



**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

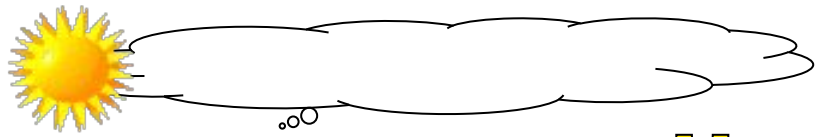
Числа, употребляемые при счете предметов, называются натуральными числами

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!

