходных цифр в другие цифры (и числа), пользуясь при этом совсем небольшим набором операторов преобразования, соответствующим ... операторам саморепликации Первоцифр
4. Каков бы ни был множитель, конечный результат никогда не изменяет внутренней сути числа-результата, отражённого нумерологически. А всего таких типов преобразования – 9 штук, по числу Первоцифр.
5. Умножение, таким образом, может быть интерпретировано, как запуск Исходного числа по траектории одного из выявленных нами операторов Первоцифр. Там оно и трансформируется, причём, НУМЕРОЛОГИЧЕСКИ.
6. Внешний (традиционный) результат умножения даёт нам т.н. «количественное изменение» операции умножения, а нумерологический анализ и Метод лимбов – дают нам картину «качественной сути» процедуры умножения.

Москва, 24 августа 2001 год,