

Содержание

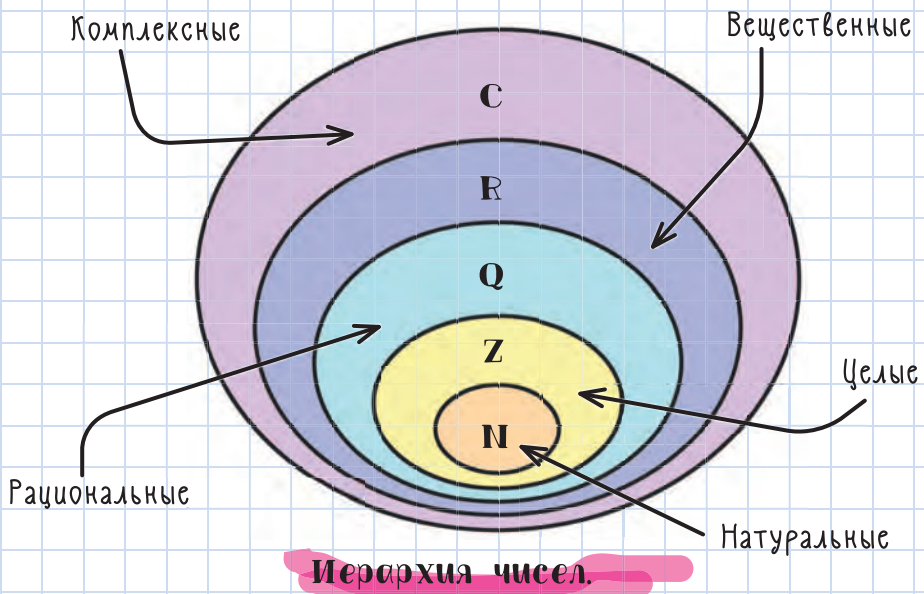
Числа, цифры и системы счисления	4
Множества чисел.....	4
Системы счисления.....	7
Нумерация и счетные единицы.....	16
Разряды и классы.....	18
Натуральные и целые числа	22
Натуральные числа	
и натуральный ряд.....	22
Положительные	
и отрицательные числа.....	24
Целые числа.....	28
Операции с целыми числами	32
Сложение целых чисел.....	32
Сложение чисел с помощью	
числовой оси.....	35
Сложение отрицательных чисел.....	38
Вычитание целых положительных	
чисел	40
Вычитание отрицательных чисел.....	44
Умножение целых чисел	47
Деление целых чисел.	
Признаки делимости.....	61
Среднее арифметическое.....	72
Округление целых чисел	74
Дроби	80
Обыкновенные дроби.....	80
Сложение дробей	88
Вычитание дробей.....	90
Умножение дробей	93
Десятичные дроби. Общие сведения.....	98
Сложение десятичных дробей.....	101
Вычитание десятичных дробей	104
Умножение десятичных дробей	107
Деление десятичных дробей	110
Сравнение десятичных дробей.....	115
Округление десятичных дробей	117
Отношение чисел и пропорции	122
Отношение чисел	122
Пропорции. Основные сведения	125
Пропорции и решение задач	128
Прямая и обратная	
пропорциональная зависимость....	131
Пропорции и рисунки в масштабе....	136
Проценты	140
Основные сведения	140
Как перевести проценты в дробь	
и дробь в проценты?	144
Действия с процентами	146
Как вычислить процентные	
изменения?	152
Подсчет процентов с помощью	
пропорций.....	158
Алгебра	164
Общие сведения.....	164
Уравнения	166
Системы уравнений.....	168
Функции.....	170
Основы геометрии	174
История геометрии	174
Системы координат	185
Точка	189
Прямая.....	191
Луч.....	193
Отрезок.....	194
Ломаная.....	196
Угол	198
Прямоугольник и трапеция.....	202
Треугольник.....	204
Окружность и круг	208
Многоугольники	210
Правильные многоугольники	
в природе и архитектуре	212
Симметрия	214
Периметр	217
Площадь.....	222
Теорема Пифагора	228
Применения и приложения	
теоремы Пифагора.....	232
Стереометрия	236
Аналогии в геометрии	236
Теорема Пифагора	
в пространстве	240
Закон Эйлера для многогранников	243
Пять платоновых тел	244
Полуправильные многогранники	248
От античности к будущему	252

Числа, цифры

и системы счисления

Множества чисел

Число – это одно из основных понятий математики. Оно используется для количественной характеристики, сравнения, нумерации объектов и их частей. Знак для обозначения числа называется цифрой. Мы сначала представим все разновидности чисел, а на следующих страницах расскажем о них подробно.



$$z = a + bi$$

z – Комплексное число
 a – Действительная часть
 b – Мнимая часть

Натуральные числа.

Натуральные буквально означает «естественные». С их помощью подсчитываются отдельные предметы и объекты – люди, животные, звезды.

Целые числа – это все натуральные числа, числа,

противоположные им по знаку (отрицательные), и ноль. Таким образом, натуральные числа оказываются частным случаем целых.

Рациональные числа – это числа, которые можно представить обыкновенной дробью, где числитель – целое число, а знаменатель – натуральное. Если рациональное число положительное, а его знаменатель равен единице, то получается целое натуральное число. Значит, натуральные числа, как и все целые, – частный случай рациональных.

Вещественные, или **действительные**, числа – это все положительные, отрицательные числа и ноль. Они могут быть целыми и дробными, рациональными и иррациональными. Таким образом, натуральные числа, как и целые числа, – частные случаи вещественных (действительных).

ИРРАЦИОНАЛЬНОЕ ЧИСЛО – это вещественное число, которое не может быть представлено

в виде обыкновенной дроби, где числитель и знаменатель – целые числа. Иррациональное число изображается в виде бесконечной непериодической десятичной дроби. Например, число π как раз является иррациональным числом.

Комплексное число – это выражение вида $a + bi$, где a, b – действительные числа, а i – мнимая единица, или квадратный корень из -1 . Число a называется действительной частью, а bi – мнимой частью комплексного числа $z = a + bi$. Таким образом, вещественные (действительные) числа – частный случай комплексных чисел.

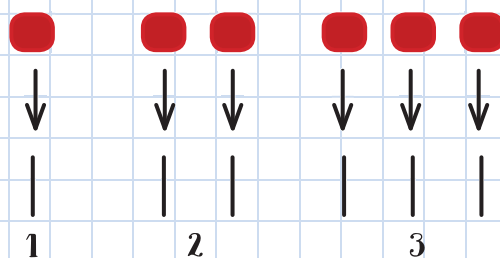
Комплексные числа используются в картографии, физике и особенно важны при описании мира элементарных частиц.

Системы счисления

Способы записи чисел в виде, удобном для прочтения и выполнения арифметических операций, называются системами счисления.

Системы счисления подразделяются на **непозиционные**, позиционные и смешанные. В позиционных системах значение одной и той же цифры зависит от места в записи числа, то есть разряда. В непозиционных системах счисления значение цифры не зависит от положения в записи числа.

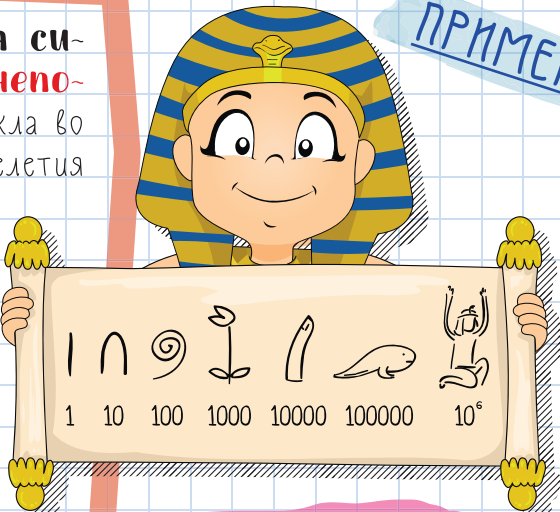
Единичная (унарная, разовая) система счисления – разумеется, **непозиционная**, так как количество выражается путем повторения одного и того же знака. Как правило, в качестве такого знака используются точки или вертикальные линии. Преимущество этой системы – ее простота, а очевидные недостатки – необходимость записывать огромное количество знаков и сложность последующего прочтения такого большого числа.



Несмотря на очевидную примитивность, элементы единичной системы счисления и метод группировки нашли широкое применение в статистике.

Древнеегипетская система счисления – непозиционная. Она возникла во второй половине III тысячелетия до н. э. Чифрами древнеегипетской системы были специальные иероглифы, обозначающие числа 1, 10, 100, 1000 и т. д. Числа записывались путем повторения цифр, причем каждая из них могла использоваться от 1 до 9 раз.

ПРИМЕР



Иероглифы – цифры древнеегипетской системы счисления.

||||| |||||

или

Число 543
в древнеегипетской
записи выглядело так.

Запомните!

Фиксированной записи иероглифов не было предусмотрено: число записывали в одну линию или в столбик, и читать его можно было как справа налево, так и слева направо.

Римская система счисления появилась около 500 г. до н. э. Для обозначения цифр в ней использовались буквы латинского алфавита. Она является **непозиционной**.



Число 4 записывают не четырьмя палочками, а в виде IV.

Меньшая цифра стоит перед большей – это означает, что единицу не прибавляют к пятерке, а отнимают от нее.

Так же записывают числа 9 – IX, 40 – XL, 90 – XC и т. д.

I V X L C D M
1 5 10 50 100 500 1000

1	I	16	XVI	90	XC
2	II	17	XVII	100	C
3	III	18	XVIII	200	CC
4	IV	19	XIX	300	CCC
5	V	20	XX	400	CD
6	VI	21	XXI	500	D
7	VII	22	XXII	600	DC
8	VIII	23	XXIII	700	DCC
9	IX	24	XXIV	800	DCCC
10	X	30	XXX	900	CM
11	XI	40	XL	1000	M
12	XII	50	L	2000	MM
13	XIII	60	LX	3000	MMM
14	XIV	70	LXX	4000	M [—] V
15	XV	80	LXXX	5000	V
		10000	X		

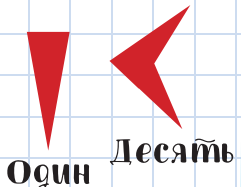
Римские числа от единицы до 10 000.

Важно!

Любая позиционная система счисления характеризуется своим основанием. Основание позиционной системы счисления — количество различных цифр, используемых для изображения чисел в данной системе счисления. Например, в двоичной системе используется только два символа: 1 и 0, в десятеричной системе — 10, от 0 до 9.

Шестидесятеричная система счисления была изобретена шумерами в Древней Месопотамии в 3000 г. до н. э. Ее восприняли вавилоняне. В данной системе использовались два символа в виде клика, означавшие единицы и десятки. Вертикальный клик означал единицы, а горизонтальный — десятки.

ПРИМЕР



ПРИМЕР

Ч
13
33
63
10.

В вавилонской шестидесятеричной системе счисления числа от 1 до 59 записывались в непозиционной десятичной системе счисления, а начиная с 60 — в позиционной.

Расстояние между символами. Если бы между символами отсутствовало расстояние, то данная запись означала бы число Ч.

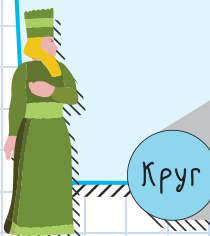
Важно!

Бавилонская шестидесятеричная система — древнейшая позиционная система в мире.



Это интересно

Древняя шестидесятеричная система не осталась в прошлом. Именно благодаря шумерам и бавилонянам окружность сегодня делится на 360 градусов, час — на 60 минут, а минута, на 60 секунд.



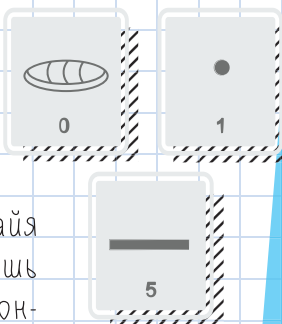
Шестидесятеричную систему счисления использовали древние и средневековые астрономы, в основном для представления дробей. Поэтому в Средневековье шестидесятеричные дроби называли «астрономическими». Они применялись для записи астрономических координат — углов, и эта традиция существует и сегодня. Кроме того, шестидесятеричная система используется для определения географических координат на Земле.

Важно!

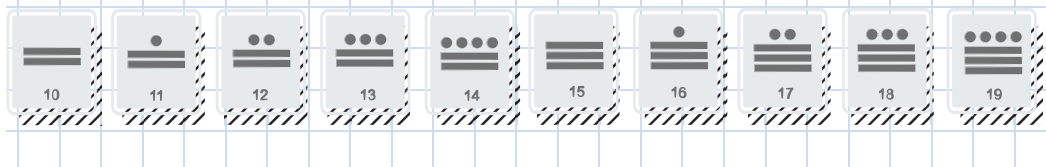
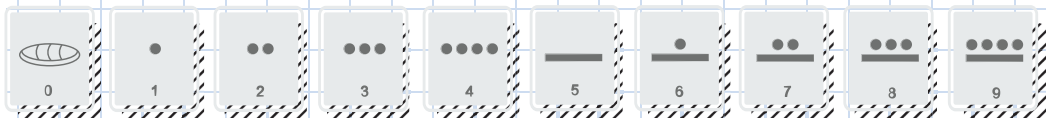
Первый шестидесятеричный знак после запятой называется минута ('), второй — секунда ("). Название «минута» происходит от слова «минимум» и означает «малая часть», а «секунда» начинает «вторая часть».

Система счисления у цивилизации майя

возникла приблизительно в III в. н. э. Она является позиционной. В основу своей системы майя положили число 20, поэтому она также является двадцатеричной. Для записи любого числа майя использовали 20 цифр, включающие в себя лишь три символа: точку для обозначения 1, горизонтальную линию для 5 и ракушку для 0.



Майя записывали числа вертикально – снизу вверх. При этом верхние символы считались старшими, а самая нижняя позиция соответствовала разряду единиц. Число 20 считалось единицей второго разряда, а третий разряд образовался не двадцатками, т. е. не был кратным числу 400, а восемнадцатками, т. е. были кратным числу 360. Объясняется это тем, что майя делили год на 18 месяцев по 20 дней в каждом и плюс дополнительные пять дней. Единицы же следующих разрядов вновь равнялись 20 единицам предшествующего разряда. Поэтому разряды системы майя можно представить в следующем виде: 1, 20, 20×18 , $20^2 \times 18$, $20^3 \times 18$...



Важно!

Арифметические действия у майя были предназначены для календарных расчетов. Когда производились расчеты, связанные с календарем майя, жрецы прибегали к помощи «таблицы умножения». Она включала в себя перемножение чисел 13, 52, 65, 78 и 91. Так как у майя не существовало понятия дробей, они всегда старались достичь циклов, состоящих из целых чисел.

ПРИМЕР

Число 100 в записи майя будет выглядеть так:

_____ Разряд эвадцаток



Разряд единиц

$$\text{т. е. } 0 \times 1 + 5 \times 20 = 0 + 100 = 100.$$

Число 1807 будет выглядеть так:

_____ Разряд 20×18



Разряд эвадцаток



Разряд единиц

$$\begin{aligned} \text{т. е. } & 5 \times 20 \times 18 + 0 \times 20 + 7 = \\ & = 5 \times 360 + 0 + 7 = 1800 + 7 = \\ & = 1807. \end{aligned}$$

Это интересно

Самое большое число, найденное в памятниках культуры майя, выглядит следующим образом:

$$\overbrace{\bullet\bullet\bullet}^9 \times (18 \times 20^4) +$$

$$\overbrace{\bullet}^6 \times (18 \times 20^3) +$$

$$\overbrace{\bullet\bullet\bullet}^{14} \times (18 \times 20^2) +$$

$$\overbrace{\bullet\bullet\bullet}^{13} \times (18 \times 20) +$$

$$\overbrace{\bullet\bullet\bullet}^{15} \times 20 +$$

$$\bullet \quad 1$$

26 889 781

13.