

# Информация и ее кодирование.

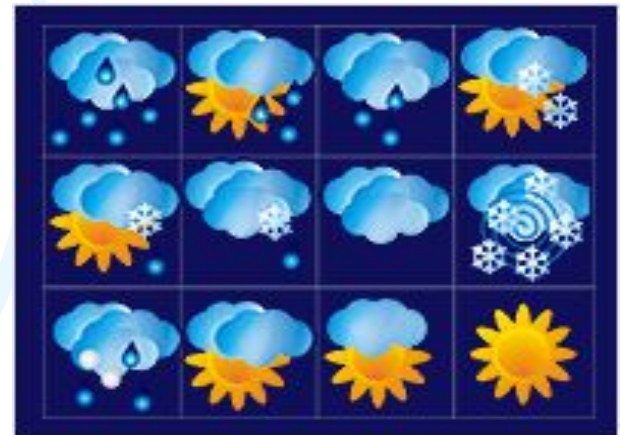
Лоретц Анна Васильевна,  
учитель начальных классов,  
МОУ «СОШ №17»,  
г. Краснотурьинск,  
Свердловская область





Цель - сохранить информацию

- **Зачем** человек преобразовал информацию?



# **Сохранение информации - кодирование информации**

- Кодирование – это преобразование информации с помощью некоторого **кода**.
- **КОД** – компактная замена слов, понятий для хранения или передачи информации.



# **Кодирование информации**

- Когда человек начал кодировать информацию?
- Зачем?



## **Узелковое письмо древних инков**



# Кодирование информации в древности

## Шумерская клинопись

I - 1	<I - 11	<<I - 30
II - 2	<II - 12	<<II - 50
III - 3	<III - 13	
IV - 4	<IV - 14	
V - 5	<V - 15	
< - 10	<< - 20	

# ЕГИПЕТ

I - 1	< - 10	<< - 1000
II - 2	<< - 15	<<< - 10000
III - 3	<<< - 50	<<<< - 100000
IV - 4	<<<< - 100	<<<<< - 1000000
V - 5	<<<<< - 1000	<<<<<< - 10000000

Египетские иероглифы

# СТАРИННАЯ РУССКАЯ НУМЕРАЦИЯ

В старину на Руси довольно широко применялась народная система нумерации. По такой системе сборщики податей должны были вести записи:

10 рублей -

1 рубль -

10 копеек -

1 копейка -



Например, 28 рублей 57 копеек изображались так:

| | | | | | | | | |

# Задание

- Запишите с помощью старинной русской нумерации: 56 рублей 93 копейки



|



# ЦИФРЫ В ДРЕВНЕМ РИМЕ

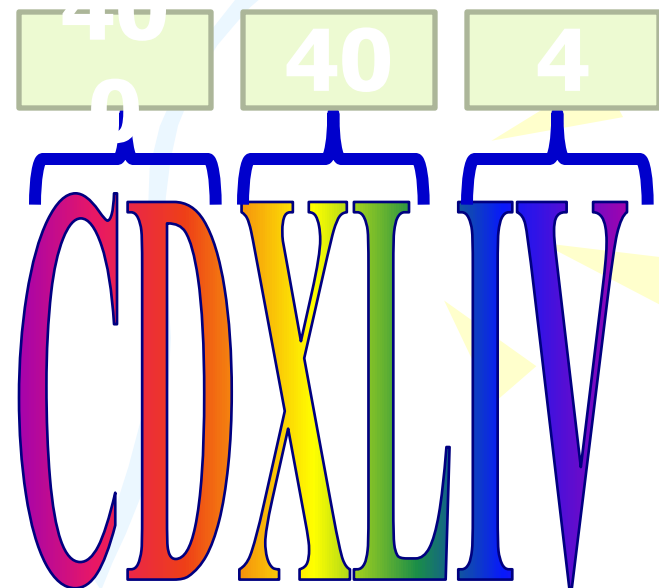
В римской системе имеются специальные

знаки для :

I	- 1	VI	- 6
II	- 2	VII	- 7
III	- 3	VIII	- 8
IV	- 4	IX	- 9
V	- 5	X	- 10
L	- 50	D	- 500
C	- 100	M	- 1000

Остальные числа записываются при помощи этих символов с применением сложения и вычитания

Число 444 запишется  
в римской системе так



# ЗАПИСЬ ЧИСЛА



## число 60:

$$60 = 50 + 10$$

$$60 = LX$$

## число 73

$$73 = 50 + 10 + 10 + 1$$

$$73 = LXXIII$$

## число 99

$$99 = (100 - 10) + (10 - 1)$$

$$99 = XCIX$$

В римской системе  
имеются специальные  
знаки для :

$$I - 1 \quad VI - 6$$

$$II - 2 \quad VII - 7$$

$$III - 3 \quad VIII - 8$$

$$IV - 4 \quad IX - 9$$

$$V - 5 \quad X - 10$$

$$L - 50 \quad D - 500$$

$$C - 100 \quad M - 1000$$

# НАЗОВИТЕ РИМСКОЕ ЧИСЛО

В римской системе имеются специальные

знаки для :

I - 1	VI - 6
II - 2	VII - 7
III - 3	VIII - 8
IV - 4	IX - 9
V - 5	X - 10
L - 50	D - 500
C - 100	M - 1000

$$VI =$$

6

$$XIV =$$

14

$$XXXI =$$

31

$$LXVII =$$

67

$$XCII =$$

92



# ЗАПИШИТЕ ЧИСЛА ПО-РИМСКИ

В римской системе  
имеются специальные  
знаки для :

I	- 1	VI	- 6
II	- 2	VII	- 7
III	- 3	VIII	- 8
IV	- 4	IX	- 9
V	- 5	X	- 10
L	- 50	D	- 500
C	- 100	M	- 1000

$$45 = 50 - 10 + 5$$

**XLV**

$$64 = 50 + 10 + 5 - 1$$

**LXIV**

$$81 = 50 + 10 + 10 + 10 + 1$$

**LXXXI**

=

$$50 + 5 + 1 + 1$$

**LVII**

$$57 =$$

$$50 + 10 + 10 + 1 + 1$$

**LXXII**

=

$$100 - 10 + 5 + 1 + 1 + 1$$

**XCVIII**

98 =

# ПРАВИЛА ЗАПИСИ ЧИСЛА

- **X-10, XX – 20, XXX- 30, XL – 40, L – 50... –**
- **в римской системе счисления нет знака для изображения нуля.**
- **XXXI – 31, XLI – 41 –**
- **каждый знак нельзя использовать больше трех раз.**
- **XI – 11 (10+1) –**
- **при записи чисел знак меньшего числа может стоять СПРАВА от знака большего числа; в этом случае меньшее число ПРИБАВЛЯЕТСЯ к большему.**
- **IX – 9 (10-1) –**
- **знак меньшего числа может стоять и СЛЕВА от знака большего числа; в этом случае меньшее число следует ВЫЧЕСТЬ из большего.**



# Выполните действия

В римской системе  
имеются специальные

знаки для :

I - 1	VI - 6
II - 2	VII - 7
III - 3	VIII - 8
IV - 4	IX - 9
V - 5	X - 10
L - 50	D - 500
C - 100	M - 1000

$$\text{III} + \text{I} = \text{IV}$$

$$\text{IX} - \text{II} = \text{VII}$$

$$\text{IV} + \text{II} = \text{VI}$$

$$\text{IV} + \text{III} = \text{VII}$$

$$\text{XII} - \text{III} = \text{IX}$$

$$\text{III} + \text{III} = \text{VI}$$



# Сравни числа

В римской системе  
имеются специальные  
знаки для :

I - 1	VI - 6
II - 2	VII - 7
III - 3	VIII - 8
IV - 4	IX - 9
V - 5	X - 10
L - 50	D - 500
C - 100	M - 1000

$$\begin{array}{l} \text{III} < \text{V} \\ \text{VI} > \text{IV} \\ \text{IX} < \text{XI} \\ \text{XI} > \text{VIII} \\ \text{XII} > \text{VII} \\ \text{IV} < \text{IX} \end{array}$$



# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

- Для того, чтобы выполнить упражнение правильно, нужно обработать информацию, которая у нас хранится на картинках.

- Наклонитесь столько раз – сколько бабочек у нас.
- Приседайте столько раз – сколько зайчиков у нас.
- Поморгайте столько раз – сколько звездочек у нас.



# Продолжи ряд чисел

**III, VI, IX, XII, XV, XVIII**

**I, II, IV, V, VII, VIII,**

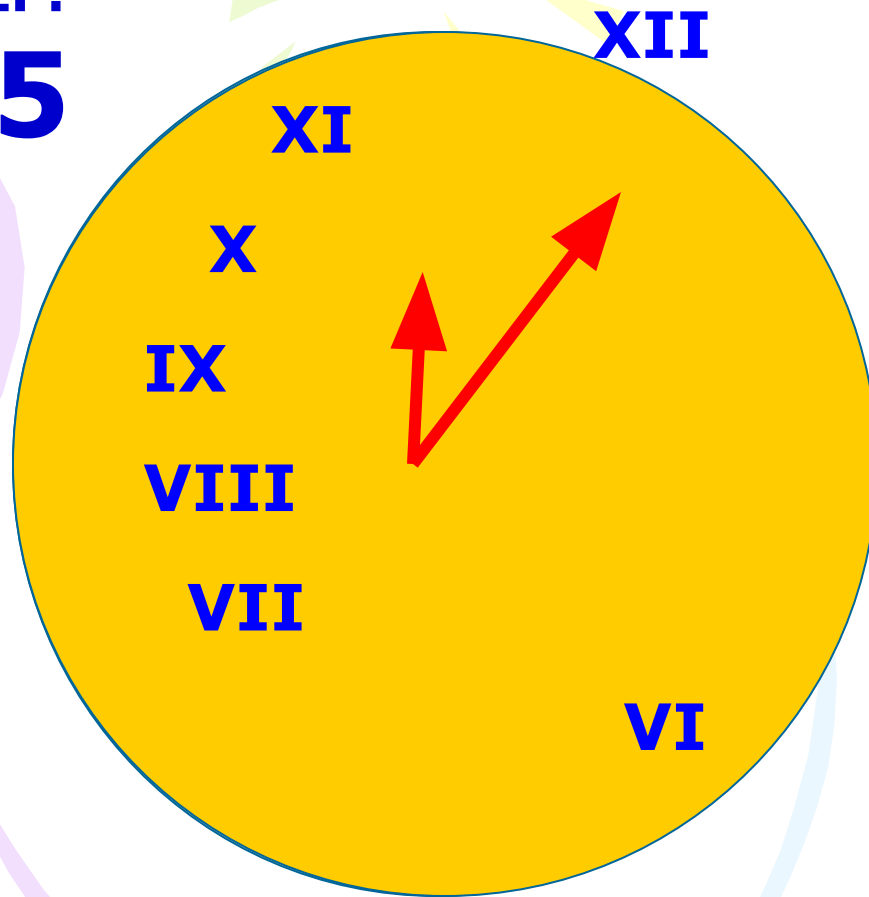
**X, XI, XIII, XIV**



# Скажи, который час?

НАПРИМЕР:

**12.05**



I

II

III

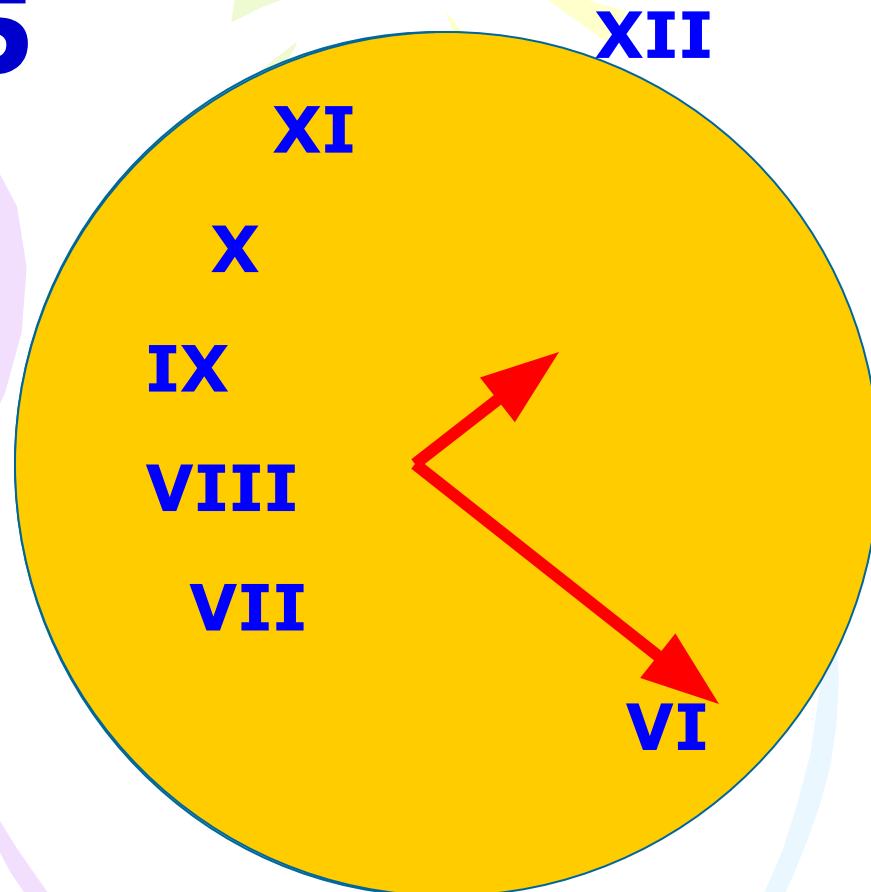
IV

V



# Скажи, который час?

1.25

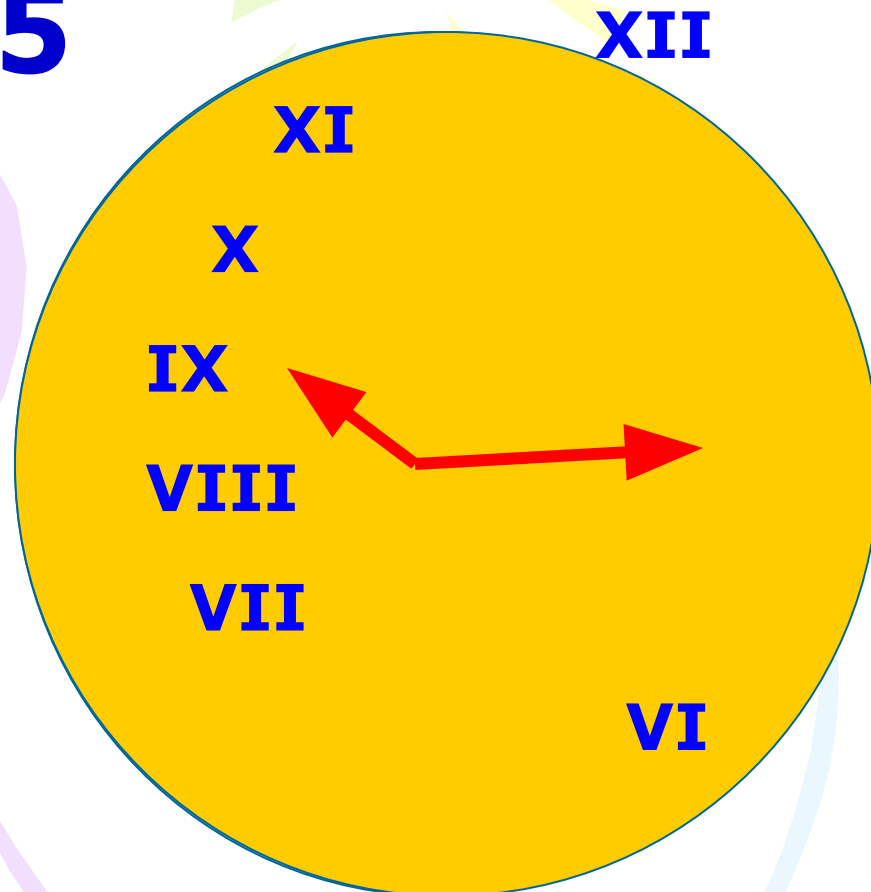


I  
II  
III  
IV  
V



# Скажи, который час?

10.15

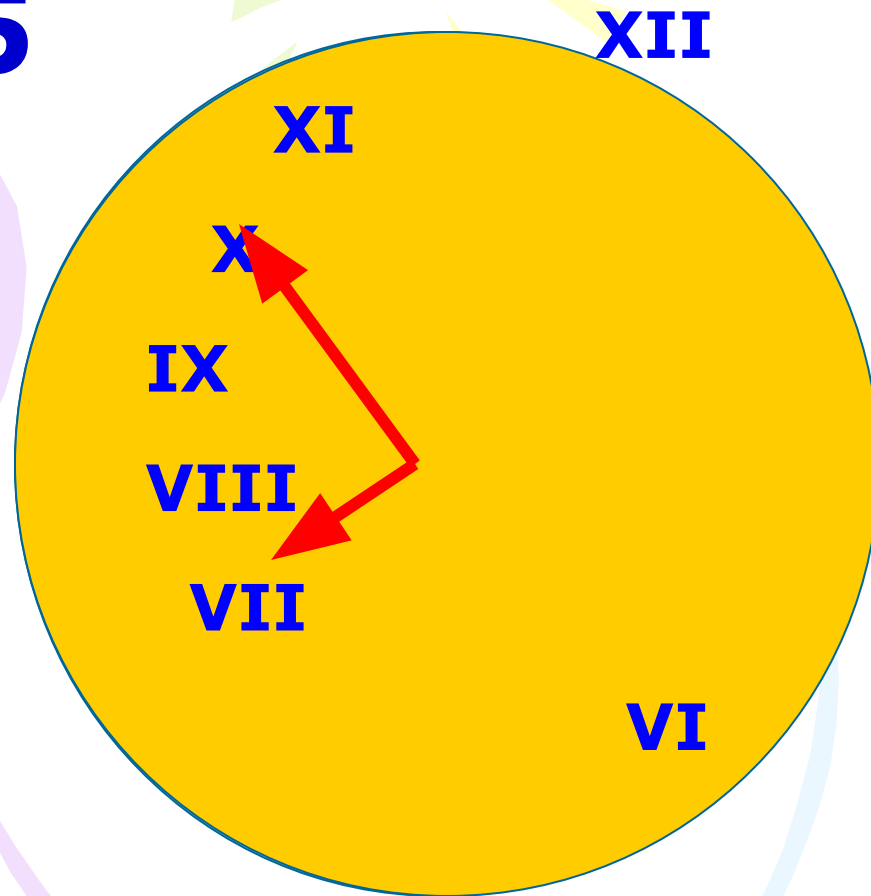


I  
II  
III  
IV  
V



# Скажи, который час?

7.55



I  
II  
III  
IV  
V



# Работа на компьютере

1. Повторить технику безопасности
2. Работа с прикладной программой «РИМСКАЯ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ»

Основные римские числа

I=1  
V=5  
X=10  
L=50  
C=100

Римская система счисления

12

1 2 3 4 5 6

7 8 9 0 СБРОС =

Число  $12 = 10 + 1 + 1$   
запишется как XII

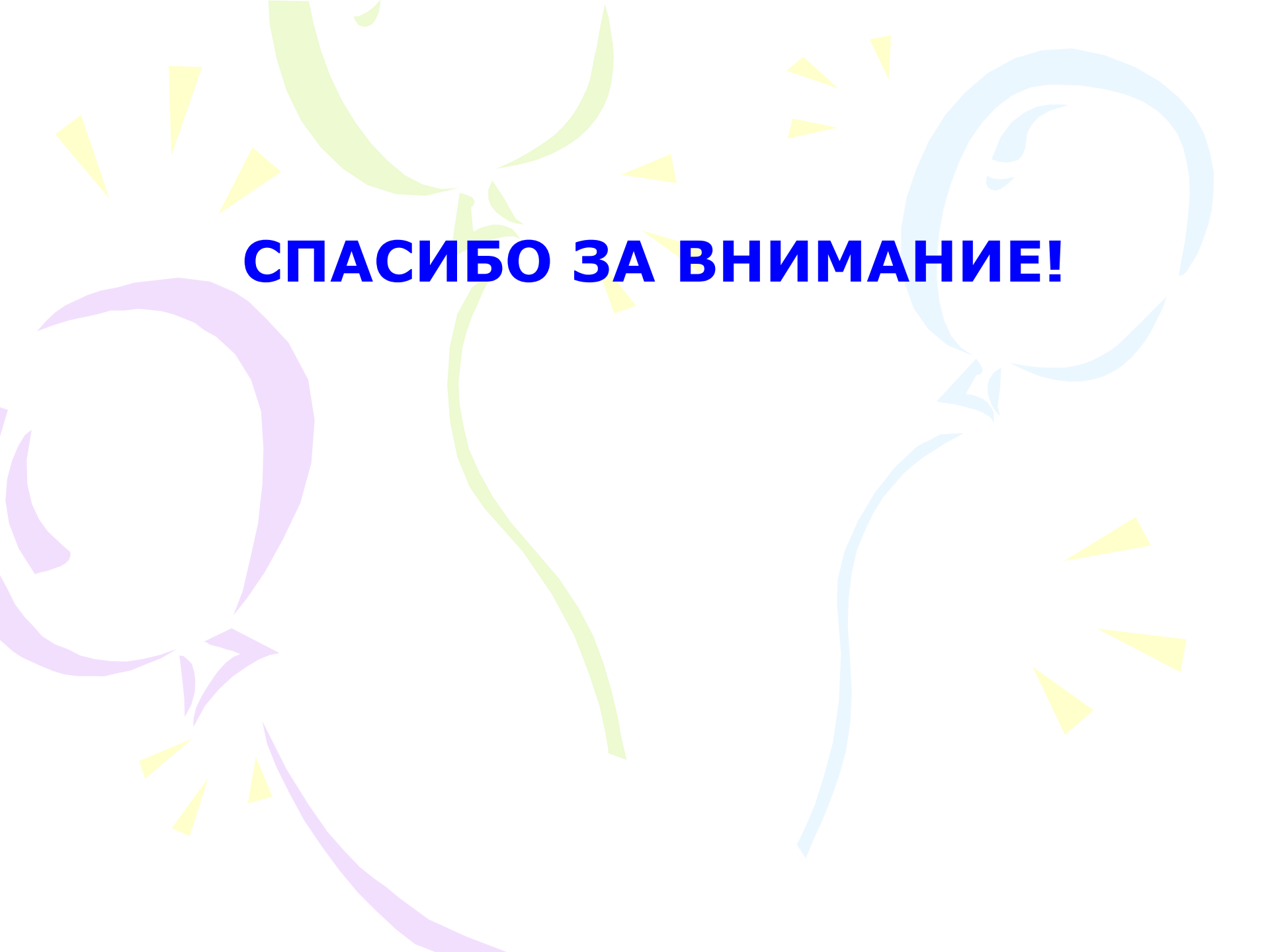
Ведите число и изучите его представление в римской системе счисления

Помощь

➤

# Итог урока

- сегодня я узнал...
- было интересно...
- было трудно...
- я выполнял задания...
- я научился...
- я смог...
- я попробую...
- меня удивило...
- урок дал мне для жизни...
- мне захотелось...



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**