



ПРИЛОЖЕНИЯ И РЕКВИЗИТЫ.

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.



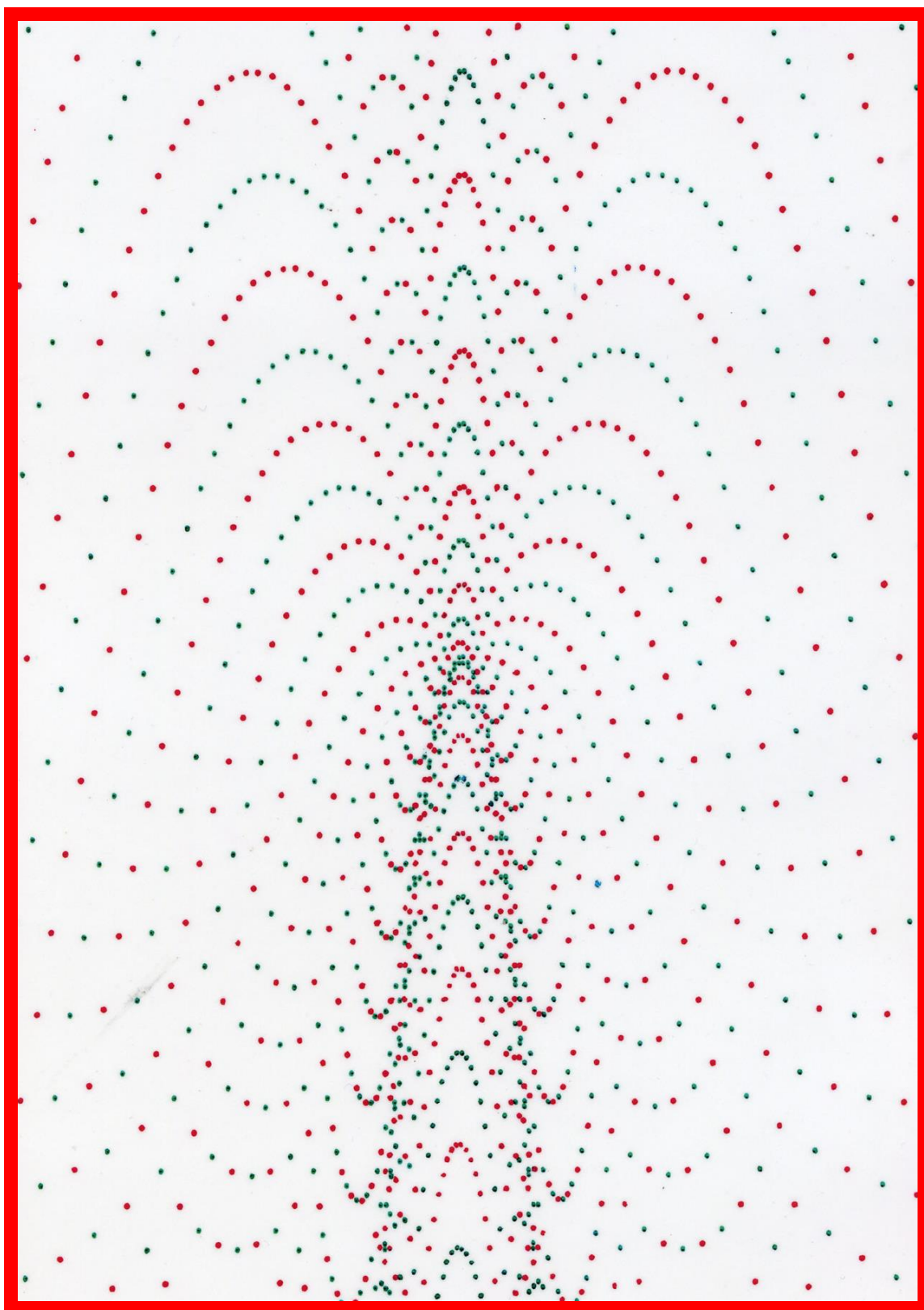


Рис. 1

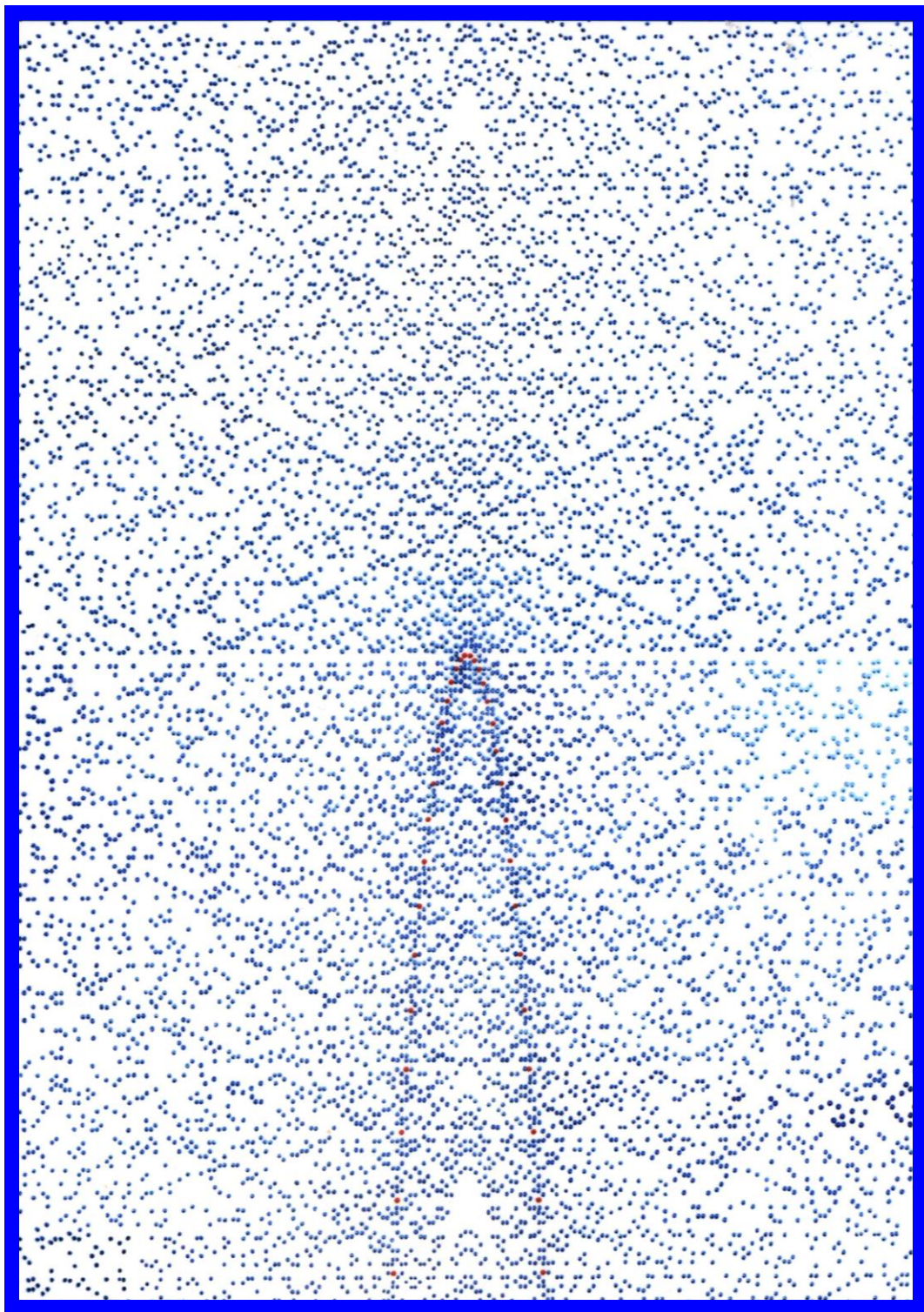


Рис. 2

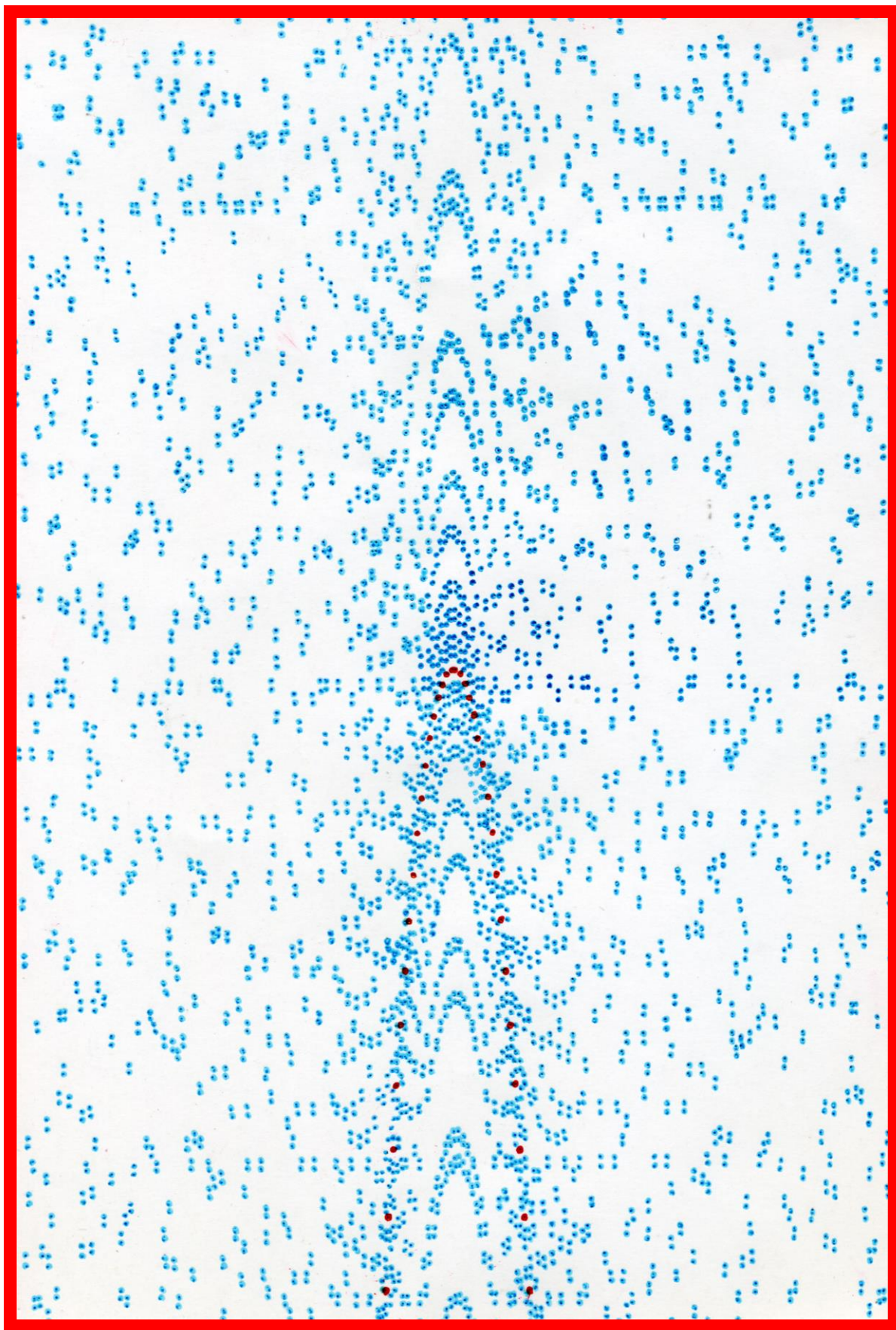


Рис. 3



Рис. 4 Точечно-одноцветный график натуральных простых чисел модуля $M(+1)$ в интервале от $(+1)$ до $(+200)$ по оси $(OX+)$, и от (± 1) до (± 100) по оси $(+YOY-)$. Данный График построен в $M 1 : 150$ 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 $M(-1)$ в интервале от (-199) до (-1) по оси $(-XO)$, и от (± 1) до (± 100) по оси $(OY-)$. Данный График построен $M 1 : 150$ 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).

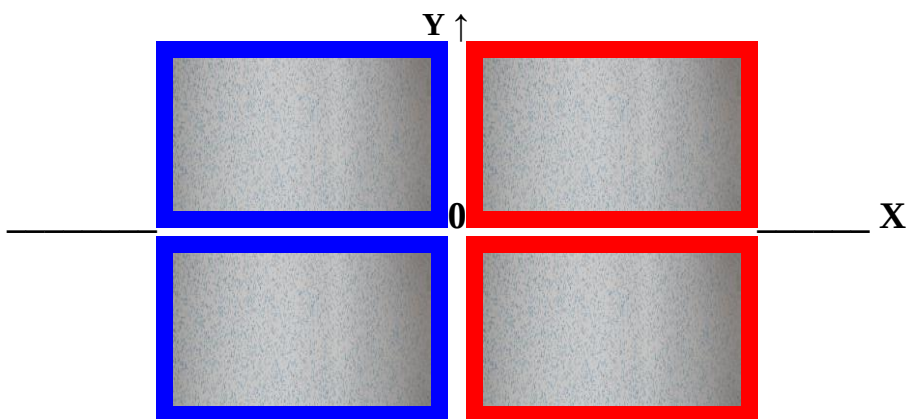


Рис. 6

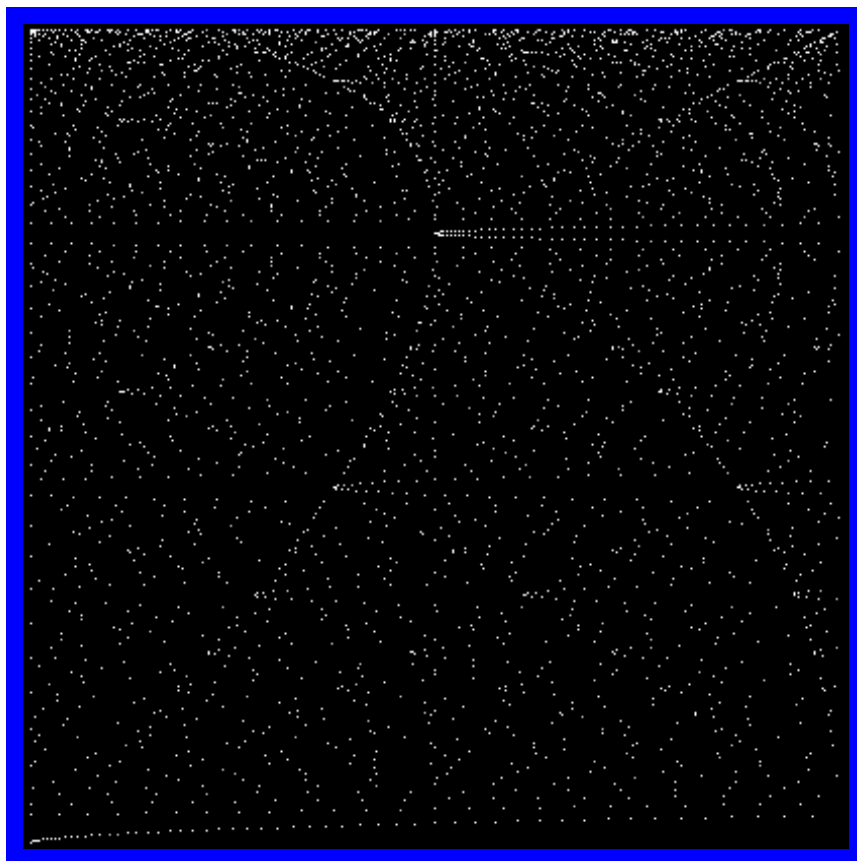


Рис. 7

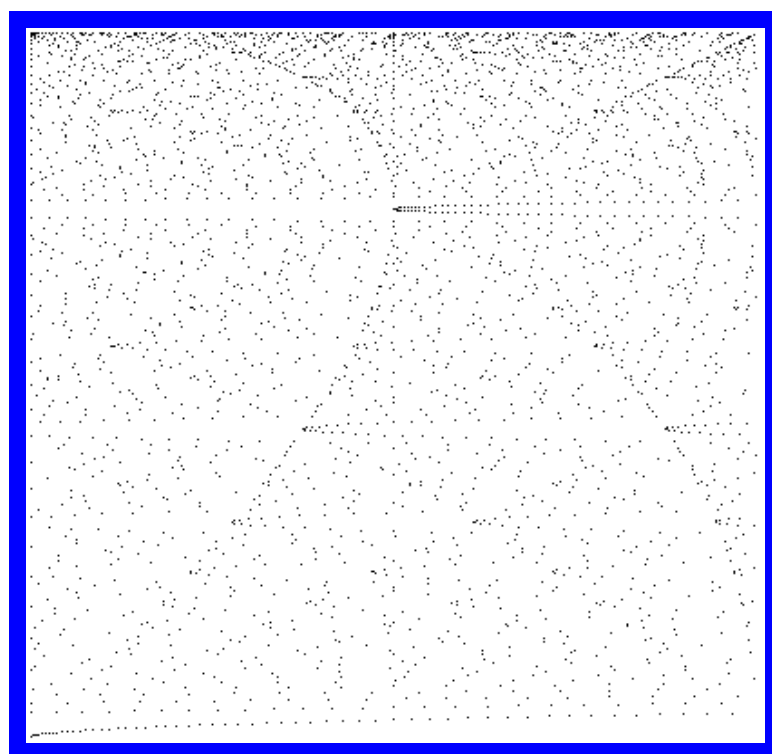


Рис. 8

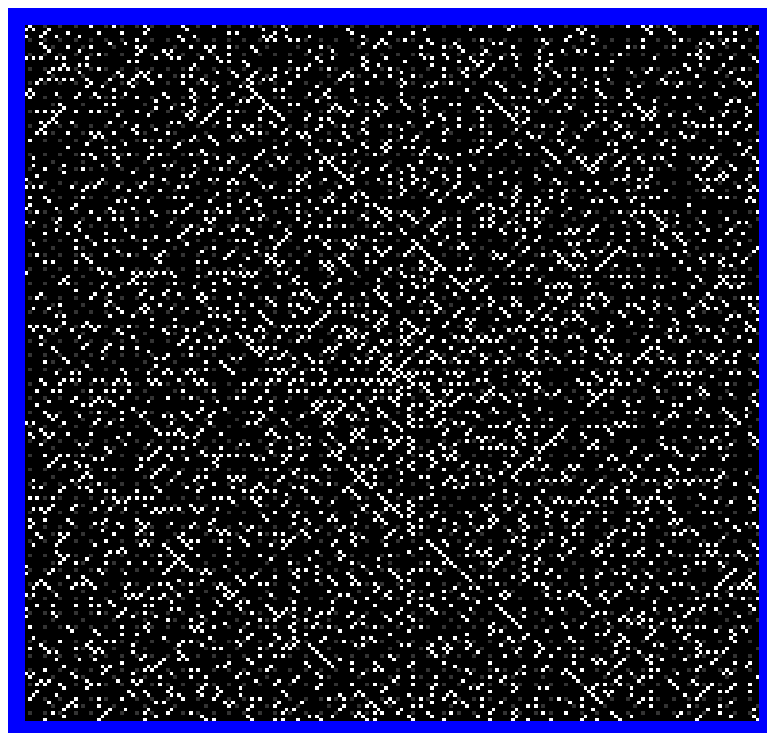


Рис. 9

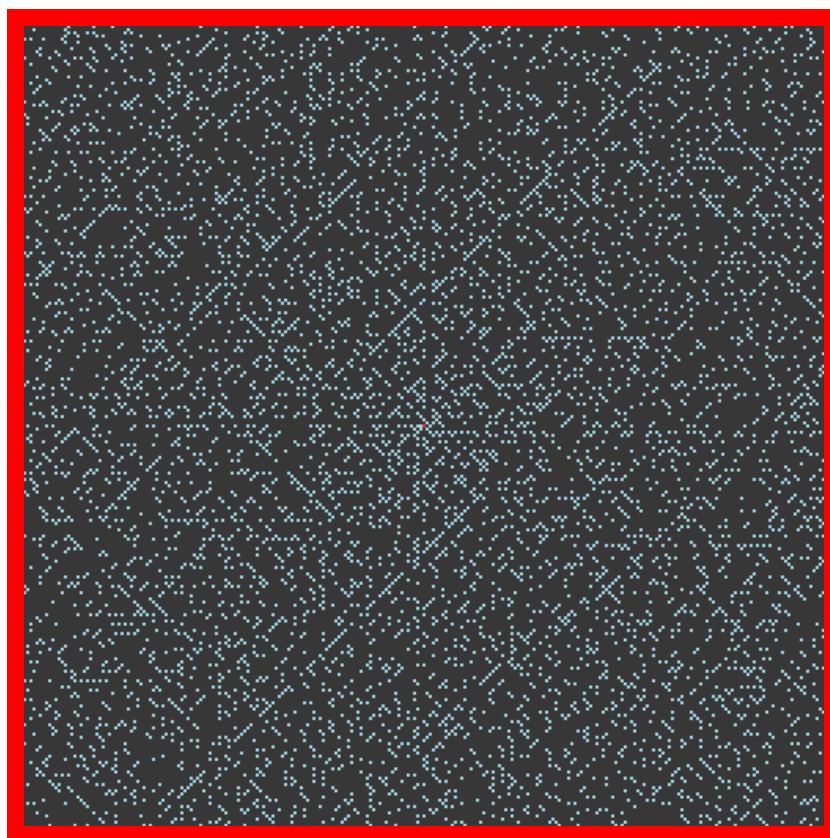


Рис. 10.

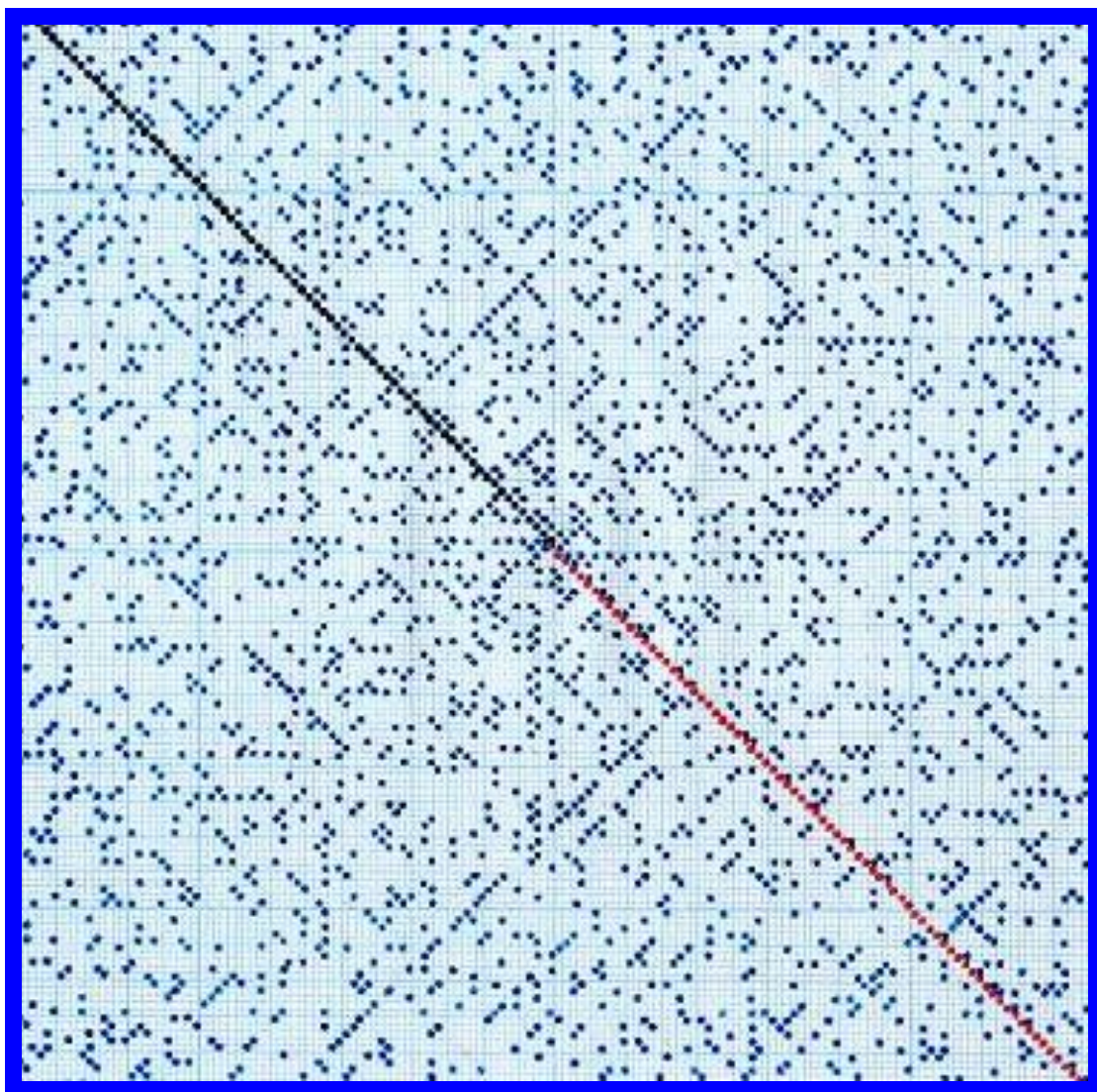


Рис. 11.

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-

Л И Т Е Р А Т У Р А

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 ($\pm \infty$: xy&xyz) Investigators, 1994. — 101 с.
8. Карпушкин Е. В., Леденцов А. В.
Основы математической инфинитографии. Часть I.
— Мурманск: MSM ($\pm \infty$: xy&xyz) Investigators, 2003. — 52 с.
9. Карпушкин Е. В.
Фрагмент классического самоподобного множества
евклидовой геометрической бесконечности.
— Мурманск: MSM ($\pm \infty$: 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.
11. Карпушкин Е. В.
Новые бесконечные геометрические (евклидовы)
фракталы и их производные.
— Мурманск: MSM ($\pm \infty$: xy&xyz) Investigators, 2008. — 29 с.
12. Карпушкин Е. В.
Математическая прямоугольно-числовая спираль Карпушкина-
Леденцова или обобщённая “скатерть Улама”.
— Мурманск: MSM ($\pm \infty$: 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 ($\pm \infty$: xy&xyz) Investigators, 2009. — 17 с.

14. Карпушкин Е. В. Численно-графические методы программирования системы координат Декарта.
— Мурманск: MSM ($\pm \infty$: xy&xyz) Investigators, 2009. — 22 с.
15. Карпушкин Е. В.
($\pm \infty$: 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. **Энциклопедия 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. **КТО ЕСТЬ КТО В РОССИИ.**
URL: <http://www.wiw-rf.ru/memberPerson/43866>
2. **РОССИЯ: 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 Р Г У, 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.: МЦНМО, 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 ЛКИ, 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. I
— Мурманск: MSM ($\pm \infty$: xy & xyz) Investigators, 2015 — 18 с.
26. Карпушкин Е. В.
Введение в графоаналитический мир натуральных простых чисел.
— Мурманск: MSM ($\pm \infty$: 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. Кронвер 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.: МЦМНО, 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.: Дл., 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.
54. 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 Х. 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.

59. 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.

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



RUSSIA 1 8 3 0 1 4 Murmansk - 14 Kolsky avenue, 105, Office 36 pr. ph. : + 7-902-282-67-87
Р О С С И Я 1 8 3 0 1 4 г.Мурманск - 14 проспект Кольский, дом 105, офис 36 тел.: + 7-902-282-67-87

Мурманская Академия декартовой инфинитологии и евклидовых фракталов

Р О С С И Я

1 8 3 0 1 4 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 : e.v.karpushkin@mail.ru http://: www.viperson.ru

Банковские Реквизиты Автора

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

Корреспондентский счёт банка: 3 0 1 0 1 8 1 0 3 0 0 0 0 0 0 0 6 1 5

БИК банка: 0 4 4 7 0 5 6 1 5

Счёт получателя: 4 2 3 0 7 8 1 0 3 4 1 1 2 0 0 1 8 0 0 5

Получатель: Карпушкин Евгений Васильевич

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

Реквизиты Банковских дебетовых карточек

VISA 4 2 7 6 4 1 0 0 1 0 0 5 1 0 2 7 EVGENIY KARPUSHKIN 06 / 16 R

VISA 4 2 7 6 4 1 0 0 1 5 7 1 7 7 6 2 EVGENY KARPUSHKIN 01 / 19 D

VISA 4 2 7 6 4 1 0 0 1 2 3 3 0 1 4 8 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 1 8 3 0 1 4 Murmansk - 14 Kolsky avenue, 105, Office 36 pr. ph. : + 7-902-282-67-87
Р О С С И Я 1 8 3 0 1 4 г.Мурманск - 14 проспект Кольский, дом 105, офис 36 тел.: + 7-9