



**Сведения,  
на которые  
надо  
обратить  
внимание**



**Сведения,  
которые  
надо  
хорошо  
запомнить**



**Сведения,  
которые  
надо  
знать  
наизусть**



**Вопросы**

**к**

**объяснительному**

**тексту**

**учебника**



# Рассказы об истории математики



**Упражнения  
для выполнения  
в классе**



**Упражнения  
для  
домашней  
работы**



**Учитесь**

**говорить**

**правильно**





**Упражнения  
для  
повторения**



Задания

для

любопытных

*Обозначение натуральных чисел*

02.09.09

## Обозначение натуральных чисел

02.09.09

М

*Числа, употребляемые при счете предметов, называются натуральными числами*

## Обозначение натуральных чисел

02.09.09

М

*Числа, употребляемые при счете предметов, называются натуральными числами*

|

*Любое натуральное число можно записать с помощью десяти цифр:  
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9*

## Обозначение натуральных чисел

02.09.09

М

*Числа, употребляемые при счете предметов, называются натуральными числами*

*Любое натуральное число можно записать с помощью десяти цифр:  
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9*

*Цифра 0 означает отсутствие единиц данного разряда в десятичной записи числа*





*Числа, употребляемые при счете предметов, называются натуральными числами*



*Любое натуральное число можно записать с помощью десяти цифр:  
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9*



*Цифра 0 означает отсутствие единиц данного разряда в десятичной записи числа*



*Ноль не относится к натуральным числам*

Числа, употребляемые при счете предметов, называются натуральными числами

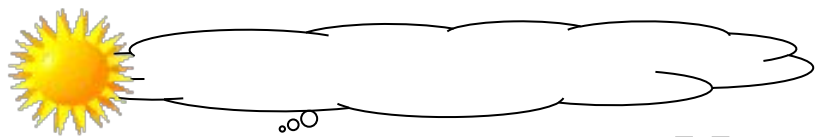
Любое натуральное число можно записать с помощью десяти цифр:  
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Цифра 0 означает отсутствие единиц данного разряда в десятичной записи числа

Ноль не относится к натуральным числам

Домашнее задание: п.1, №22, 23, 29(а, в)





У

ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ!

