

приложения и реквизиты. Список иллюстраций.















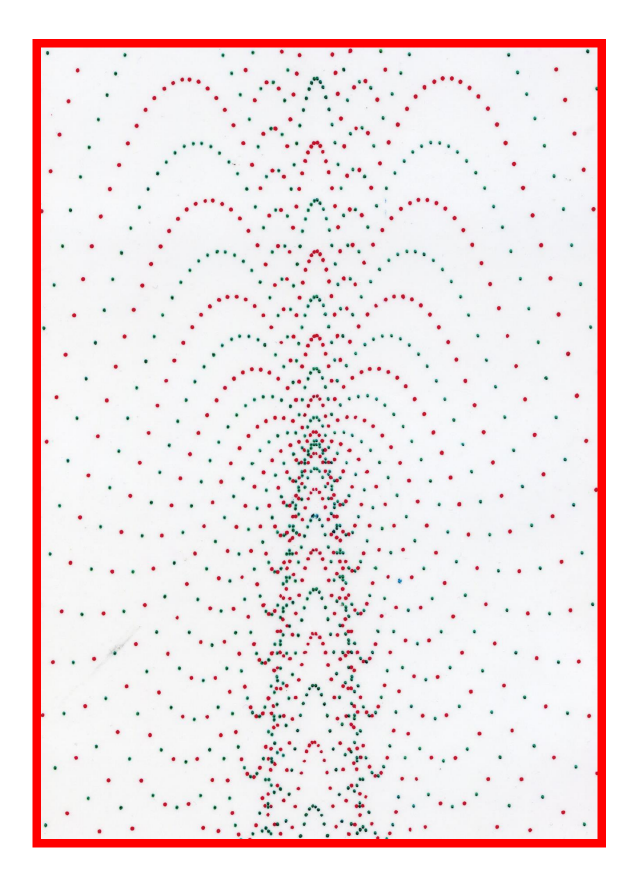


Рис. 1

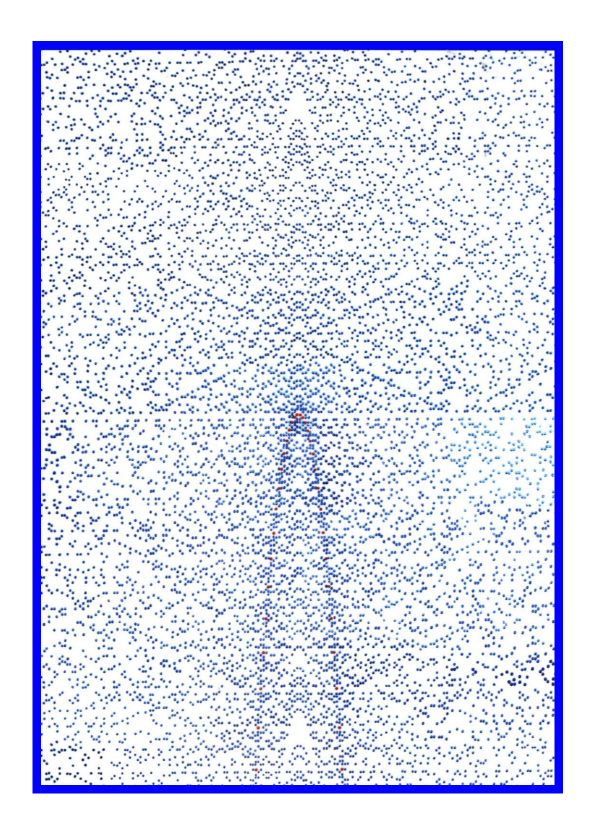


Рис. 2

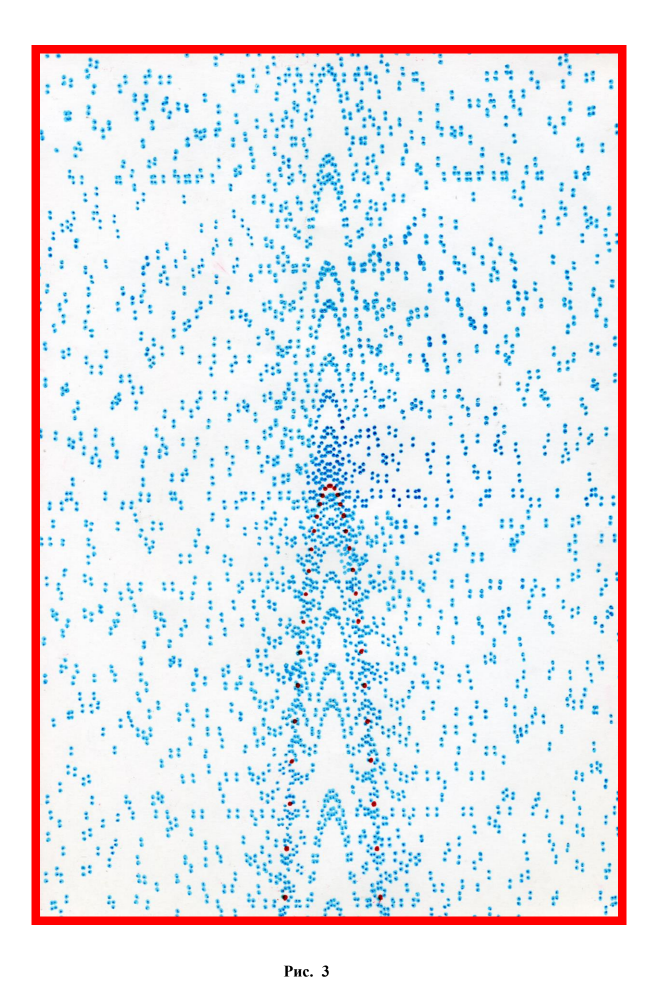




Рис. 4 Точечно-одноцветный график натуральных простых чисел модуля М(+1) в интервале от (+1)до (+200) по оси (ОХ+), и от (±1) до (±100) по оси (+YOY-). Данный График построен в М 1:150 и отображает распределение в виде точек 780 простых чисел. Точечный график Последовательности № 1 построен на листе масштабно-координатной поверхности (миллиметровке) стандартного формата А4 (см.рис. 1).



Рис. 5. Точечно-одноцветный график натуральных простых чисел модуля М(-1) в интервале от (-199) до (-1) по оси (-XO), и от (±1) до (±100) по оси (ОY-).Данный График построен М 1:150 и отображает распределение в виде точек 712 простых чисел Точечный график Последовательности № 1 построен на листе масштабно-координатной поверхности (миллиметровке) стандартного формата А4 (см.рис. 1).

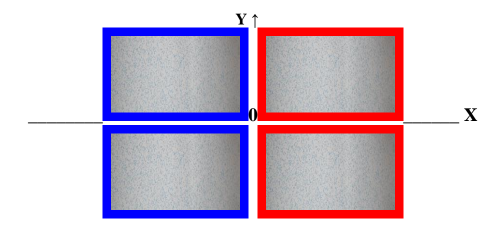


Рис. 6

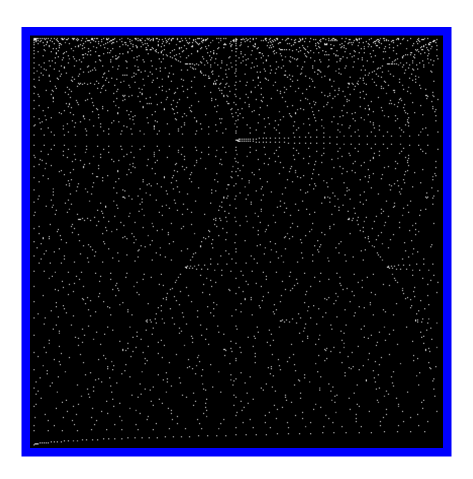


Рис. 7

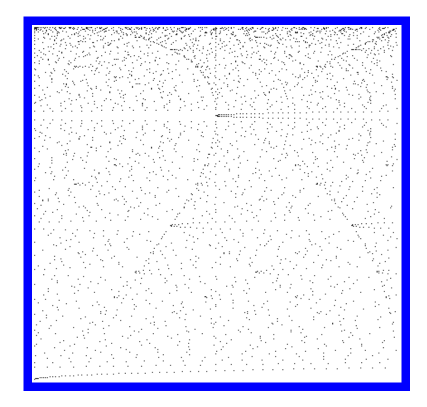


Рис. 8

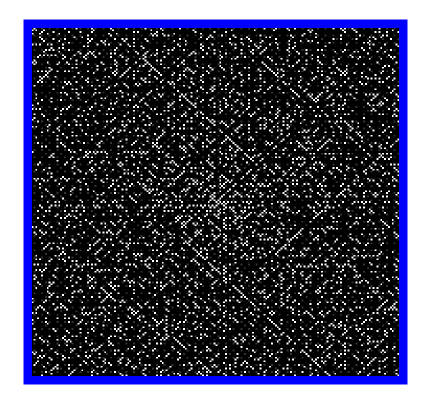


Рис. 9

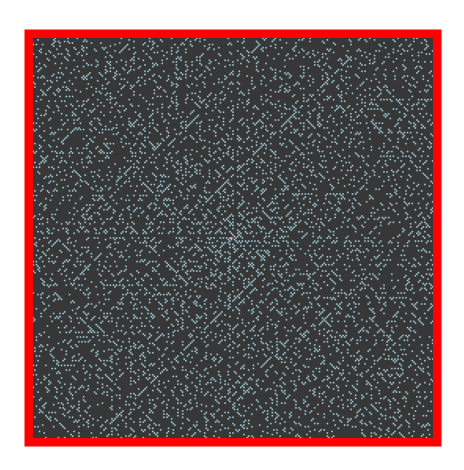


Рис. 10.

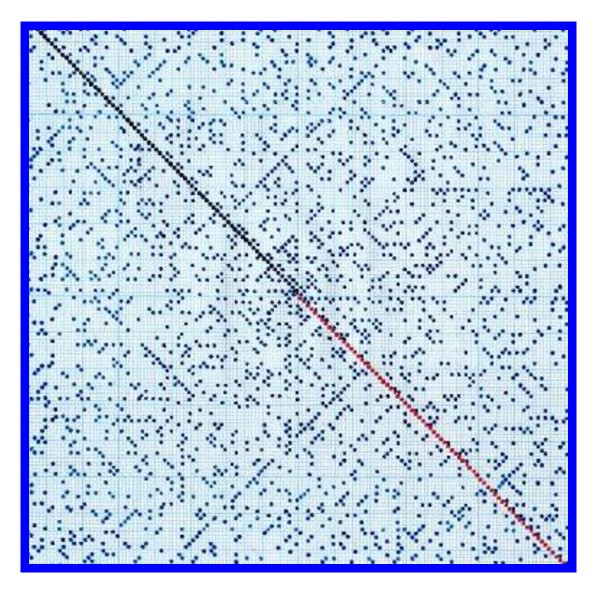


Рис. 11.

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.

- 1. Рис. 1 Фрагмент графика последовательности натуральных чисел вида $\{A_n\}=\{n^2\}$.
- 2. Рис. 2 Фрагмент графика последовательности натуральных простых чисел.
- 3. Рис. 3 Фрагмент графика последовательности натуральных чисел-близнецов.
- 4. Рис. 4-6 Общая Схема и вид графика последовательности простых чисел.
- 5. Рис. 7 График пифагоровых чисел, демонстрирующих свойство квадратичности у обычной числовой последовательности.
- 6. Рис. 8. Тот же график на белом фоне.
- 7. Рис. 9-10. Стилизованная "скатерть Улама", созданная с помощью компьютера.
- 8. Рис. 11. Обобщённая "скатерть Улама", созданная автором статьи.

Таблица простых чисел от 2 до 6343 (824 числа) 2-3-5-7

11-13-17-19-23-29-31-37-41-43-47-53-59-61-67-71-73-79-83-89-97

101-103-107-109-113-127-131-137-139-149-151-157-163-167-173-179-181-191-193-197-199-211-223-227-229-233-239-241-251-257-263-269-271-177-281-283-293-307-311-313-317-331-337-347-349-353-359-367-373-379-383-389-397-401-409-419-421-431-433-439-443-449-457-461-463-467-479-487-491-499-503-509-521-523-541-547-557-563-569-571-577-587-593-599-601-607-613-617-619-631-641-643-647-653-659-661-673-677-683-691-701-709-719-727-733-739-743-751-757-761-769-773-787-797-809-811-821-823-827-829-839-853-857-859-863-877-881-883-887-903-911-919-929-937-941-947-953-967-971-977-983-991-997

1009-1013-1019-1021-1031-1033-1039-1049-1051-1061-1063-1069-1087-1091-1093-1097-1103-1109-1117-1123-1129-1151-1153-1163-1171-1181-1187-1193-1201-1213-1217-1223-1229-1231-1237-1249-1259-1277-1279-1283-1289-1291-1297-1301-1303-1307-1319-1321-1327-1361-1367-1373-1381-1399-1409-1423-1427-1429-1433-1439-1447-1451-1453-1459-1471-1481-1483-1487-1489-1493-1499-1511-1523-1531-1543-1549-1553-1559-1567-1571-1579-1583-1597-1601-1607-1609-1613-1619-1621-1627-1637-1657-1663-1667-1669-1693-1697 - 1699 - 1709 - 1721 - 1723 - 1733 - 1741 - 1747 - 1753 - 1759 - 1777 - 1783 - 1787 - 1789 - 1801 - 1811 -1823-1831-1847-1861-1867-1871-1873-1877-1879-1889-1901-1907-1913-1931-1933-1949-1951-1973-1979-1987-1993-1997-1999-2003-2011-2017-2027-2029-2039-2053-2063-2069-2081-2083-2087-2089-2099-2111-2113-2129-2131-2137-2141-2143-2153-2161-2179-2203-2207-2213-2221-2237-2239-2243-2251-2267-2269-2273-2281-2287-2293-2297-2309-2311-2333-2339-2341-2347-2351-2357-2371-2377-2381-2383-2389-2393-2399-2411-2417-2423-2437-2441-2447-2459-2467-2473-2477-2503-2521-2531-2539-2543-2549-2551-2557-2579-2591-2593-2609-2617-2621-2633-2647-2657-2659-2663-2671-2677-2683-2687-2689-2693-2699-2707-2711-2713-2719-2729-2731-2741-2749-2753-2767-2777-2789-2791-2797-2801-2803-2819-2833-2837-2843-2851-2857-2861-2879-2887-2897-2903-2909-2917-2927-2939-2953-2957-2963-2969-2971-2999-3001-3011-3019-3023-3037-3041-3049-3061-3067-3079-3083-3089-3109-3119-3121-3137-3163-3167-3169-3181-3187-3191-3203-3209-3217-3221-3229-3251-3253-3257-3259-3271-3299-3301-3307-3313-3319-3323-3329-3331-3343-3347-3359-3361-3371-3373-3389-3391-3407-3413-3433-3449-3457-3461-3463-3467-3469-3491-3499-3511-3517-3527-3529-3533-3539-3541-3547-3557-3559-3571-3581-3583-3593-3607-3613-3617-3623-3631-3637-3643-3659-3671-3673-3677-3691-3697-3701-3709-3719-3727-3733-3739-3761-3767-3769-3779-3793-3797-3803-3821-3823-3833-3847-3851-3853-3863-3877-3881-3889-3907-3911-3917-3919-3923-3929-3931-3943-3947-3967-3989-4001-4003-4007-4013-4019-4021-4027-4049-4051-4057-4073-4079-4091-4093-4099-4111-4127-4129-4133-4139-4153-4157-4159-4177-4201-4211-4217-4219-4229-4231-4241-4243-4253-4259-4261-4271-4273-4283-4289-4297-4327-4337-4339-4349-4357-4363-4373-4391-4397-4409-4421-4423-4441-4447-4451-4457-4463-4481-4483-4493-4507-4513-4517-4519-4523-4547-4549-4561-4567-4583-4591-4597-4603-4621-4637-4639-4643-4649-4651-4657-4663-4673-4679-4691-4703-4721-4723-4729-4733-4751-4759-4783-4787-4789-4793-4799-4801-4813-4817-4831-4861-4871-4877-4889-4903-4909-4919-4931-4933-4937-4943-4951-4957-4967-4969-4973-4987-4993-5003-5009-5011-5021-5023-5039-5051-5059-5077-5081-5087-5099-5101-5107-5113-5119-5147-5153-5167-5171-5179-5189-5197-5209-5227-5231-5233-5237-5261-5273-5279-5281-5297-5303-5309-5323-5333-5347-5351-5387-5393-5399-5407-5413-5417-5419-5431-5437-5441-5443-5449-5471-5477-5479-5483-5501-5503-5507-5519-5521-5527-5531-5557-5563-5569-5573-5581-5591-5623-5639-5641-5647-5651-5653-5657-5659-5669-5683-5689-5693-5701-5711-5717-5737-5741-5743-5749-5779-5783-5791-5801-5807-5813-5821-5827-5839-5843-5849-5851-5857-5861-5867-5869-5879-5881-5897-5903-5923-5927-5939-5953-5981-5987-6007-6011-6029-6037-6043-6047-6053-6067-6073-6079-6089-6091-6101-6113-6121-6131-6133-6143-6151-6163-6173-6197-6199-6203-6211-6217-6221-6229-6247-6257-6263-6269-6271-6277-6287-6299-6301-6311-6317-6323-6329-6337-6343-

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Абрамович М. И., Стародубцев М. Т. Математика: алгебра и элементарные функции. М.: Высшая школа, 1976. Т.1. 272 с.; Т.2. 304 с.
- 2. Айерленд К., Роузен М. Классическое введение в современную теорию чисел. М.: Мир, 1987. 416 с.
- 3. Божокин С. В., Паршин Д.А. Фракталы и мультифракталы. Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2001. 128 с.
- 4. Бронштейн И. Н., Семендяев К. А. Справочник по математике для инженеров и учащихся. М.: Наука, 1980. 986 с.
- 5. Вейль А. Основы теории чисел: / Пер. с англ. М.: Мир, 1972. 408 с.
- 6. Выгодский М.Я. Справочник по элементарной математике. М.: Наука, 1976. 336 с.
- 7. Карпушкин Е. В. Программируемый математический графопостроитель. Мурманск: MSM (± ∞: xy&xyz) Investigators, 1994. 101 с.
- 8. Карпушкин Е. В., Леденцов А. В. Основы математической инфинитологии. Часть I. Мурманск: MSM (± ∞: xy&xyz) Investigators, 2003. 52 с.
- 9. Карпушкин Е. В. Фрагмент классического самоподобного множества евклидовой геометрической бесконечности. — Мурманск: MSM (± ∞: xy&xyz) Investigators, 2004. — 16 с.
- 10. Карпушкин Е. В. Фрагмент бесконечного геометрического самоподобного множества. Мурманск: MSM ($\pm \infty$: xy&xyz) Investigators, 2006. 17 с.
- Карпушкин Е. В.
 Новые бесконечные геометрические (евклидовы)
 фракталы и их производные.
 Мурманск: MSM (± ∞: xy&xyz) Investigators, 2008. 29 с.
- 12. Карпушкин Е.В. Математическая прямоугольно-числовая спираль Карпушкина-Леденцова или обобщённая "скатерть Улама".
 Мурманск: MSM (± ∞: xy&xyz) Investigators, 2009. 17 с.
- 13. Карпушкин Е. В. Аналоги и производные математической прямоугольно-числовой спирали Карпушкина-Леденцова или обобщённой "скатерти Улама". Мурманск: MSM (± ∞: xy&xyz) Investigators, 2009. 17 с.

- 14. Карпушкин Е. В. Численно-графические методы программирования системы координат Декарта.
 Мурманск: MSM (± ∞: xy&xyz) Investigators, 2009. 22 с.
- 15. Карпушкин Е. В. (± ∞ : XY & XYZ)! // Диалоги о науке, 2009, № 2, с. 113 117.
- 16. Корн Г., Корн Т. Справочник по математике для научных работников и инженеров: / Пер. с англ. М.: Наука, 1984. 832 с.
- 17. Кудрявцев О. П., Адельсон Вельский Г. М. Дискретная математика для инженеров. М.: Энергоатомиздат, 1988. 480 с.
- 18. Лемер Д. Н. Таблицы простых чисел от 1 до 10006721:/Пер. с англ. М.: ВЦАН СССР (БМТ, вып. 43), 1967. 270 с.
- 19. Математическая энциклопедия : Гл. ред. И.М.Виноградов. М.: Энциклопедия, 1977 1984. Т.1. ÷ Т.5.:— 5904 стб.
- 20. Мандельброт Б. Фрактальная геометрия природы. М.: Институт компьютерных исследований, 2002. 656 с.
- 21. Морозов А. Д. Введение в теорию фракталов.
 Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2002. 160 с.
- 22. Пайтген Р. Красота фракталов. М.: Мир, 1989. 206 с.
- 23. Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. М.: Наука, 1978. Т.1. 456 с.; Т.2. 576 с.
- 24. Политехнический словарь: Гл. ред. А.Ю. Ишлинский. М.: Сов. энциклопедия, 1989. 669 с.
- 25. Рид М. Алгебраическая геометрия для всех: / Пер. с англ. М.: Мир, 1991. 152 с.
- 26. Рыбасенко В. Д., Рыбасенко И. Д. Элементарные функции. М.: Наука, 1987. 416 с.
- 27. Справочник по специальным функциям. Пер. с англ./ Под ред. М. Абрамовица и И. Стиган. М.: Наука, 1979. 832 с.
- 28. Таблицы Барлоу / Под ред. Л. С. Хренова. М.: Наука, 1975. 376 с.
- 29. Федер Е. Фракталы: Пер. с англ. М: Мир, 1991. 254 с.

- 30. Фильчаков П. Ф. Справочник по высшей математике. Киев: Наукова думка, 1974. 744 с.
- 31. Харди Г. Х. Курс чистой математики: Пер. с англ. Москва: Иностранная литература, 1949. 512 с.
- 32. Хинчин А. Я. Три жемчужины чисел. М.: Наука, 1979. 64 с.
- 33. Энциклопедия. КТО ЕСТЬ КТО в России. Наука. Образование. Культура. Медицина и здоровье. Выпуск 2. — Новосибирск: «МАСС МЕДИА СИБИРЬ», 2010. — 256 с.
- 34. Энциклопедия КТО ЕСТЬ КТО в России: от А до Я. Выпуск 2. Новосибирск: «МАСС МЕДИА СИБИРЬ», 2011. 256 с.
- 35. Энциклопедия успешных людей России. Юбилейный 5 том. Цуг: Who is Who, Verlag für Personenenzyklopädien AG (Швейцария), 2011. 3000 с.
- 36. Энцклопедия успешных людей России, обычная. 7- й вып.(1 & 2 Т.Т.). Цуг: Who is Who, Verlag für Personenenzyklopädien AG (Швейцария), 2013. 3374 с.
- 37. Энциклопедия успешных людей России, интегрированная.7-й вып.(1 & 2 Т.Т.).

 Цуг: Who is Who, Verlag für Personenenzyklopädien AG
 (Швейцария), 2013. 3374 с.

ИНТЕРНЕТ

- 1. KTO ECTЬ KTO В РОССИИ. URL: http::///www.wiw-rf.ru/memberPerson/43866
- 2. POCCИЯ: ИНСТИТУТЫ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА. URL: http://www.c-society.ru/main.php?ID=641076&ar2=150&ar3=40
- 3. ВЭБ-САЙТ VIP-ПЕРСОН РОССИИ. URL: http:://www.viperson.ru/ID=629164
- 4. URL: http:://www.walter-fendt.de/m14e/primes.htm и др.
- 5. URL: http:///www.arxiv.org/abs/math.NT/0003234
- 6. URL: http::///www.dtc.umn.edu/~odlyzko/zeta tables/index.html
- 7. URL: http:///www.famous-scientists.ru
- 8. URL: http::///www.aboutnumber.ru
- 9. URL: http:://www.all-num.com

дополнительная литература

- 1. Александров А.Д., Нецветаев Н. Ю. Геометрия. Учебное пособие.
 М.: Наука, 1990. 672 с.
- 2 Андерсен Д. А. Дискретная математика и комбинаторика: / Пер. с англ. — М.: Издательский дом "Вильямс", 2003. — 960 с.
- 3. Аристотель. Сочинения в четырёх томах. М.: Мысль, 1978. Т.1 550 с., Т.2 688 с.
- 4. Арнольд В. И. Теория катастроф. М.: Наука, 1990. 128 с.
- 5. Ашкенази Г. И. Цвет в природе и технике. — М.: Энергия, 1974. — 88 с.
- 6. Белозёров С. Е. Пять знаменитых задач древности. Ростов: Издательство РГУ, 1975. 320 с.
- 7. Библиотечка "КВАНТ". Вып. 1 ÷ 81. — М.: Наука, 1980 ~ 1990.
- 8. Бюлер В. К. Гаусс. Биографическое исследование: / Пер. с англ. М.: Наука, 1989. 208 с.
- 9. Виленкин Н. Я. В поисках бесконечности. — М.: Наука, 1983. — 160 с.
- 10. Винер Н. Я — математик: / Пер. с англ. — М.: Наука, 1967. — 356 с.
- 11. Гарднер М. Математические досуги: / Пер. с англ. М.: ОНИКС, 1995. 496 с.
- 12. Гарднер М. Путешествие во времени: / Пер. с англ. М.: Мир. 1990. 342 с.
- 13. Декарт Р. Размышление о методе. М.: Наука, 1972. 256 с.
- 14. Дербишир Дж. Простая одержимость: Бернхард Риман и величайшая нерешённая проблема в математике / Джон Дербишир; пер. с англ. А.Семихатова. М.: Астрель: CORPUS, 2010. 463 с.

- 15. Дьюдни А. К. Получение изображений самых сложных математических объектов с помощью компьютера микроскопа.

 // В мире науки, 1985, № 10, с. 80 87.
- 16. Евграфов М. А. и др. Сборник задач по теории аналитических функций. М.: Наука, 1969. 388 с.
- 17. Евклид. Начала. — М.: Мысль, 1981. — 270 с.
- 18. Жвирблис В. И.
 Рассказ о бесконечности, сочинённый на берегу тёплого моря.
 // Техника молодёжи, 1986, № 6, с. 38 41.
- 19. Жуков А. В. О числе π. М.: М Ц Н М О, 2002. 32 с.
- 20. Знакомьтесь: компьютер: / Пер. с англ. М.: Мир, 1989. 240 с.
- 21. Инган А.Э. Распределение простых чисел. М.: Либроскон, 2009. 160 с.
- 22. Исаак Ньютон Математические начала натуральной философии: Пер. с лат. / Под ред. и с предисл. Л.С.Полака. Изд. 3-е. М.: Издательство Л К И, 2008. 704 с. (Классики науки.)
- 23. Кантор Г. Труды по теории множеств: / Пер. с нем. М.: Наука, 1985. 432 с.
- 24. Карацуба А. А. Основы аналитической теории чисел. М.: УРСС, 2004. 184 с.
- 25. Карпушкин Е. В. Четыре разновидности Основной числовой последовательности натуральных простых чисел. Ч.І Мурманск: MSM ($\pm \infty$: xy & xyz) Investigators, 2015 18 с.
- 26. Карпушкин Е. В. Введение в графоаналитический мир натуральных простых чисел. Мурманск: MSM (±∞:x y & xyz) Investigators, 2016 18 с.
- 27. Клайн М. Математика. Поиск истины. / Пер. с англ. М.: Мир, 1988. 296 с.
- 28. Компьютер обретает разум: / Пер. с англ. М.: Мир, 1990. 240 с.
- 29. Котов Ю. В. Как рисует машина. — М.: Наука, 1988. — 224 с.

- 30. Кроновер Р. М. Фракталы и хаос в динамических системах: / Пер. с англ. М.: Постмаркер, 2000. 252 с.
- 31. Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа для ВУЗов. — М.: Высшая школа, 1988. Т.1 — 712 с., Т.2 — 576 с. — М.: Высшая школа, 1989. Т.3 — 352 с.
- 32. Курант Р., Роббинс Г. Что такое математика ?/Пер. с англ. — М.: М Ц М Н О, 2001. — 568 с.
- 33. Левитин К.Геометрическая рапсодия.— М.: Знание, 1984. 176 с.
- 34. Леонтьев В. П. Новейшая энциклопедия персонального компьютера 2003. М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2003. 920 с.
- 35. Мандельброт Б. В. Фрактальная геометрия природы. — М.: Знание, 1996. — 288 с.
- 36. Милнор Дж. Голоморфная динамика.

 Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2000. 320 с.
- 37. Мышкис А. Д. Математика для втузов специальные курсы. М.: Наука, 1971. 632 с.
- 38. Нейман Л. С. Радость открытия. — М.: Д.л., 1972. — 176 с.
- 39. Ноден П., Китте К. Алгебраическая алгоритмика: / Пер. с франц. — М.: Мир, 1999. — 720 с. илл.
- 40. Ожигова Е. П. Что такое теория чисел. М.: УРСС, 2010. 176 с.
- 41 Оре О. Приглашение в теорию чисел: / Перевод с норв. М.: УРСС, 2003. 128 с.
- 42. Платон. Диалоги. — М.: Мысль, 1986. — 607 с.
- 43. Прахар К. Распределение простых чисел: / Пер. с нем. М.: Мир, 1967. 512 с.

- 44. Полищук В. Открытие. // Шаги, 1986, Вып. 11, с. 264 277.
- 45. Потёмкин В. Г. Система инженерных и научных расчётов MATLAB 5.x: В 2-х т.: Т. 1 М.: ДИАЛОГ МИФИ, 1999. 366 с.; Т. 2 М.: ДИАЛОГ МИФИ, 1999. 304 с.
- 46. Пчёлкин Б. К. Специальные разделы высшей математики. — М.: Высшая школа, 1973. — 464 с.
- 47. Садовничий В. А., Григорьян А. А., Конягин С. В. Задачи студенческих математических олимпиад. М.: Издательство МГУ, 1987. 310 с.
- 48. Сизый С.В. Лекции по теории чисел. Екатеринбург: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 192 с.
- 49. Смолин Ю.Н. Числовые системы. Учебное пособие. М.: ФЛИНТА "Наука", 2009. 112 с.
- 50. Старков С. Н. Справочник по математическим формулам и графикам функций. СПб.: Питер, 2010. 235 с.: ил. (Серия "Учебное пособие").
- 51. Улам С. М. Приключения математика: / Пер. с англ. Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2001. 272 с.
- 52. Фихтенгольц Г. М. Курс интегрального и дифференциального исчисления. СПб: Лань, 1997. Т.1.— 608 с., Т.2.— 800 с., Т.3.— 672 с.
- 53. Фоменко А. С., Герценштейн М. П. Бесконечность в математике... и в физике.

 // Техника молодёжи, 1986, № 6, с. 42 43.
- Фоменко А. С.
 Когда математики мыслят образами.
 // Чудеса и приключения, 1992, № 4 5, с. 44 49.
- 55. Шабат Б. В. Введение в комплексный анализ. М.: Наука, 1969. 576 с.
- 56. Юргенс X. Язык фракталов.

 // В мире науки, 1990, № 10, с. 80 87.
- 57. Encyclopedia "2000 outstanding intellectuals of the 21-st century".

 Cambridge: IBC, 2012. 200 p.p.
- 58. Robert A. Adams Calculus: a complete course. 6 th edition. Toronto: Pearson Addison Wesley Education Canada, 2006. 1044 p.p.

- Solution Structure
 Robert A. Adams
 Calculus: a complete course. Student solutions manual. 6 th edition.
 Toronto: Pearson Addison Wesley Education Canada, 2006. 350 p.p.
- 60. Kreyszig Erwin
 Advanced engineering mathematics / Erwin Kreyszig. 9 th edition.
 Singapore: Wesley International edition, 2006. 1256 p.p.
- 61 Freedman R. A. Young H. D.
 Sears and Zemansky's University physics with modern physics.

 Toronto: Pearson Addison Wesley Education Canada, 2006. 1632 p.p.
- 62. Clayden, Greeves, Warren and Wothers
 Organic chemistry.
 N.Y.: Oxford University Press, 2008. 1536 p.p.
- 63. Shriver & Atkins Inorganic chemistry. 4-th edition.
 N.Y.: Oxford University Press, 2006. 850 p.p.
- 64. Hart / Craine / Hart / Hadad
 Organic chemistry. A short course. 12 th edition.

 N.Y.: Houghton Mifflin Company, 2007. 612 p.p.
- 65. "Science and Life", Russian periodical journal, 1960 2013.
- 66. "Scientific American", (Russian version "В МИРЕ НАУКИ"), 1983-2013.
- 67. "Science in the USSR", Russian periodical journal, 1980 1990.
- 68. "The Knowledge is power", Russian periodical journal, 1968 2013.
- 69. "The techniques for the youth", Russian periodical journal, 1965-2013.
- 70. John Milnor. The Puancaré Conjecture.
- 71. Stephen Cook. The P versus NP problem.
- 72. Charles Fefferman. Existence and smoothness of the Navier-Stokes equation.
- 73. Peter Deligne. The Hodge conjecture.
- 74. Peter Sarnak. Problems of Millenium: The Riemann Hypothesis (2004).
- 75. Andrew Wiles. The Birch and Swinnerton Dyer conjecture.
- 76. Michael Douglas. Report on the Status of the Yang Mills problem.
- 77. Dickson L.E. First course in the theory of equations.

 □ New-York: J. Wiley & Sons, Inc., 2009.
- 78. Trench W.F. Introduction to real analysis.

 □ San Antonio: Pearson Education,2010.

MУРМАНСКАЯ АКАДЕМИЯ ДЕКАРТОВОЙ ИНФИНИТОЛОГИИ И ЕВКЛИДОВЫХ ФРАКТАЛОВ MURMANSK ACADEMY OF CARTESIAN INFINITOLOGY & EUCLIDEAN FRACTALS















RUSSIA 183014 Murmansk - 14 Kolsky avenue, 105, Office 36 pr. ph.: + 7-902-282-67-87 POCCИЯ 183014 г.Мурманск - 14 проспект Кольский, дом 105, офис 36 тел.: + 7-902-282-67-87

Мурманская Академия декартовой инфинитологии и евклидовых фракталов

РОССИЯ
183014 г. Мурманск
проспект Кольский, дом 105, кв. 36
Карпушкин Евгений Васильевич

дом.тел.: 8-8152-53-50-05 mob.: 8-902-282-67-87 e-mail: <u>e.v.karpushkin@mail.ru</u> http.///: <u>www.viperson.ru</u>

Банковские Реквизиты Автора

Мурманское отделение ОАО "Сбербанк России" Дополнительный офис № 8627 / 01967.

Корреспондентский счёт банка: 3010181030000000615

БИК банка: 044705615

 Счёт получателя:
 42307810341120018005

 Получатель:
 Карпушкин Евгений Васильевич

Адрес Банка: 183014 г. Мурманск-14 проспект Кольский, дом 152А.

Реквизиты Банковских дебетовых карточек

VISA 4276 4100 1005 1027 EVGENIY KARPUSHKIN 06/16 R VISA 4276 4100 1571 7762 EVGENY KARPUSHKIN 01/19 D VISA 4276 4100 1233 0148 EVGENY KARPUSHKIN 01/19 E

Логотип --- эмблема Академии



Логотип для деловых бумаг и писем

МУРМАНСКАЯ АКАДЕМИЯ ДЕКАРТОВОЙ ИНФИНИТОЛОГИИ И ЕВКЛИДОВЫХ ФРАКТАЛОВ MURMANSK ACADEMY OF CARTESIAN INFINITOLOGY & EUCLIDEAN FRACTALS















RUSSIA 183014 Murmansk - 14 Kolsky avenue, 105, Office 36 pr. ph. : + 7-902-282-67-87 РОССИЯ 183014 г.Мурманск - 14 проспект Кольский, дом 105, офис 36 тел.: + 7-9