А Стр. 1 из 6

A.A.KOPHEEB

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

TARBUHA WAHOWEILIG BUAARODA (7

		ТАЬЛИЦА	УМНОХ	кения п	ИФАТ ОРА	А (обычная	म)	
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

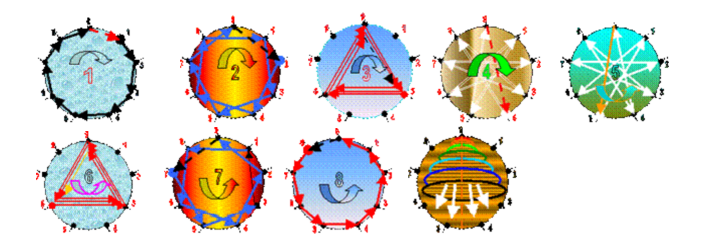
		ТАБЛІ	ица пи	ФАГОРА	(нумеролс	гическая)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	1	3	5	7	9
3	6	9	3	6	9	3	6	9
4	8	3	7	2	6	1	5	9
5	1	6	2	7	3	8	4	9
6	3	9	6	3	9	6	3	9
7	5	3	1	8	6	4	2	9
8	7	6	5	4	3	2	1	9
9	9	9	9	9	9	9	9	9

Теперь, для контроля и сопоставления исходных и конечных результатов перемножения, воспользуемся заранее полученными абрисами всех Первоцифр на Лимбах – 9. Эти абрисы представлены на рисунках (N2N21-9)ниже.

ЛИМБЫ-9 (С АБРИСАМИ) ВСЕХ ПЕРВОЦИФР

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

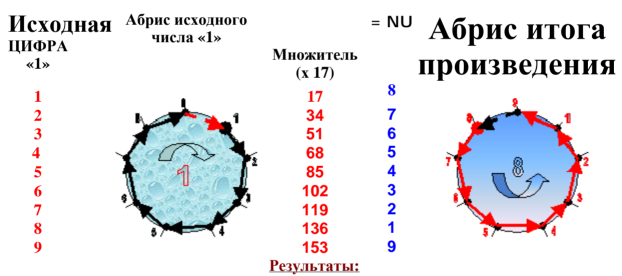
А Стр. 2 из 6



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



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

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

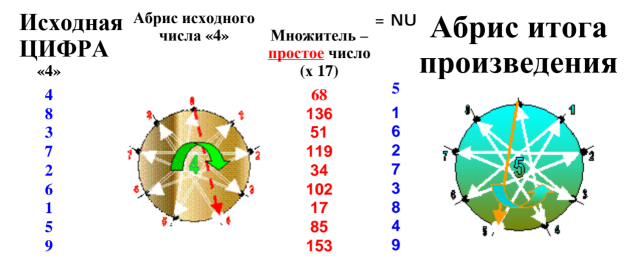
Мы проанализируем результаты умножения следующих чисел и цифр:

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

А Стр. 3 из 6

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

ТАБЛИЦА № 2

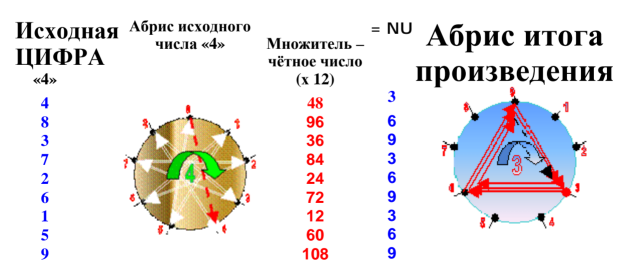


Результаты:

- 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 <u>соответствует</u> результату прямого умножения

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

ТАБЛИЦА № 3



Результаты:

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

А Стр. 4 из 6

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

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

ТАБЛИЦА № 4



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 <u>соответствует</u> результату прямого умножения

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

ТАБЛИЦА № 5

Исходная ЦИФРА «4»	Абрис исходного числа «4»	Множитель — = нечётное число (x 5)	NU	Абрис итога произведения
4		20	2	
8	8 1	40	4	.1
3		15	6	
7	17	35	8	
2		10	1	$\frac{1}{2}$
6	6 18	30	3	△
1		5	5	
5	9,	25	7	1

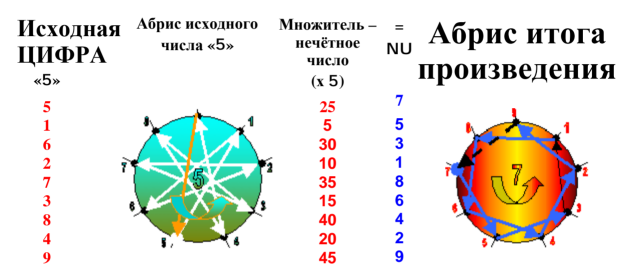
9 45 9

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 <u>соответствует</u> результату прямого умножения

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

ТАБЛИЦА № 6



Результаты:

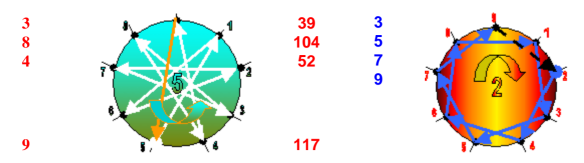
- Характер кругового самодвижения НЕ изменился и стал соответствовать цифре «7 »!
- Направление внутреннего движения НЕ изменилось
- Изменилась Исходная Точка: Стала «7», вместо «5»
- Итоговый абрис произведения <u>соответствует</u> результату прямого умножения

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

ТАБЛИЦА № 7

Исходная ЦИФРА «5»	Абрис исходного числа «5»	Множитель – простое число (х 13)	= NU	Абрис итога произведения
5		65	2	
1		13	4	
6		78	6	
2		26	8	
7		91	1	

А Стр. 6 из 6



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 <u>соответствует</u> 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 <u>традиционным</u> 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 нумерологиче5ски. 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,