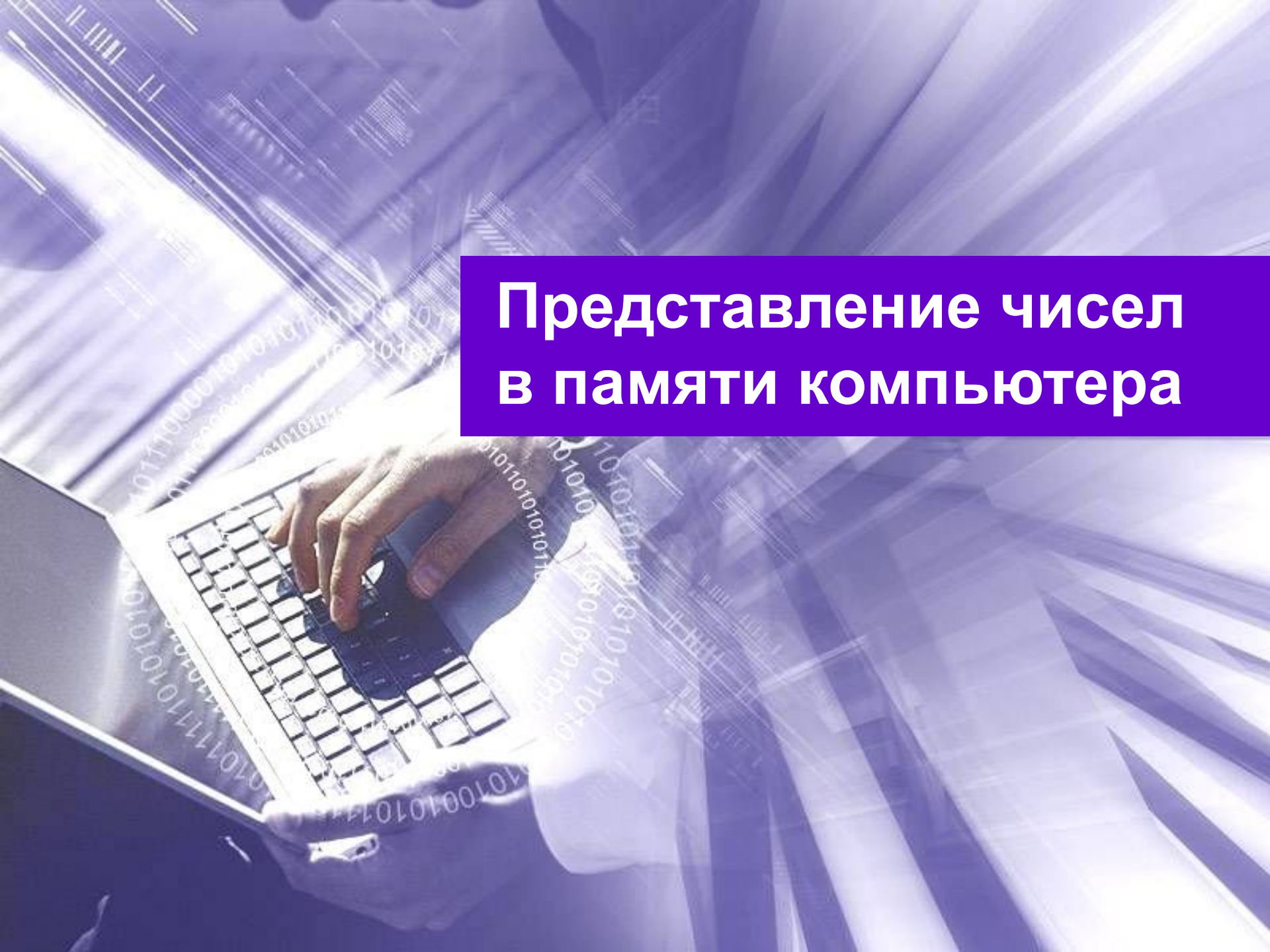
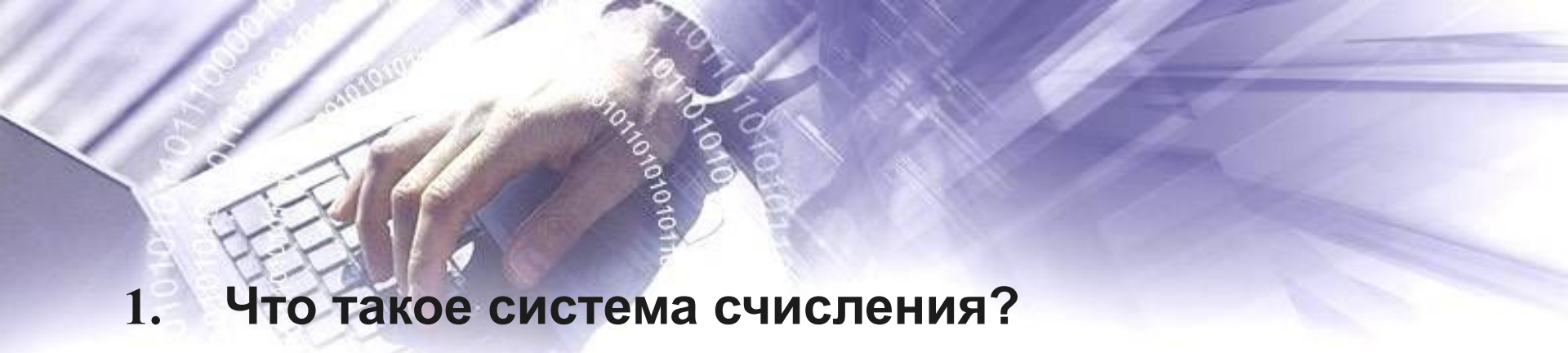


Представление чисел в памяти компьютера



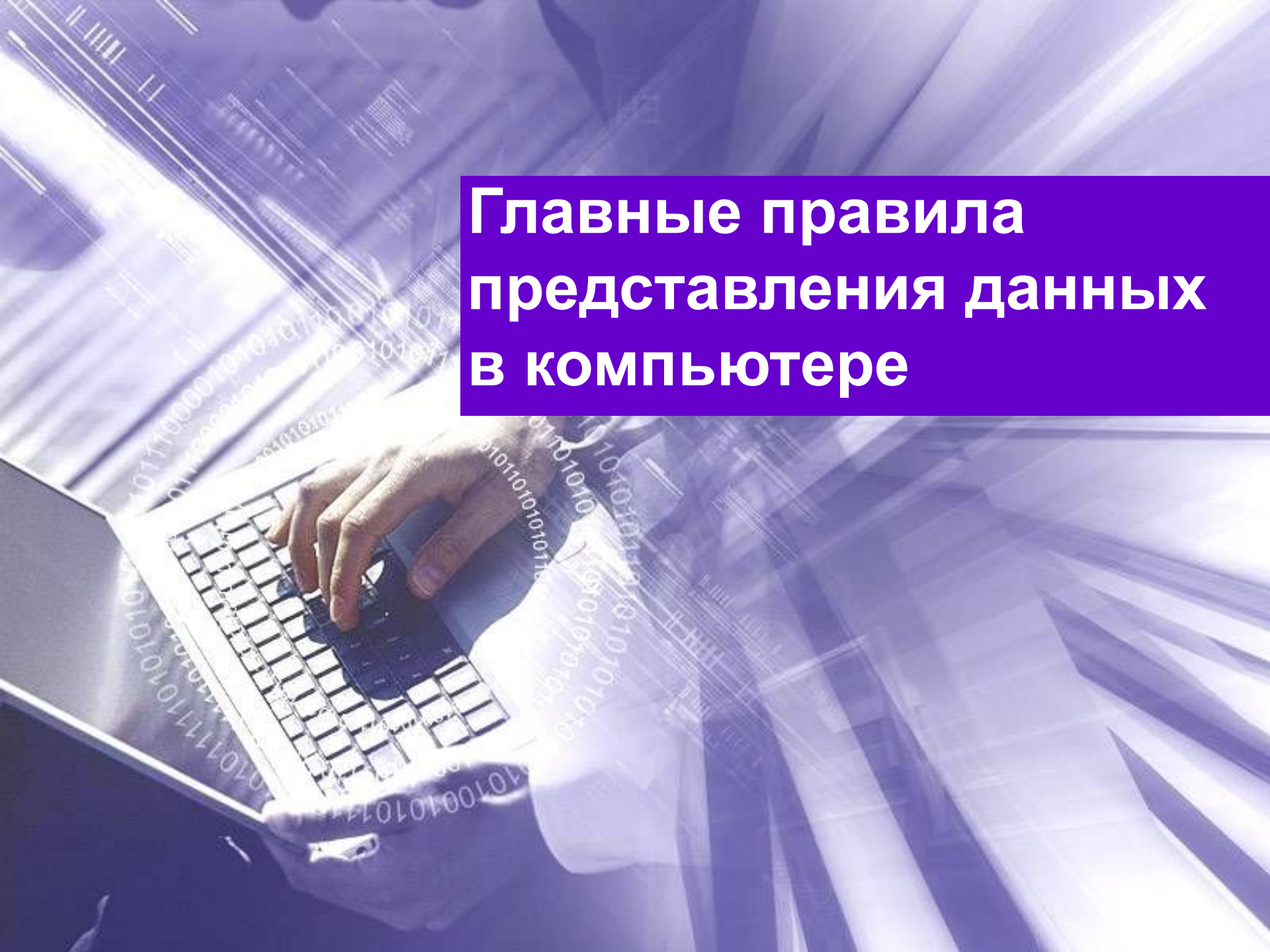
- 
- 1. Что такое система счисления?**
 - 2. Что такое основание системы счисления?**
 - 3. Какие системы счисления используются в ПК?**
 - 4. Какой алфавит и основание имеет двоичная система счисления?**
 - 5. Какой алфавит и основание имеет десятичная система счисления?**
 - 6. Как перевести число из двоичной системы счисления в десятичную?**
 - 7. Как перевести число из десятичной системы счисления в двоичную?**
 - 8. Каковы правила сложения двоичных чисел.**



Образ компьютерной памяти

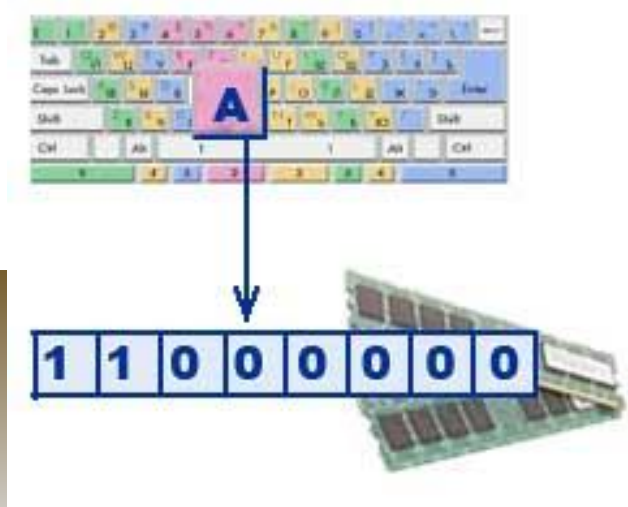
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1
1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0
1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0
1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1
0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1

Главные правила представления данных в компьютере



Правило 1

Данные (и программы) в памяти компьютера хранятся в двоичном виде, т. е. в виде цепочек единиц и нулей.





Правило 2

*Представление данных в компьютере
дискретно.*

Дискретное множество состоит из отделенных друг от друга элементов.



Правило 3

Множество представимых в памяти компьютера величин **ограничено и конечно.**

МАТЕМАТИКА:

множество целых чисел **дискретно, бесконечно, не ограничено**

ИНФОРМАТИКА:

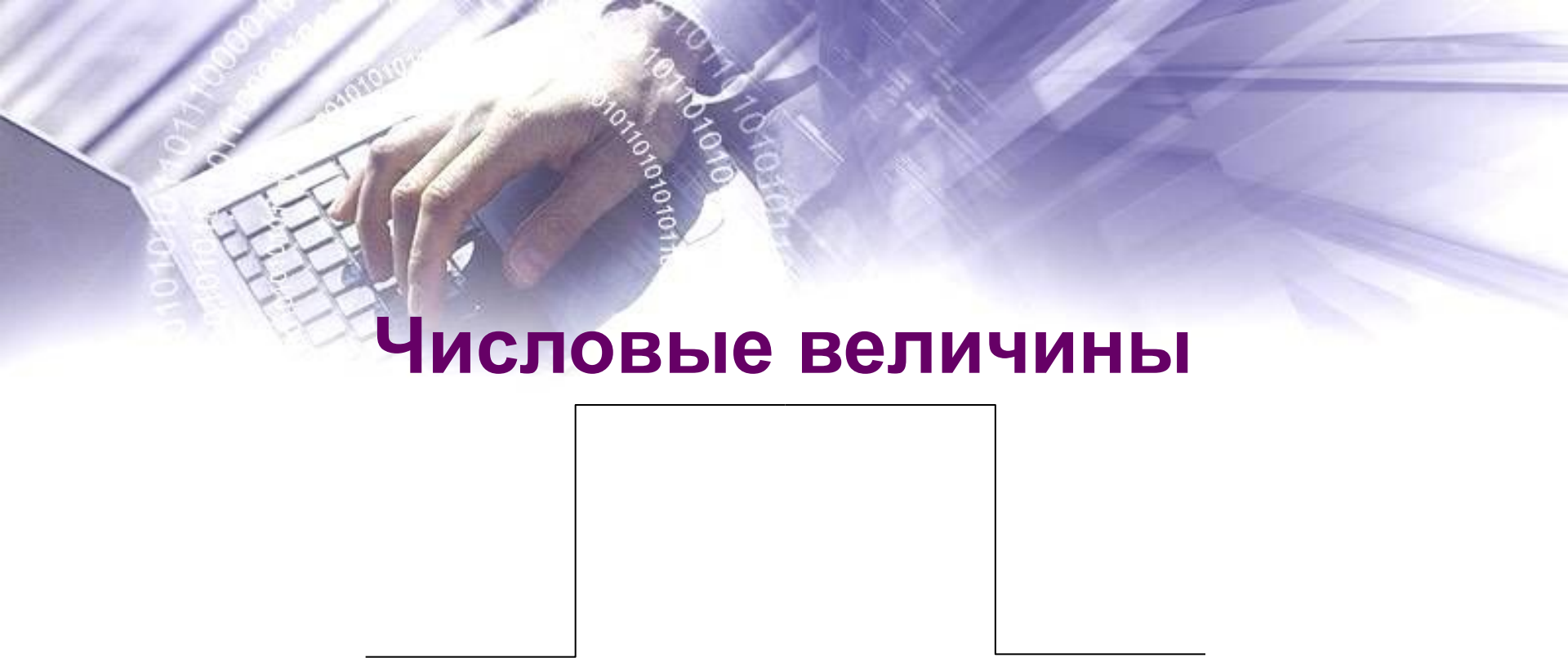
множество целых чисел **дискретно, конечно, ограничено**



Правило 4

В памяти компьютера числа хранятся в двоичной системе счисления.





Числовые величины

Целые
(формат с
фиксированной
запятой)

Вещественные
(формат с
плавающей запятой)

Целые числа без знака

Для хранения целых неотрицательных чисел без знака отводится **одна ячейка памяти (8 битов)**.

7 6 5 4 3 2 1 0 \longrightarrow Номера разрядов

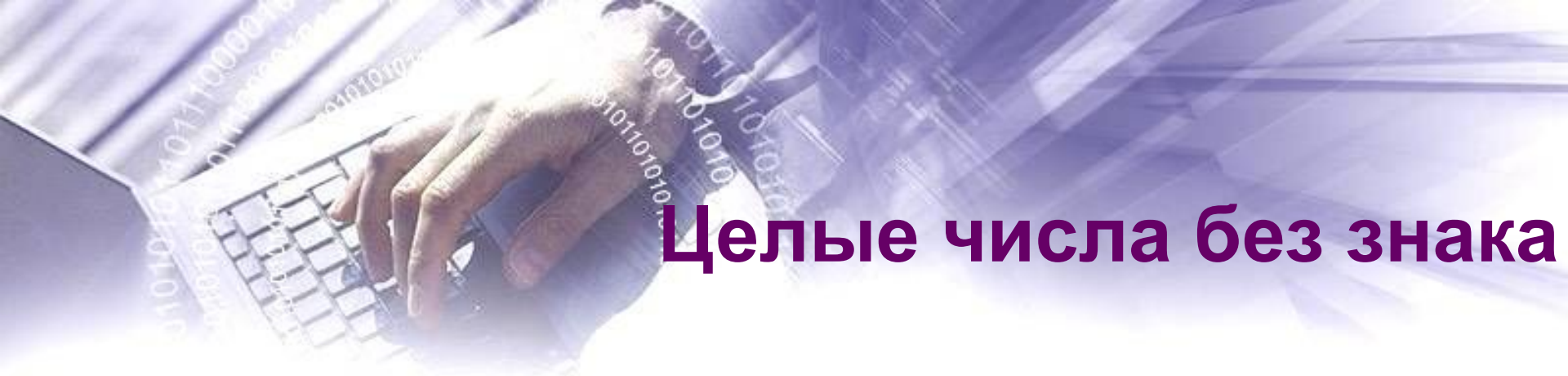
\longrightarrow Биты,
составляющие
число

Минимальное число 0

Максимальное число 255_{10}

$$11111111_2 = 100000000_2 - 1 = 2^8 - 1 = 255_{10}$$

Для **n-разрядного** представления максимальное целое неотрицательное число равно $2^n - 1$.



Целые числа без знака

Пример. Представить число 51_{10} в двоичном виде в восьмибитовом представлении в формате целого без знака.

Решение.

$$51_{10} = 110011_2$$

Целые числа со знаком

Для хранения **целых чисел со знаком** отводится
две ячейки памяти (16 битов).

Старший разряд числа определяет его знак.
Если он равен 0, число положительное,
если 1, то отрицательное.

$$51_{10} = 110011_2$$

$$-51_{10} = -110011_2$$

Такое представление чисел в компьютере называется
прямым кодом.



Целые числа со знаком

Для n -разрядного представления со знаком (с учетом выделения одного разряда на знак):

- минимальное отрицательное число равно -2^{n-1}
- максимальное положительное число равно $2^{n-1} - 1$,

Целые числа в памяти компьютера —
это **дискретное, ограниченное и конечное**
множество.

Целые числа со знаком

Для представления отрицательных целых чисел используется **дополнительный код**.

Алгоритм получения дополнительного кода отрицательного числа:

1. Число записать **прямым кодом** в n двоичных разрядах.
2. Получить **обратный код** числа, для этого значения всех битов инвертировать, кроме старшего разряда.
3. К полученному обратному коду **прибавить единицу**.

Представить число -2014_{10} в двоичном виде в шестнадцатибитном представлении в формате целого со знаком.

Прямой код	-2014_{10}	$10000111\ 11011110_2$
Обратный код	Инвертирование	$11111000\ 00100001_2$
	Прибавление единицы	$11111000\ 00100001_2$ $00000000\ 00000001_2$
Дополнительный код		$11111000\ 00100010_2$



Целые числа со знаком

Алгебраическое сложение двоичных чисел

1. Положительные слагаемые представить в прямом коде.
2. Отрицательные слагаемые – в дополнительном.
3. Найти сумму кодов, включая знаковые разряды, которые при этом рассматриваются как старшие разряды. При переносе из знакового разряда единицу переноса отбрасывают.
4. В результате получают алгебраическую сумму в прямом коде, если эта сумма положительная, и в дополнительном, если сумма отрицательная.

Целые числа со знаком

Пример 1. Найти разность $13_{10} - 12_{10}$ в восьмибитном представлении.

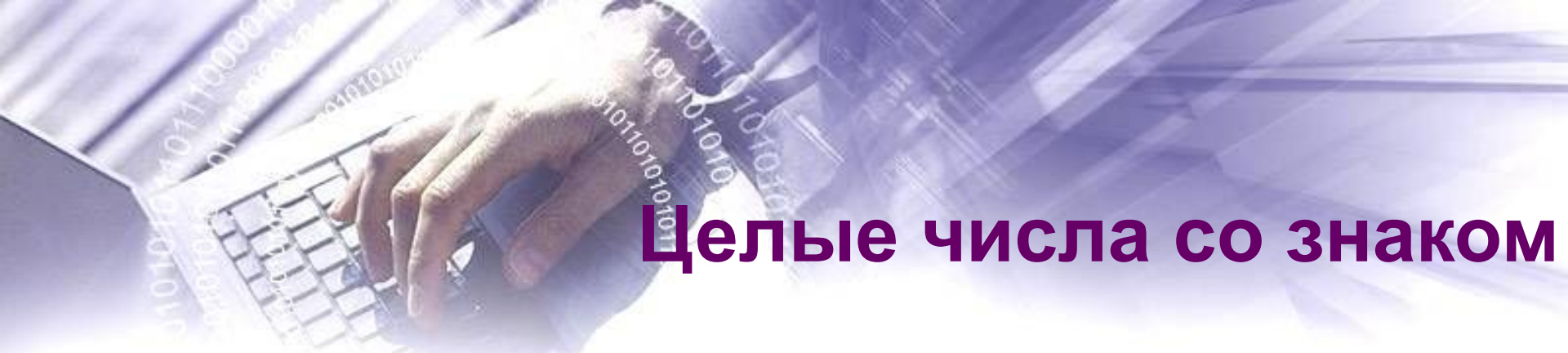
	13_{10}	$- 12_{10}$
Прямой код	00001101	10001100
Обратный код	-	11110011
Дополнительный код	-	11110100

Так как произошел перенос из знакового разряда, первую единицу отбрасываем, и в результате получаем 00000001.

Целые числа со знаком

Пример 2. Найти разность $8_{10} - 13_{10}$ в восьмибитном представлении.

	8_{10}	$- 13_{10}$
Прямой код	00001000	10001101
Обратный код	-	11110010
Дополнительный код	-	11110011



Целые числа со знаком

Пример 2. Найти разность $8_{10} - 13_{10}$ в восьмибитном представлении.

В знаковом разряде стоит 1, значит результат получен в дополнительном коде. Прейдем от дополнительного кода к обратному, вычтя единицу:

Прейдем от обратного кода к прямому, инвертируя все цифры, за исключением знакового (старшего) разряда: $10000101_2 = 5_{10}$.



Вещественные числа

Вещественные числа хранятся и обрабатываются в компьютере в формате с *плавающей запятой*, использующем экспоненциальную форму записи чисел.

$$A = M \times q^n$$

M – мантисса числа (правильная отличная от нуля дробь),

q – основание системы счисления,

n – порядок числа.

Диапазон ограничен максимальными значениями M и n.



Вещественные числа

Например, $123,45 = 0,12345 \cdot 10^3$

Порядок указывает, на какое количество позиций и в каком направлении должна сместиться десятичная запятая в мантиссе.

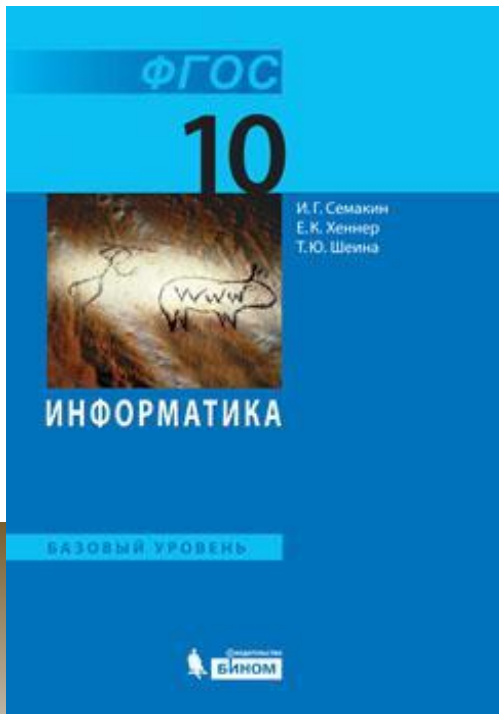
Число в формате с плавающей запятой может занимать в памяти 4 байта (*обычная точность*) или 8 байтов (*двойная точность*).

При записи числа выделяются разряды для хранения знака мантиссы, знака порядка, порядка и мантиссы.

Мантисса **M** и порядок **n** определяют диапазон изменения чисел и их точность.



Домашнее задание



- § 5
- Задания № 3, 4 стр. 43