

Сергей Ефимов

Открытие по математике

Математика

12+

# Сергей Викторович Ефимов

# Открытие по математике

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=66940863](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=66940863)*

*SelfPub; 2021*

## **Аннотация**

Это никому не известная и простая обычная математика, которая очень проста и обыкновенна.

Публикуется в авторской редакции с сохранением авторских орфографии и пунктуации.

# Сергей Ефимов

## Открытие по математике

Это математика, которой нас – не учили. Она проста и связана со всеми науками в Мире. Через эту математику – понимается всё, эта математика – Жизни.

Любое Число, делённое на 2 – в ответе, даёт ответ умножения, этого любого Числа на 5. Только, надо переставлять – десятые, сотые и так далее. И так же, любое число – умноженное на 2, даёт ответ деления, этого любого числа – на 5. Пример:  $13 \cdot 2 = 26$  и поставив запятую 2,6 получится готовый ответ:  $13 : 5 = 2,6$ . И если  $13 : 2 = 6,5$  и убрав запятую = 65, то получится готовый ответ:  $13 \cdot 5 = 65$ .

И так же, любое число – умноженное на 5, даёт готовый ответ – деления, этого любого числа на 2. И так же, любое число – делённое на 5, даёт – готовый ответ умножения, этого любого числа на 2.

А теперь, сложим – данные ответы:  $2,6 + 0,65 = 3,25$  то выйдет ответ:  $13 : 4 = 3,25$ . И тут же, в этом ответе  $13 \cdot 25 = 325$ . И заметим, в самих ответах – если:  $2,6 : 0,65 = 4$ . И так, с любым числом.

Далее, после формулы: 2 и 5, идёт следующая – формула: 4 и 2,5. Любое Число, умноженное на 4, даёт – готовый ответ деления, этого любого числа – на 2,5. А любое число, делённое на 4: даёт готовый – ответ умножения, этого любого числа – на 2,5. Соответственно: Любое Число, умноженное на 2,5 даёт – готовый ответ деления, этого любого числа – на 4. А любое число – делённое на 2,5. Даёт, готовый ответ – умножения, этого любого числа – на 4.

Далее, идёт следующая – формула, это пара чисел: 8 и 1,25. Здесь, всё так же и далее, пара чисел 16 и 0,625 и далее, идёт Таблица в огромное углубление – Числовой Сути.

Таблица:  $2 \cdot 10 : 2$  или  $5 \cdot 10 : 5$ , от сюда и выходит – Первая Самая Главная Формула 2 и 5. И после, выходят – следующие пары Формул: это 4 и 2,5. И далее: это 8 и 1,25. И далее 16 и 0,625. И далее 32 и 0,3125. И далее 64 и 0,15625. И всё – так же, далее и далее. Всё это – выходит, от половин – четвертей и далее, далее.

Заметим, что между этими парами в умножении, всегда

выходит 1 единица. И здесь же, во всех этих парах – выходит огромное понимание: Начинаясь с ответов 2 и 5.

Кроме деления и умножения на 2 и на 5, следует множества ответов: Это  $1 : 2 = 0,5$  и  $1 \cdot 2 = 2$ . И тут же, надо складывать эти ответы – это  $(5 + 2 = 7)$  и  $0,5 + 2 = 2,5$  и  $50 + 2 = 52$  и  $20 + 0,5 = 50,5$  и так далее. Нужно суммировать между собой, все варианты – между 2 и 5, добавляя увеличение этих цифр к 2 до 20000000 и так далее и к 5 до 50000000 и так далее, хоть до бесконечности.

В этой паре, существует закон и всегда, здесь будут выходить – готовые ответы в решениях, как наперёд.

Пример: возьмём любое число, например 15 и ответ  $(5 + 2 = 7)$  и далее  $15 : 2 = 7,5$  и  $15 \cdot 2 = 30$ , теперь сложим данные ответы – это  $75 + 30 = 105$  и тут же в этом ответе, выходит готовый ответ:  $15 \cdot 7 = 105$ . И так же, и на все остальные пары чисел – выходят готовые ответы в умножении. Вот ещё, пример – для ясности. Возьмём любое, например число 4 и ответ  $(50 + 2 = 52)$  и далее  $4 : 2 = 2$  и  $4 \cdot 2 = 8$ , теперь сложим данные ответы – это двойку, надо увеличить до 200 и к  $200 + 8 = 208$  и тут же в этом ответе, выходит готовый ответ:  $4 \cdot 52 = 208$ .

И здесь же в этих ответах 5 и 2, выходит и вычитание ответов: Это  $5 - 2 = 3$  и  $50 - 2 = 48$  и  $500 - 2 = 498$  и  $20 - 5 = 15$  и  $20 - 0,5 = 19,5$  и  $20 - 0,05 = 19,95$  и так далее и далее. Пример: Возьмём ответ ( $5 - 2 = 3$ ) и возьмём любое число, например 13. И  $13 : 2 = 6,5$  и  $13 \cdot 2 = 26$ . И от  $65 - 26 = 39$ . Это выходит готовый ответ  $13 \cdot 3 = 39$ . И такой же, принцип порядка умножения – находится и в остальных, парах ответов в законе математики.

Такой же, порядок умножения – находится и в четверти. Это в ответах 2,5 и 4 выходит:  $25 + 4 = 29$  и  $250 + 4 = 254$  и  $25 + 40 = 65$  и  $40 + 2,5 = 42,5$  и далее, далее. Пример: возьмём ответ  $25 + 40 = 65$ . И возьмём любое число, например 8. Теперь  $8 \cdot 4 = 320$  и  $8 : 4 = 2$ . И к  $320 + 200 = 520$ . Это готовый ответ:  $8 \cdot 65 = 520$ . И так же в вычитании этих ответов – всё так же. Это  $25 - 4 = 21$  и  $250 - 4 = 246$  и  $250 - 40 = 210$  и  $40 - 2,5 = 37,5$  и  $40 - 25 = 15$  и  $400 - 25 = 375$  и  $400 - 2,5 = 397,5$  и так далее и далее – таким путём выходят, готовые ответы. И такой же – закономерный порядок, находится и в восьмой и в 16 и в 32 и в 64 и в 128 и в 256 и далее, далее.

Так же, если любое число – разделить на 4 и на 5, и сложить данные ответы, то выйдет ответ умножения – этого лю-

бого числа, на 45 и на 27 и на 252 и далее выйдут – другие ответы.

А в вычитании, этих ответов – на 17,5 и на 23 и так же выйдут и другие, готовые ответы.

Это видится, всё в одном:  $10 : 4 = 2,5$  и  $10 : 5 = 2$ . Выходит 2,5 и 2. Отсюда и всё выходит, к  $25 + 2 = 27$  и  $250 + 2 = 252$  и  $25 + 20 = 45$  и тут же, в вычитании – находятся готовые ответы, готовых умножений – это  $25 - 2 = 23$  и  $250 - 2 = 248$  и  $20 - 2,5 = 17,5$  и  $200 - 25 = 175$  и так далее, готовые ответы – умножения, выводятся таким путём. Знайте.

Так же, знайте закон – что 3 четверть любого числа, содержит в себе и даёт готовый ответ – умножения этого любого числа на 75.

Это значит, что любое число – умноженное на 75, образует выводит, содержит в этом ответе – третью четверть, этого любого числа.

Пример: Возьмём любое число, например 4. И  $4 \cdot 75 = 300$  это готовый ответ 3, той есть три четверти которые находятся в четырёх.

И так же, умноженное любое число на 75, выведет готовым ответом – одним решением, сразу трёх четверть – любого числа. Знайте.

Любое число, делённое на 5 и от этого же любого числа, нужно отнять – получившийся ответ, то в ответе – выйдет ответ умножения на 8, а прибавлении на 12. Это  $10 : 5 = 2$  и  $10 - 2 = 8$  и  $10 + 2 = 12$ . Вот примеры: возьмём любое число, например 9. И  $9 : 5 = 1,8$  и от  $9 - 1,8 = 7,2$  это готовый ответ  $9 \cdot 8 = 72$ . А если, к  $9 + 1,8 = 10,8$  то выйдет готовый ответ  $9 \cdot 12 = 108$ .

Любое число, делённое на 8 и на 2 в сумме сложенных ответов, даёт ответ – ответ умножения, этого любого числа на 13, а в вычитании ответов на 12. И так же, дальше надо раскрывать глубину.

Чтобы умножить – любое число на 6, нужно это любое число, разделить на два и прибавить к этому ответу + само это любое число. Пример: возьмём любое число, например 12. Задача  $12 \cdot 6$ , нужно  $12 : 2 = 6$  и в вести десятую в 6, это 60. И теперь, просто  $60 + 12 = 72$  это готовый ответ  $12 \cdot 6$

= 72. Ещё пример: Возьмём 15.  $15 \cdot 6 = 15 : 2 = 7,5$  и  $75 + 15 = 90$  это готовый ответ  $15 \cdot 6 = 90$ . И так с любым числом, это закон из законов.

Если к половине любого числа + прибавить само число, то выйдет готовый ответ, умножения на 6 и на другие умножаемые числа. Вот таблица выходящих:  $10 : 2 = 5$ , а 5 это половина любого числа. И  $5 + 1 = 6$ . Далее,  $50 + 1 = 51$  и  $500 + 1 = 501$  и  $5 + 10 = 15$ . И далее, тут же есть, выходящие ответы при вычитании. Это  $5 - 1 = 4$  и  $50 - 1 = 49$  и  $500 - 1 = 499$  и далее смотрите и выводите остальные в вариантах перестановок.

Ещё закон, если от половины – любого числа, отнять само число – то выйдет готовый ответ умножения, этого числа на 4 и тут же, на 49, на 499 и на другие выходящие. Вот пример, умножения на 4. Возьмём любое число, например 12. И  $12 \cdot 4 = 12 : 2 = 6$  и от  $60 - 12 = 48$ . Это готовый ответ  $12 \cdot 4 = 48$ . Или возьмём, например число 15. И  $15 \cdot 4 = 15 : 2 = 7,5$  и от  $75 - 15 = 60$ . Это 60, готовый ответ  $15 \cdot 4 = 60$ . И так же, таким путём – выходят умножения и с другими ответами.

Стоит обратить внимание – каждому Человеку на пальцы, двух рук в счёте до 10. Это посмотрите, на свои руки, и именно на свои пальцы. Заметьте, что 1 и 10 именно – Большой и Большой пальцы, это первая суть и это сразу на двух руках в счёте.

Вторая суть: Указательные пальцы, второй и девятый. Далее, Средние пальцы, по счёту, стоят 3 и 8, оба Средние. Далее, Безымянные пальцы, находятся по счёту 4 и 7. И далее, Мизинцы находятся по счёту 5 и 6.

Заметим, что в каждой этой паре, при сложении этих цифр – стоит ответ 11. Это  $1 + 10 = 11$  и  $2 + 9 = 11$  и  $3 + 8 = 11$  и  $4 + 7 = 11$  и  $5 + 6 = 11$  и это всё, при сложении одинаковых пальцев, всегда выходит одиннадцать.

Это всё – математика природы. А половина 11, это 5,5.

Теперь заметим главное, что две руки по пять пальцев, а это 5 и 5. И теперь делим, единицу пальца берём за 10 и делим  $10 : 5,5 = 1,8$  и остаток 1.

Далее  $20 : 5,5 = 3,6$  и остаток 2.

Заметим 18 в одном, в двух 36, выходят числа.

В третьем ходе деления, это  $30 : 5,5 = 5,4$  и остаток 3.

Далее в 4 делении,  $40 : 5,5 = 7,2$  и остаток 4.

Далее в пятом ходе,  $50 : 5,5 = 9$  и остаток 5.

И ту далее, когда начинается переход на 6, на другую руку – то здесь происходит и начинается – возвращение в счёте.

Это уже при делении 6, 7, 8, 9, 10, и на 5,5.

Это если  $60 : 55 =$  в ответе идёт возвращение к пяти.

А далее, на седьмом ходу 70 возвращается в ответе к 4.

Далее, на восьмом ходу  $80 : 5,5 =$  возвращается к 3.

На девятом ходу 90, возвращается к 2.

И на десятом ходу  $100 : 55$ , возвращается к 1, первому начальному ходу.

И весь ход, идёт по 18, это 180 градусов и связь со стороной в математике и здесь лежит суть, понимания круга и

много другого.

И эти знания – не спрятаны природой, а открыты и находятся на человеческих ладонях, на живых пальцах. И переворачивайте ладони, вниз в верх – суть одна: Правого и Левого к возвращению в счёт.

Эту математику ни кто в мире ни признаёт, поэтому эта математика считается моей личной и за которую я умру, это Ефимова Сергея.

Поэтому знайте то, что эта математика называется, математикой Ефимова. Той есть. Моим именем и мной её и открывшим, через свои две руки, на которых по пять пальцев.

Но и так же, я эту математику открыл, со своего другого открытия, это именно с ладанных линий и с их основного числа.