

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
любознательных

Обозначение натуральных чисел

02.09.09

Обозначение натуральных чисел

02.09.09

VI

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

Обозначение натуральных чисел

02.09.09

VII

*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

VII

*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*

Обозначение натуральных чисел

02.09.09

VII

*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

Обозначение натуральных чисел

02.09.09



*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)

ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ!

