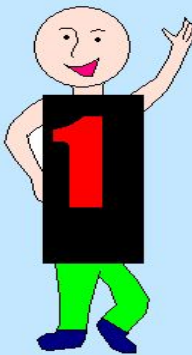


*дата*

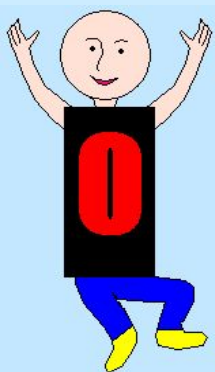
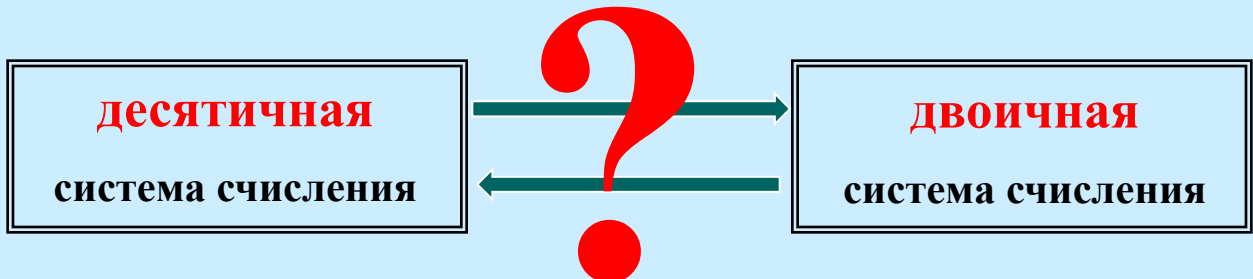
## *Классная работа*



система счисления	основание	разрядные слагаемые								
десятичная	10	1	10	100	1000	10000	100000	1000000	10000000	...

$$25 = 2 \cdot 10 + 5 \cdot 1$$

$$105 = 1 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 5 \cdot 1$$



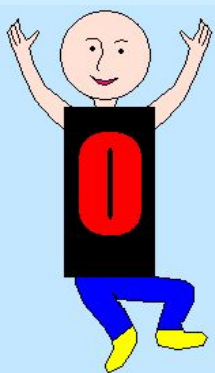


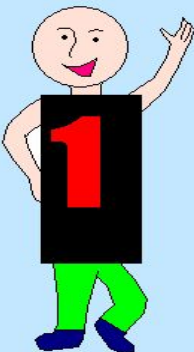
## Цель урока:

**Узнать и освоить способы перевода целых чисел из десятичной системы счисления в двоичную и обратно**

## Тема урока:

**Перевод десятичных чисел в двоичную систему счисления и обратно**





# I. Перевод целых десятичных чисел в двоичную систему счисления

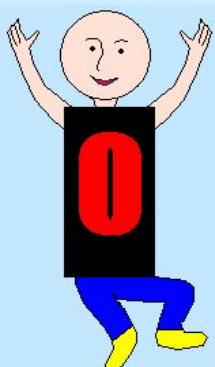
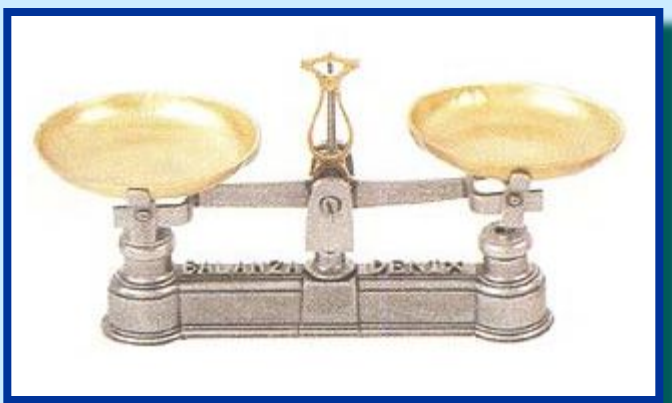
*Попытаемся отыскать эти способы вместе ?*

## Задача.

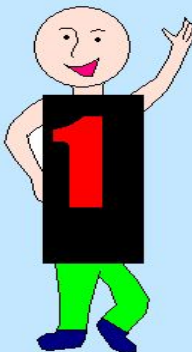
Этот случай вполне мог иметь место во времена «золотой лихорадки» в США. На одном из приисков старатели были возмущены действиями хозяина Джо Макдональда, принимавшего от них золотой песок. Очень уж необычными были гири, с помощью которых тот взвешивал золото: 1, 2, 4, 8, 16, 32 и 64 г. Джо утверждал, что с помощью такого набора гирь он может взвесить определенную порцию золотого песка.

Прав ли Джо Макдональд?

Как с помощью названных гирь набрать вес 25 г, 48 г, 72 г?

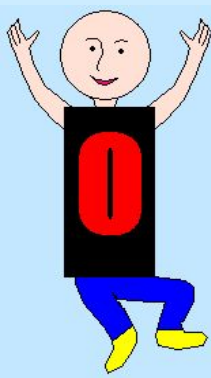


Закрасьте клеточки, соответствующие тем гирям,  
которые нужно использовать  
*(работа в парах)*



<b>25</b> г	1	2	4	8	16	32	64
<b>48</b> г	1	2	4	8	16	32	64
<b>72</b> г	1	2	4	8	16	32	64

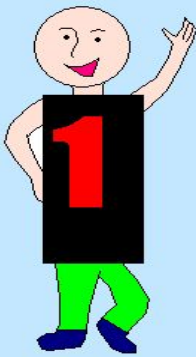
- Приведите Джо Макдональд, утверждая, что с помощью такого набора гирь он может взвесить определенную порцию золотого песка?
- Порядок какое максимального веса можно взвесить на 8000 сахах, имея данный набор гирь?
- Запишите представление данных чисел в виде суммы членов  $1001000_2$ , числового ряда от 1 до 64.



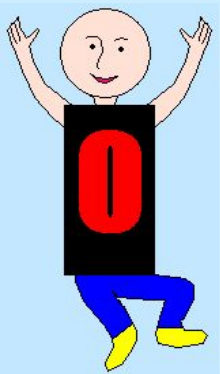
система счисления	основание	разрядные слагаемые							
десятичная	10	1	10	100	1000	10000	100000	1000000	
двоичная	2	1	2	4	8	16	32	64	

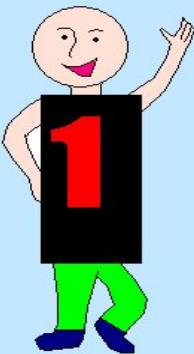
содержательный способ

# I. Перевод целых десятичных чисел в двоичную систему счисления (формальный способ)

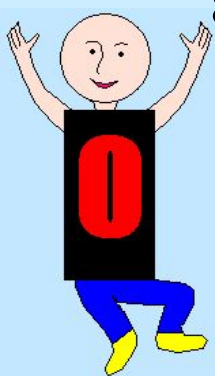


- 1) Разделить целое десятичное число на 2.  
Зафиксировать остаток.
- 2) Если полученный результат ещё делится на 2, то продолжать деление.
- 3) Двоичное число получается при последовательной записи всех остатков, начиная с последнего результата деления.





- 1) Какую цель перед собой мы ставили в начале урока?**
- 2) Как вы считаете, смогли мы её реализовать на уроке?**
- 3) Чему мы научились на уроке?**
- 4) Сколько способов перевода десятичных чисел в двоичную систему счисления вы узнали?**
- 5) Какой способ, на ваш взгляд, лучше? Почему?**
- 6) В чем заключается формальный способ перевода целых десятичных чисел в двоичную систему счисления?**
- 7) Какая наша следующая задача?**
- 8) Пожалуйста, попытайтесь сформулировать тему второго урока.**



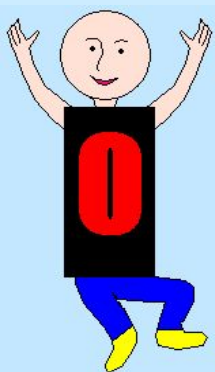


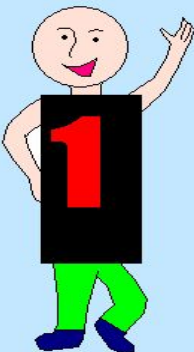
## II. Перевод целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную

система счисления	основание	разрядные слагаемые							
десятичная	10	1	10	100	1000	10000	100000	1000000	...
двоичная	2	1	2	4	8	16	32	64	...

$$11001_2 = 1 \cdot 1 + 0 \cdot 2 + 0 \cdot 4 + 1 \cdot 8 + 1 \cdot 16 = 1 + 0 + 0 + 8 + 16 = 25_{10}$$

Diagram illustrating the conversion of the binary number  $11001_2$  to its decimal equivalent. Red arrows point from the binary digits to their corresponding weights in the decimal sum:  $1 \cdot 1$ ,  $0 \cdot 2$ ,  $0 \cdot 4$ ,  $1 \cdot 8$ , and  $1 \cdot 16$ . Ellipses indicate the continuation of the pattern.





## Самостоятельная работа

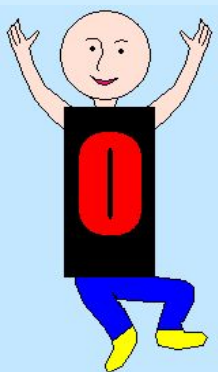
Переведите числа из двоичной системы счисления в десятичную.

Полученные числа впишите в соответствующие клетки пустого квадрата.

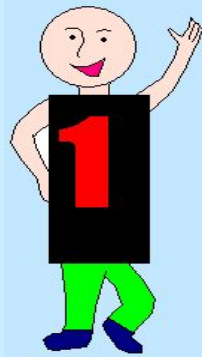
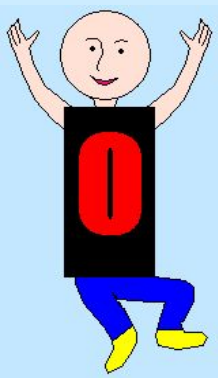
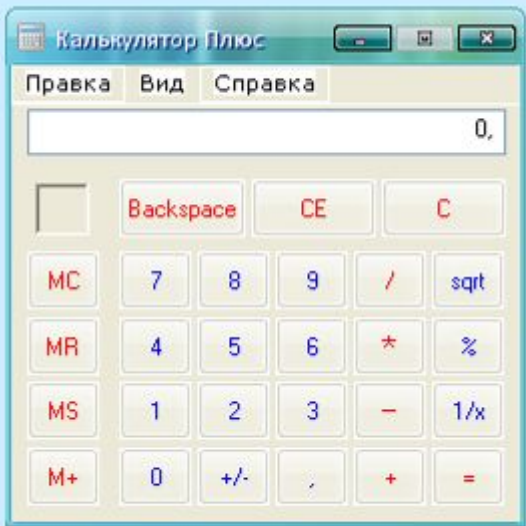
1000	0001	0110
0011	0101	0111
0100	1001	0010

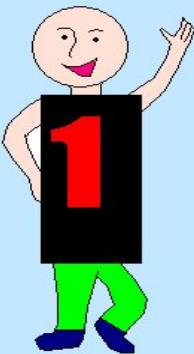
	8	1	6
	3	5	7
	4	9	2

магический квадрат



# Приложение КАЛЬКУЛЯТОР

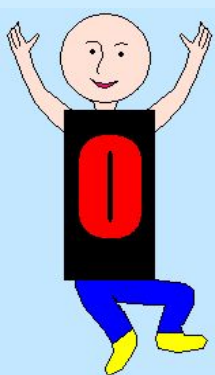




## Необычное стихотворение

Ей было тысяча сто лет,  
Она в сто первый класс ходила,  
В портфеле по сто книг носила.  
Все это правда, а не бред.  
Она ловила каждый звук  
Своими десятью ушами,  
И десять загорелых рук  
Портфель и поводок держали.

Когда, пыля десятком ног,  
Она шагала по дороге,  
За ней всегда бежал щенок  
С одним хвостом, зато стоногий.  
И десять темно-синих глаз  
Рассматривали мир привычно ...  
Но станет все совсем обычным,  
Когда поймешь ты мой рассказ.



Ей было **1100** лет,  
Она в **101** класс ходила,  
В портфеле по **100** книг носила.  
Все это правда, а не бред.  
Она ловила каждый звук  
Своими **10** ушами,  
И **10** загорелых рук  
Портфель и поводок держали.

Когда, пыля **10** ног,  
Она шагала по дороге,  
За ней всегда бежал щенок  
С **1** хвостом, зато **100**-ногий.  
И **10** темно-синих глаз  
Рассматривали мир привычно ...  
Но станет все совсем обычным,  
Когда поймешь ты мой рассказ.

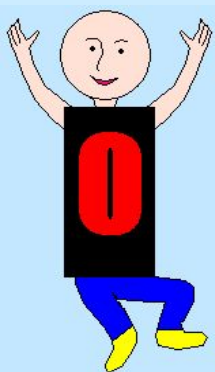
*А. Н. Старикив  
«Необыкновенная девочка»*



## Необычное стихотворение

Ей было **1100** лет,  
Она в **101** класс ходила,  
В портфеле по **100** книг носила.  
Все это правда, а не бред.  
Она ловила каждый звук  
Своими **10** ушами,  
И **10** загорелых рук  
Портфель и поводок держали.

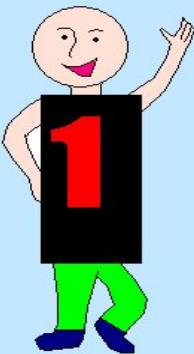
Когда, пыля **10** ног,  
Она шагала по дороге,  
За ней всегда бежал щенок  
С **1** хвостом, зато **100**-ногий.  
И **10** темно-синих глаз  
Рассматривали мир привычно ...  
Но станет все совсем обычным,  
Когда поймешь ты мой рассказ.



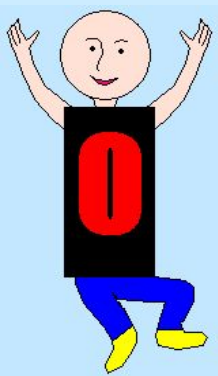
Ей было **12** лет,  
Она в **5** класс ходила,  
В портфеле по **4** книги носила.  
Все это правда, а не бред.  
Она ловила каждый звук  
Своими **2** ушами,  
И **2** загорелые руки  
Портфель и поводок держали.

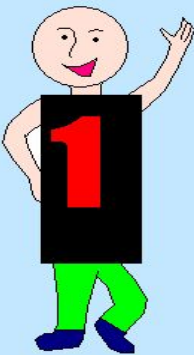
Когда, пыля **2** ногами,  
Она шагала по дороге,  
За ней всегда бежал щенок  
С **1** хвостом, зато **4**-ногий.  
И **2** темно-синих глаз  
Рассматривали мир привычно ...  
Но станет все совсем обычным,  
Когда поймешь ты мой рассказ.

*А. Н. Стариakov  
«Необыкновенная девочка»*



- 1) Какую цель перед собой мы ставили в начале первого урока?**
- 2) Как вы считаете, смогли мы её реализовать на уроке?**
- 3) Чему мы научились на двух уроках?**
- 4) Какие трудности возникали при выполнении заданий?**
- 5) Какое задание, на ваш взгляд, было самым интересным?**





# Домашнее задание

**Дневник:** учебник – §1.3 (стр. 18 - 21) + задания на карточке

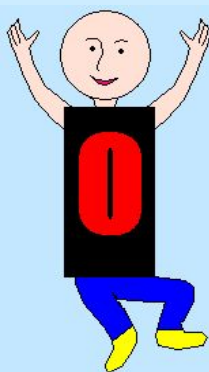
1) Переведите дату своего рождения (чч. мм. гггг)  
в двоичную систему счисления.

2) «Магический» квадрат

Переведите числа из двоичной системы счисления в десятичную.

Полученные числа впишите в соответствующие клетки пустого квадрата.

00111	01100	00001	01110
00010	01101	01000	01011
10000	00011	01010	00101
01001	00110	01111	00100

Почему получившийся квадрат называется «магическим»?

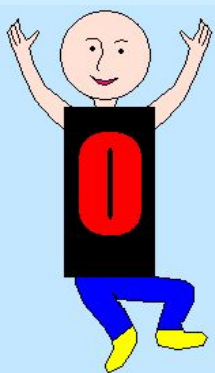
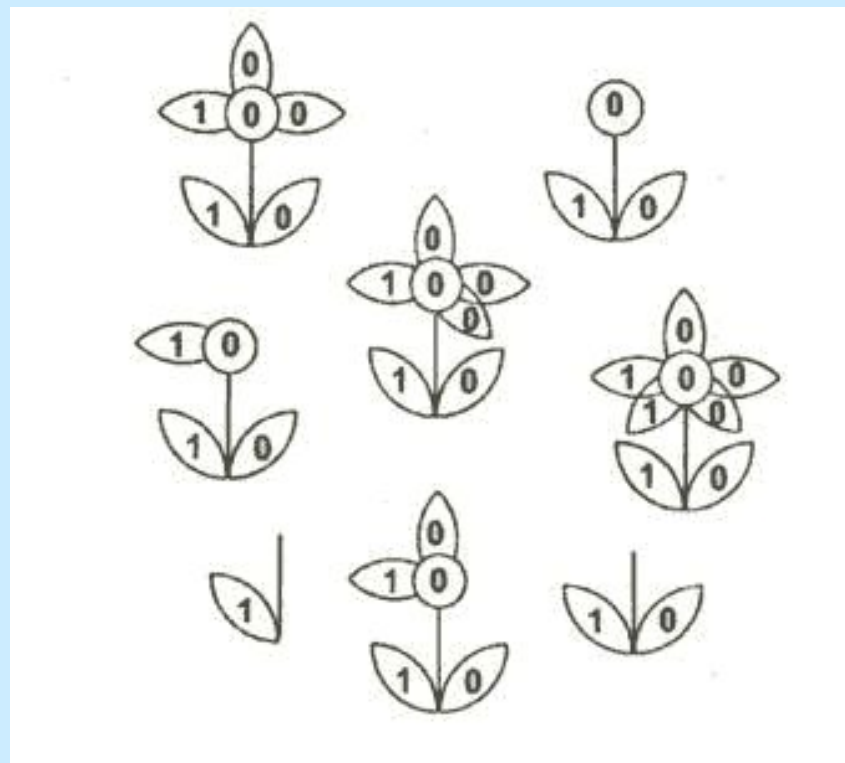


## Домашнее задание

3) «Рождение» цветка.

Понаблюдаем за «рождением» цветка:

сначала появился один листочек, затем второй ... и вот распустился бутон.  
Постепенно подрастая, цветок показывает нам некоторое двоичное число.  
Если вы до конца проследите за ростом цветка, то узнаете, сколько дней  
ему понадобилось, чтобы вырасти.





## Литература и электронные ресурсы:

1. Босова Л. Л. Информатика: Учебник для 6 класса / Л. Л. Босова.  
– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
2. Босова Л. Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса / Л. Л. Босова.  
– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
3. Босова Л. Л. Уроки информатики в 5 – 6 классах: Методическое пособие /  
Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
4. Босова Л. Л. Электронное приложение: набор ЦОР для работы с учащимися  
5 – 7 классов / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
5. Бородина Т. А. Системы счисления. <http://www.rusedu.info/Article882.html>

