СОДЕРЖАНИЕ

Введение		7
----------	--	---



1-Й КЛАСС

Числа, цифры, счёт	. 8
Сравнение чисел в пределах 10	10
Состав чисел в пределах 10	12
Сложение и вычитание в пределах 10	14
Состав чисел в пределах 20	18
Сложение и вычитание без перехода через десяток	20
Сложение и вычитание с переходом через десяток	22
Задачи в одно действие	24
Геометрические фигуры	32
Единицы измерения	35



2-Й КЛАСС

Числа от 1 до 100	38
Порядок выполнения действий в выражениях	40
Устные вычисления двузначных чисел	44
Проверка сложения и вычитания	52
Буквенные выражения и уравнения	54
Единицы измерения	56
Основы геометрии	58
Письменные вычисления двузначных чисел	62
Умножение и деление	69
Разные типы задач	74



Таблица Пифагора. Табличное и внетабличное умножение	
и деление	. 86
Деление с остатком	. 90
Порядок арифметических действий в примерах	
с умножением и делением	. 92
Числа до 1000. Сравнение чисел до 1000	. 94
Способы сложения трёхзначных чисел	. 96

Основы геометрии 108 Единицы измерения 1112 Доли 1114 Задачи с умножением и делением 1116 4-Й КЛАСС
Числа больше 1000122
Сравнение многозначных чисел 126
Сложение и вычитание многозначных чисел
Умножение и деление многозначных чисел
Задачи на движение146
Задачи с величинами: производительность труда, время,
выполненная работа152
5-Й KЛACC
Порядок действий в числовых и буквенных выражениях 154
Буквенная запись свойств сложения, вычитания, умножения,
деления

Степень числа. Квадрат и куб числа159
Делители и кратные162
Простые и составные числа164
Признаки делимости166
Наибольший общий делитель (НОД)168
Наименьшее общее кратное (НОК)
Обыкновенные дроби
Основное свойство дроби174
Приведение дробей к общему знаменателю
Правильные и неправильные дроби. Смешанные числа 180
Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел 182
Деление и дроби184
Сложение и вычитание дробей
Сложение и вычитание смешанных чисел
Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел 192
Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел194
Десятичная запись дробных чисел
Сравнение десятичных дробей
Сложение и вычитание десятичных дробей200
Умножение десятичных дробей
Деление десятичных дробей на натуральные числа206
Деление на десятичную дробь208
Задачи на части
Округление натуральных чисел
Округление десятичных дробей
Проценты
Задачи на проценты
Таблицы умножения и деления222

ВВЕДЕНИЕ

Вы держите в руках уникальную книгу для изучения и повторения курса математики в 1—5-м классах. Она охватывает основные темы по арифметике 1_2 3, решению задач 1--, основам геометрии 1_2 3.

Особенность данного пособия — подача материала в краткой форме с использованием схем, таблиц, алгоритмов и красочных иллюстраций, как на электронном планшете. Такая подача понятна ученикам, которые с раннего детства с интересом осваивают всевозможные гаджеты. Кроме того, обширный материал, рассмотренный в пособии, охватывает темы не только начальной школы, но и 5-го класса. Это позволит пятиклассникам повторить изученные ранее темы, а наиболее любознательным ученикам младших классов — ознакомиться с дальнейшей программой.

Темы, рассмотренные в книге, содержат:



— основные правила;



дополнительную информацию;



— примеры.

Пособие будет полезно ученикам начальной и средней школы, а также детям, имеющим трудности в усвоении курса математики.

Желаем успехов!

ЧИСЛА, ЦИФРЫ, СЧЁТ



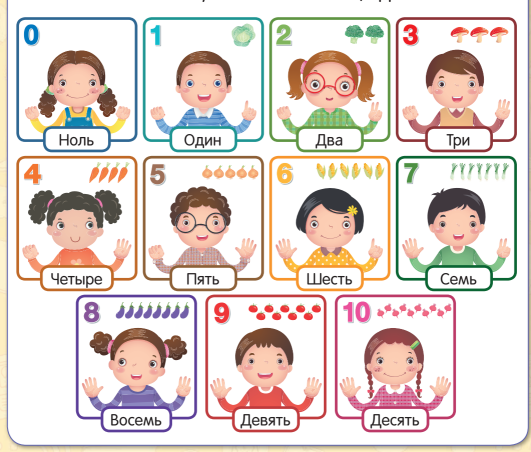
При счёте мы используем числа или цифры?

Чтобы в этом разобраться, тебе надо знать отличие цифр от чисел.





Числа — единицы счёта. С их помощью можно сосчитать количество предметов. Для записи чисел используются знаки — цифры.





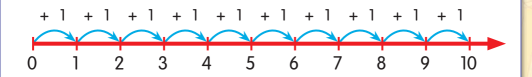
При увеличении числа на 1 получается следующее за ним число. При уменьшении числа на 1 получается предшествующее (предыдущее) число.



Например: Если число 1 увеличить на 1, получится число 2. При счёте 2 всегда идёт после 1. Если число 5 уменьшить на 1, получится число 4. При счёте после 4 всегда идёт 5.

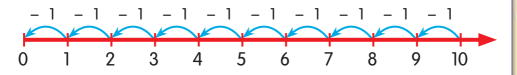


Числа на числовом луче расположены в порядке возрастания. При движении по числовому лучу вправо числа увеличиваются, влево — уменьшаются. При прямом счёте каждое последующее число больше предыдущего на 1.





При обратном счёте каждое последующее число меньше предыдущего на 1.



Значит, при счёте мы используем числа, а цифры — это знаки для записи различных чисел.



СРАВНЕНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 10



Какое число больше: 6 или 9?

Для сравнения предметов и чисел нужно знать правила и знаки сравнения.



Бо́льшим является число, которое стоит на числовом луче правее, меньшим — левее.

4 < 8

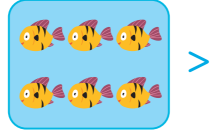


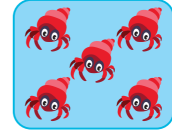


Для сравнения чисел используются знаки «<» (меньше), «>» (больше), «=» (равно).

Больше

6 > 5



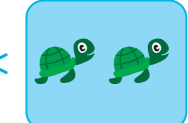




Меньше

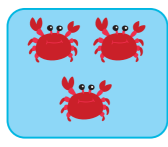
1 < 2



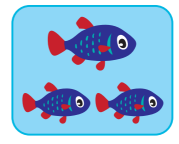


3 = 3

Равно







Запомнить знаки «>» и «<» поможет птичка. Её «клювик» всегда открыт к большему числу, а закрыт — к меньшему.



5



3

Число 9 больше 6, оно стоит правее на числовом луче. Записать данное неравенство можно так: 9 > 6 или 6 < 9.



СОСТАВ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 10



Что такое состав числа? Какой состав числа 6?

Чтобы в этом разобраться, тебе надо знать несколько правил.





Состав числа — пары чисел, образующие в сумме данное число.

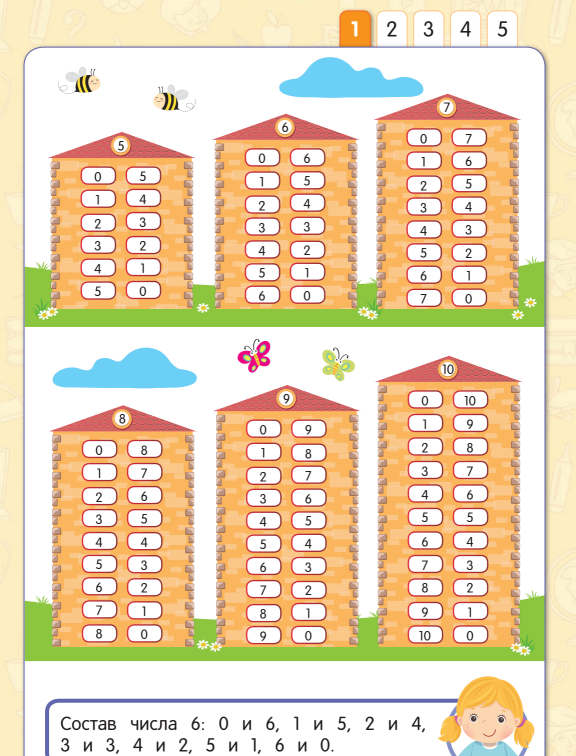


Например: Суммы чисел 1 и 1 или 2 и 0 дают в сумме число 2.



Чтобы хорошо считать, необходимо выучить состав чисел первого десятка.





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10



Как складывать и вычитать числа? Как сложить числа 8 и 2? А как из 8 вычесть 2?

Для этого тебе нужно выучить правила сложения и вычитания.





При сложении используется математический знак плюс: «+».



Например:

3 + 4 = 7 можно читать так: три плюс четыре равно семь <или>

к трём прибавить четыре, получится семь.





При вычитании используется математический знак минус: «–».





Например:

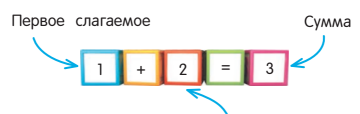
4 - 3 = 1 можно читать так: четыре минус три равно один <или>

из четырёх вычесть три, получится один.

Сложение



Сложение — арифметическое действие с двумя или несколькими числами, при котором эти числа складываются. Число, полученное в результате сложения, называется суммой.



Второе слагаемое



Например: 1 + 2 = 3 можно читать так: первое слагаемое 1, второе слагаемое 2, сумма 3.

Переместительный закон сложения



От перестановки слагаемых сумма не меняется.

$$a + b = b + a$$



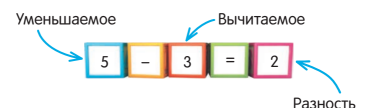
Например:

$$5 + 3 = 3 + 5 = 8$$

Вычитание



Вычитание — арифметическое действие над двумя или несколькими числами, при котором из большего числа вычитается меньшее. Число, полученное в результате вычитания, называется разностью.

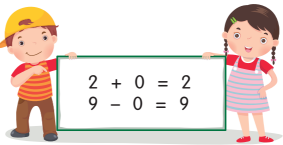




Например: 5 - 3 = 2 можно читать так: уменьшаемое 5, вычитаемое 3, разность 2.



Если к числу прибавить или из числа вычесть нуль (0), то получится это же число.





Если из числа вычесть это же число, то получится нуль (0).

