

Для младшего школьного возраста
Справочное издание

Суперпупертренажер

ВСЕ ПРАВИЛА МАТЕМАТИКИ ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В СХЕМАХ И ТАБЛИЦАХ



Заведующий редакцией *К. В. Игнатьев*
Ответственный редактор *П. И. Тарасова*
Дизайн обложки и макет *А. А. Закопайко*
Технический редактор *Н. А. Чернышева*
Компьютерная верстка *В. В. Брызгаловой*

Иллюстрации предоставлены по лицензии shutterstock.com

Подписано в печать 28.02.2022. Формат 70x100/16. Усл. печ. л. 5,2.

Печать офсетная. Гарнитура FreeSet. Бумага офсетная.

Тираж экз. Заказ №

Произведено в Российской Федерации.

Дата изготовления: февраль 2022 г.

Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»

129085, Российская Федерация, г. Москва, Звездный бульвар,

д. 21, стр. 1, комн. 705, пом. I, этаж 7.

Наш сайт: www.ast.ru, e-mail: ask@ast.ru

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 123112,
Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, Деловой комплекс «Империya», 14, 15 этаж.

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008);

58.11.1 - книги, брошюры печатные ТР ТС 007/2011

Ищите новинки редакции *Lingua* здесь: <http://ast.ru/redactions/lingua>

«Баспа Аст» ЖШҚ 129085, Мәскеу қ.,

Звёздный гулзар, 21-үй, 1-құрылыс, 705-бөлме, I жай, 7-қабат.

Өндіріс орнының мекенжайы: 123112, Мәскеу қаласы, Пресненская жағалауы,

6-үй, 2-құрылыс, «Империya» бизнес кешені, 14, 15 қабат.

Біздің электрондық мекенжайымыз: www.ast.ru Интернет-дүкен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».

Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Дистрибьютор и представитель по приему претензий на продукцию в республике Казахстан:

ТОО «РДЦ-Алматы» Қазақстан Республикасында дистрибьютор

және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының өкілі – «РДЦ-Алматы» ЖШС

Алматы қ., Домбровский көш., 3«а» үй, Б литері, 1 кеңсе.

Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91. Факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;

E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz, www.book24.kz

Тауар белгісі: «АСТ» Өндірілген жылы: Ақпан 2022.

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Өндірілген мемлекет: Ресей Сертификация – қарастырылған

ВАМ МОГУТ ПОНАДОБИТЬСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗДАНИЯ РЕДАКЦИИ LINGUA



РУССКИЙ ЯЗЫК.

**Все виды разбора:
фонетический, морфологический,
по составу, разбор предложения
978-5-17-123360-0**

Пособие включает в себя все виды разбора, изучаемые в начальной школе: фонетический, морфологический, по составу, разбор словосочетания и предложения. Материал подкреплён большим количеством примеров, которые помогут ребёнку на уроках русского языка и при выполнении домашних заданий.

Пособие предназначено для учащихся начальных классов, а также будет полезно родителям и учителям.



**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК:
игры и головоломки
для веселых занятий
978-5-17-145640-5**

Эта книга поможет ребенку сделать первые шаги в изучении английского языка. Красочные иллюстрации и прописи помогут выучить алфавит и первые простые слова на иностранном языке. Каждое слово сопровождается транскрипцией на русском языке. Занимательные игры и головоломки сделают процесс обучения приятным и простым.

Пособие отлично подойдет для самостоятельных занятий с детьми в домашней обстановке или на подготовительных занятиях.

Числа и цифры

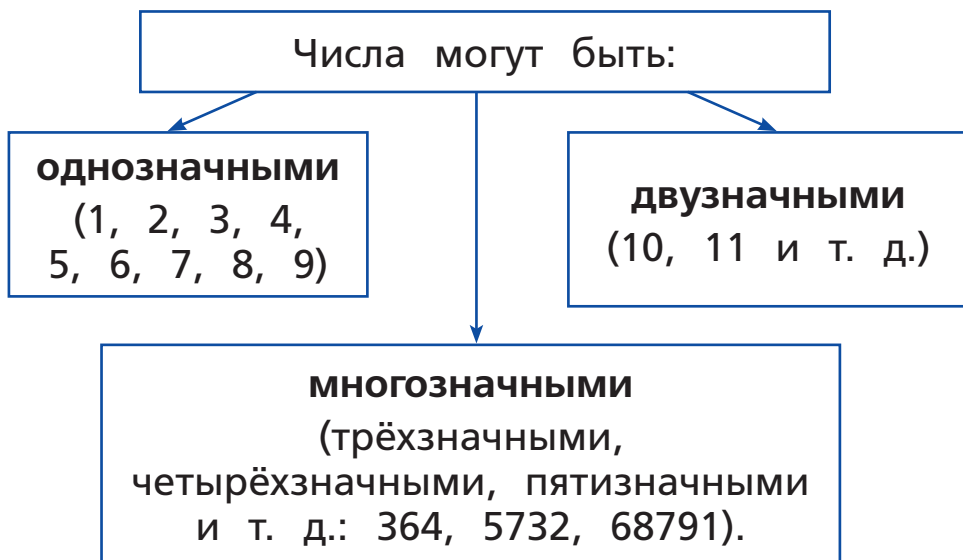
Число — это самое важное математическое понятие. Числа, которые мы используем при счёте, называются натуральными.

Наименьшее натуральное число — это 1, а ряд натуральных чисел можно продолжать бесконечно.

Цифра — это знак, при помощи которого записывается число. Существует 10 цифр:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Такие цифры называются арабскими.



Место цифры в записи числа называют разрядом.

Способ записи чисел, которым мы пользуемся, называется десятичной позиционной системой счисления. Значение цифры зависит от её позиции (то есть места) в записи числа.

ТАБЛИЦА КЛАССОВ И РАЗРЯДОВ

класс миллионов			класс тысяч			класс единиц		
4	5	1	3	8	5	9	7	2
Разряд сотен	Разряд десятков	Разряд единиц	Разряд сотен	Разряд десятков	Разряд единиц	Разряд сотен	Разряд десятков	Разряд единиц

451 миллион 385 тысяч 972

Иногда используются римские цифры.

ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ РИМСКИХ ЦИФР:

1	—	I	11	—	XI	21	—	XXI
2	—	II	12	—	XII	30	—	XXX
3	—	III	13	—	XIII	40	—	XL
4	—	IV	14	—	XIV	50	—	L
5	—	V	15	—	XV	60	—	LX
6	—	VI	16	—	XVI	70	—	LXX
7	—	VII	17	—	XVII	80	—	LXXX
8	—	VIII	18	—	XVIII	90	—	XC
9	—	IX	19	—	XIX	99	—	XCIX
10	—	X	20	—	XX	100	—	C



Сравнение чисел

Сравнить два числа — значит выяснить, какое из них больше, а какое — меньше.

$=$	$<$	$>$
равно	меньше	больше
$4 = 4$	$4 < 7$	$4 > 2$
$2 = 2$	$8 < 10$	$3 > 1$

ПОСТАВЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ЗНАК:

$1 \dots\dots 9$

$6 \dots\dots 9$

$2 \dots\dots 1$

$7 \dots\dots 8$

$3 \dots\dots 7$

$10 \dots\dots 12$

$4 \dots\dots 3$

$22 \dots\dots 13$

$5 \dots\dots 5$

$14 \dots\dots 18$

$4 \dots\dots 2 + 2$

$5 \dots\dots 3 + 3$

$22 - 11 \dots 9$

$30 - 22 \dots 8$

$4 + 5 \dots\dots 7$

РЕШИ ЗАДАЧУ

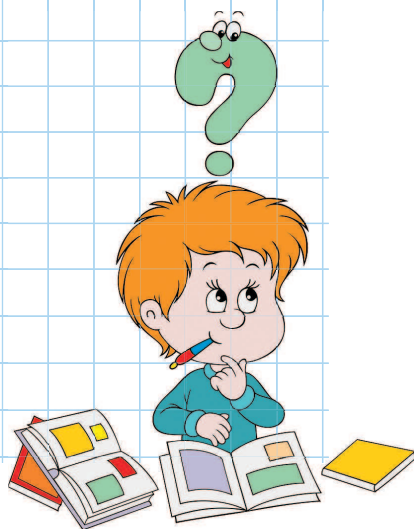
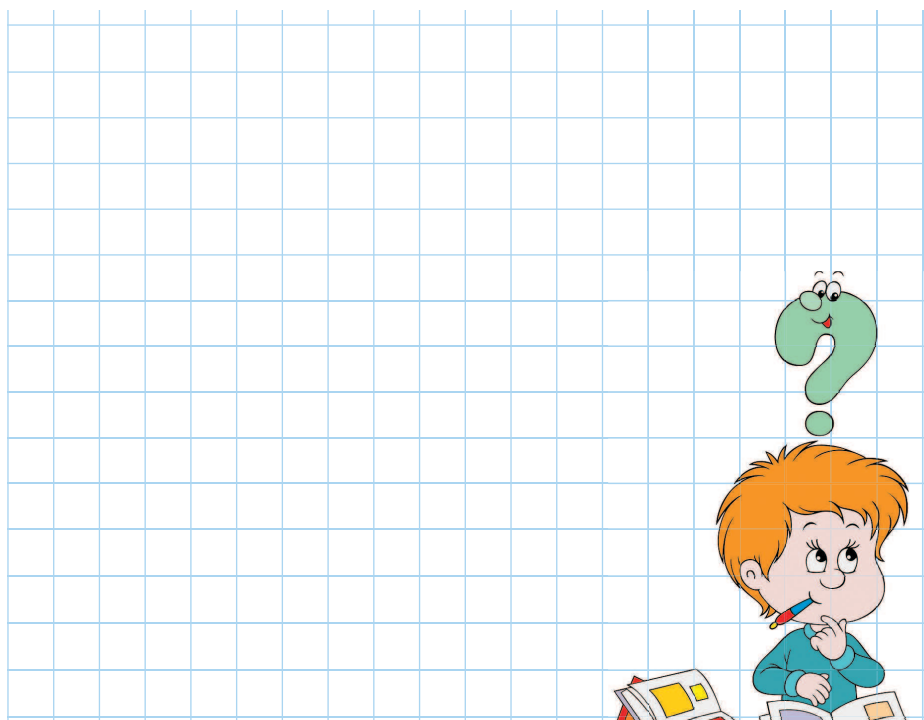
Расставь числа в правильном порядке на числовом луче.



Запиши несколько возможных сравнений со знаком $>$, используя числа на числовом луче.

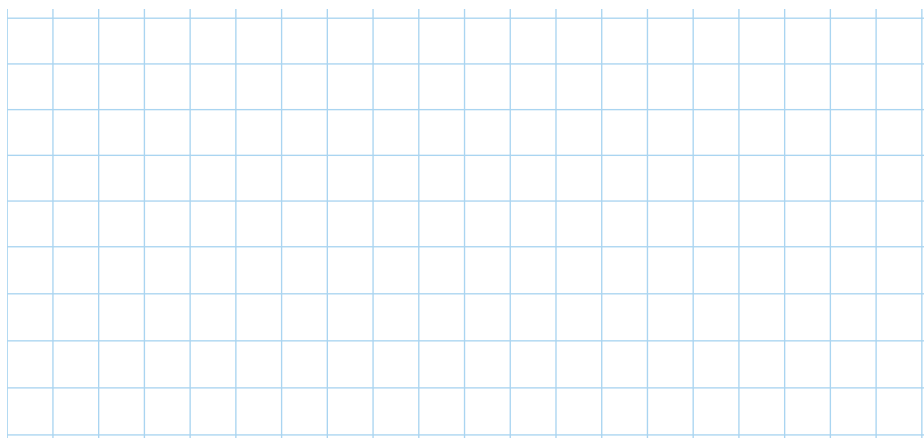
ПРИМЕР:

$$5 > 2 ; 13 > 7$$



РЕШИ ЗАДАЧИ:

1. У Феди в аквариуме живёт 9 рыбок, а у его одноклассницы Вики — 5. У кого больше рыбок и на сколько?



2. У Миши есть три оловянных солдатика, четыре машинки и радиоуправляемый вертолёт, а у его друга Коли — 2 робота, 3 машинки, воздушный змей и игрушка йо-йо. Сколько игрушек у каждого из друзей? У кого больше и на сколько?

