

Система счисления

БЕЛЛАМІ



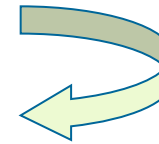
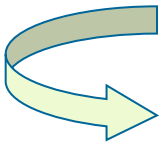
ଠ	କ	ର	ଅ	୬	୩	୯	୮	୮	ଅ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

История системы счисления

В наше время современному человеку постоянно попадаются числа, цифры... они с нами везде. А 2 тысячи лет назад что знал человек о цифрах? А 5 тысяч лет назад? Вопрос не простой, но очень интересный. Историки доказали, что и 5 тысяч лет тому назад люди могли записывать числа, могли производить над ними арифметические действия. Но записывали они числа по другим принципам, нежели мы в настоящее время.

Появление дробных чисел было связано с необходимостью производить измерения. Но так как единица измерения не всегда укладывалось целое число раз в измеряемой величине, то возникла практическая потребность ввести более «мелкие» числа, чем натуральные. При изложении материала под числом мы будем понимать его величину, а не его символическую запись. Сегодня человечество для записи чисел использует в основном десятичную систему счисления.

Система счисления



непозиционная

От положения знака в изображении числа не зависит величина, которую он обозначает.

позиционная

Величина, обозначаемая цифрой в записи числа, зависит от ее позиции.

Римская система счисления

- В непозиционных системах счисления от положения цифры в записи числа не зависит величина, которую она обозначает.
- Примером является римская система. В римской системе в качестве цифр используется латинские буквы:

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

- Число 32 в римской системе счисления имеет вид:

$$\text{XXXII} = (\text{X}+\text{X}+\text{X})+(\text{I}+\text{I})= 30+2$$

- Число 444, имеющее в десятичной записи 3 одинаковые цифры, в римской системе счисления будет записано в виде:

$$\text{CDXLIV}=(\text{D}-\text{C})+(\text{L}-\text{X})+(\text{V}-\text{I})= 400+40+4.$$

- Число 1974 в римской системе счисления имеет вид

$$\text{MCMLXXIV}= \text{M}+(\text{M}-\text{C})+\text{L}+(\text{X}+\text{X})+(\text{V}-\text{I})=1000+900+50+20+4.$$

Леонардо Пизанский Фибоначчи (1170-1250)

Он был итальянским математиком.
Благодаря его книге «*Liber Abaci*»
Европа узнала индо-арабскую
систему чисел, которая позднее
вытеснила римские числа.

Позиционная система счисления

Позиционную систему счисления называют традиционной, если ее базис образует члены геометрической прогрессии, а значения цифр есть целые неотрицательные числа. Базис – последовательность чисел каждой из которых задает вес соответствующего разряда.

Знаменатель P геометрической прогрессии, члены которой образуют базис традиционной системы счисления, называется **основанием** этой системы счисления. Традиционные системы счисления с основанием P иначе называют **P -ичным**.

Десятичная система счиления

Основные определения

- Система счисления или нумерация - это способ записи чисел.
- Символы, при помощи которых записываются числа, называются цифрами, а их совокупность - алфавитом системы счисления. Количество цифр, составляющих алфавит, называется его размерностью.
- Система счисления называется позиционной, если количественный эквивалент цифры зависит от ее положения в записи числа.
- В привычной нам десятичной системе значения числа образуется следующим образом: значение цифр умножаются на «вес» соответствующих разрядов и все полученные значения складываются.

Например, $5047=5*1000+0*100+4*10+7*1$.

Такой способ образования значения числа называется аддитивно-мультипликативным.

Развернутая форма записи числа

$$A_q = \pm \left(a_{n-1}q^{n-1} + a_{n-2}q^{n-2} + \dots + a_0q^0 + a_{-1}q^{-1} + a_{-2}q^{-2} + \dots + a_{-m}q^{-m} \right).$$

Где A -само число, q -основание системы счисления, a -цифры данной системы счисления, n -число разрядов целой части числа, m -число разрядов дробной части числа.

Пример:

$$\begin{aligned} 32478_{10} &= 3 \times 10000 + 2 \times 1000 + 4 \times 100 + 7 \times 10 + 8 = \\ &= 3 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 8 \times 10^0. \end{aligned}$$

единицы
десятки
сотни
тысячи

"Алфавит" различных систем счисления

Система счисления	Основание	Размерность алфавита	Цифры
Двоичная	2	2	0, 1
Восьмеричная	8	8	0,1,2,3,4,5,6,7
Десятичная	10	10	0,1,2,3,4,5,6,7,8, ,9
Шестнадцатеричная	16	16	0,1,2,3,4,5,6,7,8, ,9,A,B,C,D,T,F

Двоично-шестнадцатеричная таблица

16	2	16	2
0	0000	8	1000
1	0001	9	1001
2	0010	A	1010
3	0011	B	1011
4	0100	C	1100
5	0101	D	1101
6	0110	E	1110
7	0111	F	1111

Двоично - восьмеричная таблица

8	2
0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

Перевод десятичных чисел в другие

Двоичная

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 14 \\ \hline 1 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 2 \\ \hline 7 \\ - 6 \\ \hline 1 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{r} 2 \\ \hline 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array} \right.$$

$$15_{10} = 1111_2$$

Восьмеричная

$$\begin{array}{r} 315 \\ - 24 \\ \hline 75 \\ - 72 \\ \hline 3 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 8 \\ \hline 39 \\ - 32 \\ \hline 7 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{r} 8 \\ \hline 4 \end{array} \right.$$

$$315_{10} = 473_8$$

Шестнадцатеричная

$$\begin{array}{r} 315 \\ - 16 \\ \hline 155 \\ - 144 \\ \hline 11 \\ \text{(B)} \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 16 \\ \hline 19 \\ - 16 \\ \hline 3 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{r} 16 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \end{array} \right.$$

$$31 \frac{5}{5}_{10} = 13\text{B}_{16}$$

Перевод десятичной дроби

Двоичная

$$0,1875_{10} = 0,0011_2$$

0	1875
	$\times 2$
0	3750
	$\times 2$
0	7500
	$\times 2$
1	5000
	$\times 2$
1	0000

Шестнадцатеричная

$$0,1875_{10} = 0,3_{16}$$

0	1875
	$\times 16$
3	0000

Восьмеричная

$$0,1875_{10} = 0,14_8$$

0	1875
	$\times 8$
1	5000
	$\times 8$
4	0000

Двоичная арифметика

Таблица сложения

$$0+0=0$$

$$1+0=1$$

$$0+1=1$$

$$1+1=10$$

Таблица вычитания

$$0-0=0$$

$$1-0=1$$

$$1-1=0$$

$$10-1=1$$

Таблица умножения

$$0*0=0$$

$$1*0=0$$

$$1*1=1$$

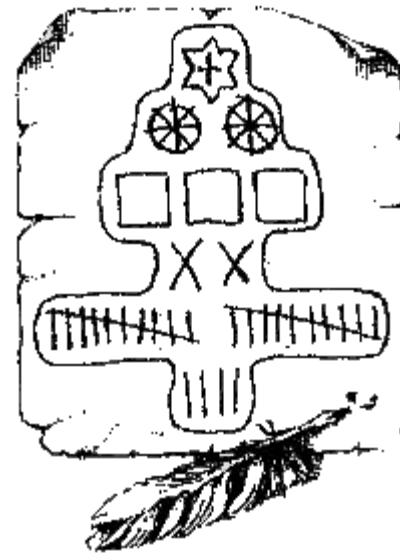
$$\begin{array}{r} -1001000 \\ -101101 \\ \hline 11011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +11011 \\ +101101 \\ \hline 1001000 \end{array}$$

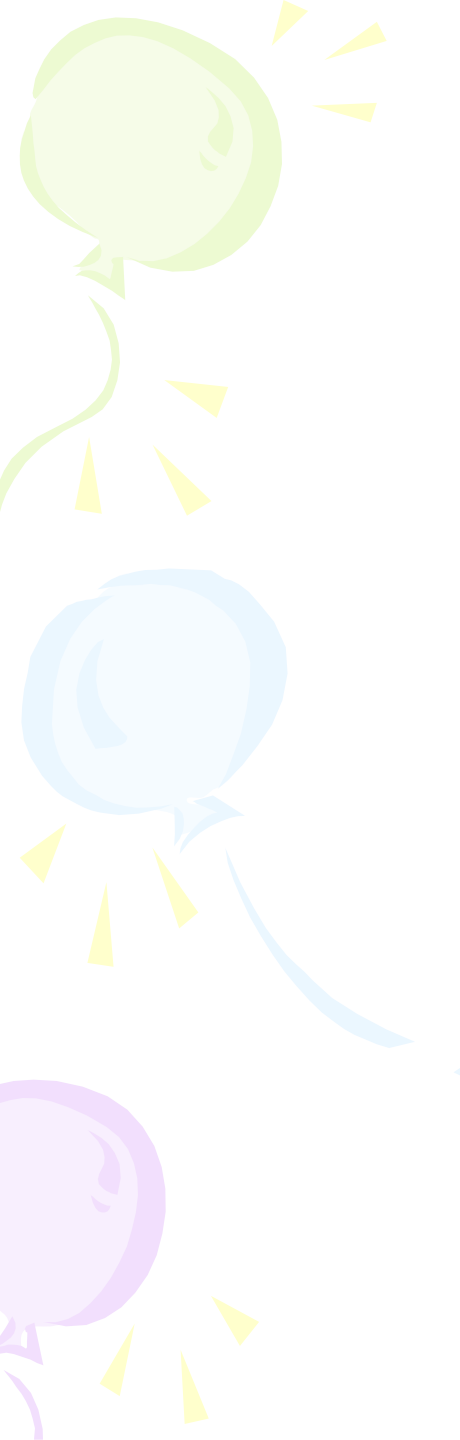
$$\begin{array}{r} *11001 \\ *10001 \\ \hline 11001 \\ +00000 \\ 00000 \\ 00000 \\ 11001 \\ \hline 1101001 \end{array}$$

Задача

Ей было **1100** лет.
Она в **101** класс ходила.
В портфеле по **100** книг носила.
Все это правда, а не бред.
Когда пыля десятком ног.
Она шагала по дороге,
За ней всегда бежал щенок
С одним хвостом, зато стоногий,
Она ловила каждый звук
Своими десятью ушами,
И **10** загорелых рук
Портфель и поводок держали.
И **10** темно-синих глаз
Оглядывали мир привычно.
Но станет все совсем обычным,
Когда поймете наш рассказ.



ОТВЕТ



ОТВЕТ

Ей было **12** лет.
Она в **5** класс ходила.
В портфеле по **4** книг носила.
Все это правда, а не бред.
Когда пыля десятком ног.
Она шагала по дороге,
За ней всегда бежал щенок
С одним хвостом, зато стоногий,
Она ловила каждый звук
Своими десятью ушами,
И **2** загорелых рук
Портфель и поводок держали.
И **2** темно-синих глаз
Оглядывали мир привычно.
Но станет все совсем обычным,
Когда поймете наш рассказ.

- ЦЕЛИ: Ознакомить учащихся с одним из разделов школьного курса информатики историей развития и классификацией различных систем счисления, с алгоритмом перевода из десятичной системы счисления в другие(двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная).

- Используемые информационные продукты:

- Microsoft Power Point - для создания и демонстрации презентации;
- Microsoft Word - для набора текста;
- Paint - для создания графических объектов;
- Adobe Photoshop - для редактирования графических объектов;

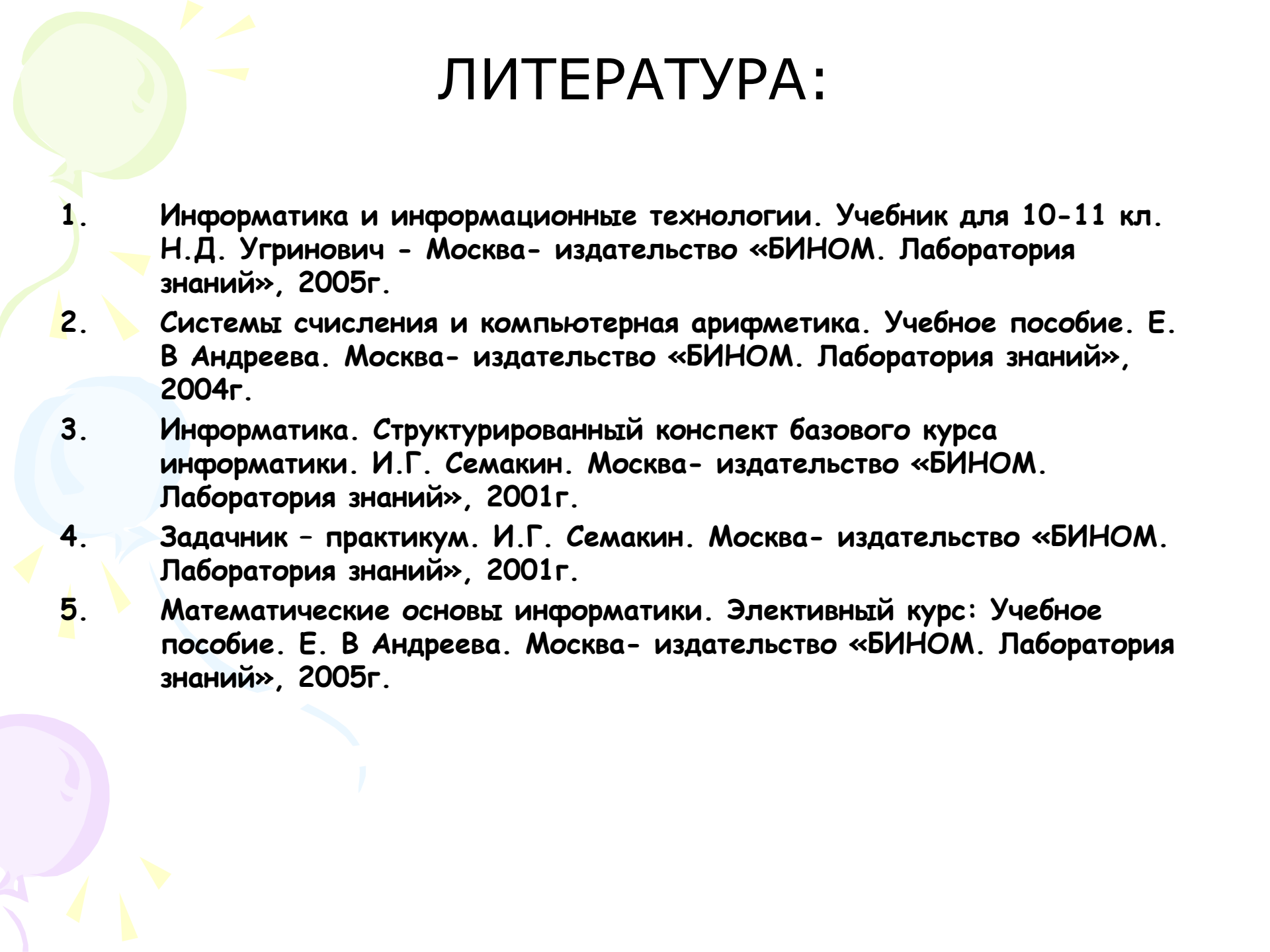
- Системные требования:

- Презентацию можно выполнить на компьютере любого класса где содержаться Win98/ME/2000/XP
- Программа Microsoft Power Point любой версии.
- Особых ограничений НЕТ.

- Содержание проекта:

- Основные темы:

- История системы счисления
 - Непозиционные системы счисления
 - Позиционные системы счисления
 - Двоичная арифметика
 - Алгоритм перевода чисел из одной системы счисления в другую



ЛИТЕРАТУРА:

1. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 кл. Н.Д. Угринович - Москва- издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2005г.
2. Системы счисления и компьютерная арифметика. Учебное пособие. Е. В Андреева. Москва- издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2004г.
3. Информатика. Структурированный конспект базового курса информатики. И.Г. Семакин. Москва- издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2001г.
4. Задачник - практикум. И.Г. Семакин. Москва- издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2001г.
5. Математические основы информатики. Элективный курс: Учебное пособие. Е. В Андреева. Москва- издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2005г.