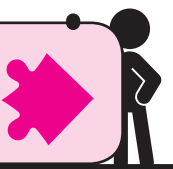




## Содержание

Введение.....	4	Знаки препинания в сложных предложениях.....	26
<b>МАТЕМАТИКА</b>		Синтаксический разбор предложения.....	27
Многозначные числа от 1 000 .....	5	Правописание приставок.....	29
Сравнение многозначных чисел .....	9	Правописание суффиксов.....	30
Сложение и вычитание многозначных чисел.....	11	Части речи.....	31
Умножение и деление многозначных чисел.....	13	Признаки падежных форм имён существительных.....	33
Единицы измерения.....	16	Склонение имён существительных.....	34
Арифметические действия с величинами.....	17	Падежные окончания имён прилагательных.....	38
Задачи на определение начала, продолжительности и конца события.....	19	Склонение личных местоимений.....	40
Задачи с величинами: скорость, время, расстояние.....	21	Вид и спряжение глагола....	42
Задачи с величинами: производительность труда, время, выполненная работа .....	22	Возвратные глаголы.....	48
		Морфологический разбор частей речи.....	49
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК</b>		<b>ОКРУЖАЮЩИЙ МИР</b>	
Второстепенные члены предложения .....	24	Российская Федерация.....	52
Однородные члены предложения .....	25	Основной закон России.....	55
		Гражданин России.....	56
		Права ребёнка.....	58
		Государственное устройство России.....	59
		Территориальные единицы России.....	62

## Введение



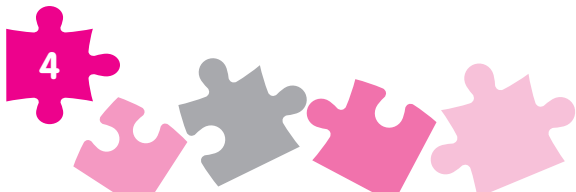
Перед вами книга, благодаря которой младший школьник сможет систематизировать и закрепить знания по математике, русскому языку и окружающему миру за курс 4 класса.

«Наглядный помощник» познакомит с многозначными числами, арифметическими действиями над ними; научит, как решать задачи; объяснит постановку знаков препинания в сложных предложениях, правила склонения имён существительных и спряжения глаголов; расскажет о России, её главном законе и территориальном устройстве.

Справочно-информационный материал книги представлен в наглядной и доступной для понимания младшего школьника форме — в виде таблиц, схем, алгоритмов и памяток.

Книга может быть использована для индивидуальной работы младших школьников, а также как дополнительный материал на уроках математики, русского языка и окружающего мира.

Желаем успехов и отличных отметок!



# МАТЕМАТИКА



## Многозначные числа от 1 000



**Многозначное число** — число, в записи которого несколько цифр (знаков). Каждый класс многозначного числа содержит три разряда: единицы, десятки, сотни. Числа 1, 10, 100, 1 000, 10 000, 100 000 называются разрядными единицами.



Чтобы прочесть многозначное число, надо:

1. Разделить его на группы (классы) по три цифры справа налево.
2. Определить наивысший класс числа.
3. Слева направо назвать количество единиц каждого класса и сам класс.



класс миллионов

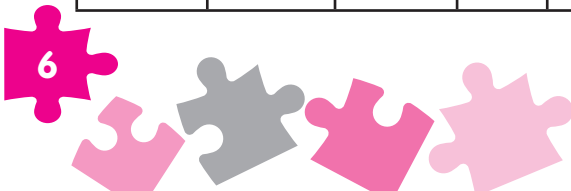
класс тысяч

класс единиц

Пятьсот семьдесят четыре миллиона **девятьсот пятнадцать тысяч** четыреста пятьдесят три

## Таблица классов и разрядов

Класс миллионов			Класс тысяч			Класс единиц		
III класс			II класс			I класс		
Разряд сотен миллионов	Разряд десятков миллионов	Разряд единиц миллионов	Разряд сотен тысяч	Разряд десятков тысяч	Разряд единиц тысяч	Разряд сотен	Разряд десятков	Разряд единиц
<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>





В каждом классе сохраняется отношение между соседними разрядами: 10 единиц низшего разряда образуют 1 единицу соседнего высшего разряда.



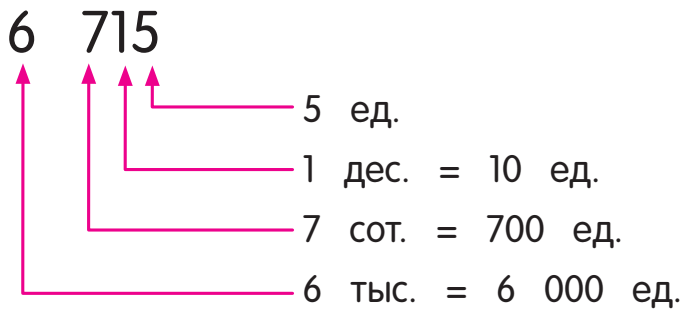
Отсутствие единиц какого-либо класса обозначается тремя нулями. При чтении этот класс не называется.

**500 000 403**

пятьсот миллионов четыреста три



Любое многозначное число можно представить суммой разрядных слагаемых.



$$6\ 715 = 6\ 000 + 700 + 10 + 5$$



Чтобы определить **общее количество единиц** в многозначном числе, надо назвать всё число.



Чтобы определить **общее количество десятков** в числе, нужно справа закрыть одну цифру (единицы) и прочитать полученное число десятков.



Чтобы определить **общее количество сотен** в числе, следует справа закрыть две цифры (единицы и десятки) и прочитать полученное число сотен.



Чтобы определить **общее количество тысяч** в числе, необходимо справа закрыть три цифры (единицы, десятки и сотни) и прочитать полученное число тысяч.