

УДК 373(075.3)
ББК 74.26
П51

Иллюстрации *И. Карповой*

В оформлении обложки использованы фотографии:
Pressmaster, Oksana Kuzmina, Syda Productions, Tyler Olson,
Anthonycz, Romolo Tavani / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

П51 **Полный справочник школьника : 2-й класс / И.С. Марченко, Е.В. Без-
коровайная, Е.В. Берестова, В.И. Омеляненко. — Москва : Эксмо,
2016. — 80 с. — (Полный справочник школьника).**

Справочник подготовлен в полном соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта для начальной школы. В пособии содержится полная информация за 2-й класс по русскому языку, математике, литературному чтению, окружающему миру и английскому языку. Отработать и закрепить навыки помогут примеры и задания разных уровней сложности. Наглядная подача материала учитывает особенности восприятия современных школьников и помогает быстрее и качественнее его усвоить.

Справочник будет полезен для систематизации знаний учащихся, дополнительной проработки, повторения и закрепления учебного материала, подготовки к урокам, самостоятельным и контрольным работам, а также к итоговому тестированию за курс 2-го класса начальной школы.

**УДК 373(075.3)
ББК 74.26**

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Справочное издание
анықтамалық баспа

*Для младшего школьного возраста
мектеп жасындағы кіші балаларға арналған*

ПОЛНЫЙ СПРАВОЧНИК ШКОЛЬНИКА

**Марченко Ирина Степановна
Безкоровайная Елена Викторовна
Берестова Елена Владимировна
Омеляненко Виктория Ивановна**

ПОЛНЫЙ СПРАВОЧНИК ШКОЛЬНИКА

2-й класс

(орыс тілінде)

Ответственный редактор *А. Жилинская*
Ведущий редактор *В. Ермолаева*. Редактор *И. Лысикова*
Выпускающий редактор *И. Кукушкина*. Художественный редактор *И. Успенский*
Компьютерная верстка *И. Литовченко*. Корректор *М. Диденко*

Издание подготовлено при содействии агентства «АССА»

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.
Тел. 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru.

Тауар белгісі: «Эксмо»

Қазақстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша

арыз-талаптарды қабылдаушының

өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.

Тел.: 8(727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайты: www.eksmo.ru/certification

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Подписано в печать 25.05.2016. Произведено 01.07.2016.

Формат 84x108^{1/16}. Печать офсетная. Усл. печ. л. 8, 4.

Тираж экз. Заказ

ISBN 978-5-699-81030-7



9 785699 810307 >

ISBN 978-5-699-81030-7



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

© Коллектив авторов, 2016

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2016

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	6
-------------------	---

Математика



Знаки, цифры, числа	7
Сравнение чисел	7
Сложение. Связь между компонентами сложения	8
Законы сложения	9
Вычитание. Связь между компонентами вычитания	10
Таблица сложения и вычитания в пределах 20	11
Сложение и вычитание двузначных чисел	11
Умножение	13
Деление	14
Таблица умножения.	
Особые случаи умножения	15
Законы умножения	16
Свойства деления	17
Задачи	19
Решение простых уравнений	31
Единицы измерения: время, длина, масса.....	32

Русский язык



Перенос слов с удвоенными согласными	33
Мягкий знак (ь) в середине и конце слова	33
Твёрдый знак (ъ)	34
Состав слова. Значимые части слова. Корень	35
Правописание безударной гласной в корне.....	36



Сочетания ЖИ—ШИ, ЧА—ЩА, ЧУ—ЩУ и ЧК, ЧН, ЩН	37
Написание проверяемых согласных на конце слова	38
Приставка	39
Суффикс	40
Звуко-буквенный анализ слова	41
Предложение. Виды предложений по цели высказывания . . .	42
Виды предложений по интонации	42
Связь слов в предложении	43
Текст	44

Литературное чтение



Как работать над произведением	45
Стихотворение	45
Рассказ	46
Тема произведения	47
Персонаж	48
Автор произведения	49
Пересказ текста	50

Окружающий мир



Неживая и живая природа	51
Температура. Термометр	52
Погода	53
Растения	54
Культурные и дикорастущие растения	55
Лес	55
Комнатные растения	56
Животные	57
Дикие и домашние животные	58
Воздух. Свойства воздуха	59



Горные породы.....	60
Знаки дорожного движения.....	61
Транспорт. Виды транспорта.....	62
Строение тела человека.....	63
Режим дня.....	64

Английский язык



Алфавит / The ABC.....	65
Звуки / Sounds.....	65
Счёт / Numbers.....	69
Времена года и месяцы / Seasons and months.....	69
Дни недели / Days of the week.....	70
Цвета / Colors.....	71
The Number of Nouns / Число существительных.....	72
Употребление артиклей.....	73
Местоимения / Pronouns.....	74
Употребление глагола TO BE.....	75
Употребление конструкции глагола TO HAVE GOT.....	77
Ответы.....	80

Дорогой второклассник!

Ты держишь в руках полный справочник школьника. В нём собраны краткие сведения, правила, формулы и определения, с которыми ты познакомишься на уроках математики, русского и английского языка, литературного чтения, окружающего мира.

Справочники существуют для того, чтобы быстро найти необходимую информацию, если при выполнении домашнего задания ты забыл какое-то правило или закон. Для этого надо открыть содержание, найти нужную тему и страницу, на которой она расположена.

К каждой теме прилагается небольшое тестовое задание, ответ на него даётся в конце книги. Это поможет тебе проверить и закрепить полученные знания.

Чтобы справочник был не только полезным, но и интересным, в нём приводятся пословицы и высказывания известных людей. Запомни их. Они сделают твою речь богаче и разнообразнее.

Удачи и успехов в учёбе!



Математика

● Знаки, цифры, числа

- **Числа** — говорим и слышим. **Цифры** — пишем и видим.
- **Чётные числа** — числа, которые делятся на 2. **Нечётные числа** — числа, которые не делятся на 2.

Названия цифр									
один	два	три	четыре	пять	шесть	семь	восемь	девять	десять
Арабские									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Римские цифры									
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X

● Тестовое задание

Какие следующие три числа надо записать в ряду чисел: 5, 10, 15, 20, ...?

- а) 21, 22, 23
- б) 25, 30, 35
- в) 30, 40, 50
- г) 50, 55, 60

Ответ:_____.

Один в поле не воин.
Пословица



● Сравнение чисел

- **Сравнить два числа** — значит узнать, какое из них больше, а какое — меньше.

Сравниваем числа по их месту в натуральном ряду.

... 20, 21, 22, **23**, 24, 25, **26**, 27, 28, 29, 30, ...
 $23 < 26$

● Тестовое задание

Выбери верную запись.

а) 3 дес. 4 ед. $<$ 2 дес. 5 ед.

б) $48 = 4$ дес. 8 ед.

в) $42 > 54$

г) 5 ед. $>$ 1 дес.

Ответ: _____.

Где больше двух, там
говорят вслух.

Пословица



● Сложение. Связь между компонентами сложения

- **Сложение** — это математическое действие. Числа в математическом действии называют компонентами. Например:

$$12 + 16 = 28.$$

Здесь 12 — первое слагаемое, 16 — второе слагаемое, 28 — сумма.

Выражение $12 + 16$ тоже называют суммой.

a первое слагаемое	+	b второе слагаемое	=	c сумма
c сумма	-	a первое слагаемое	=	b второе слагаемое
c сумма	-	b второе слагаемое	=	a первое слагаемое





Старание и труд к счастью ведут.

Пословица



● Тестовое задание

Найди пропущенное число:

$$\square + 25 = 87.$$

- а) 4 в) 62
б) 55 г) 71

Ответ:_____.

● Законы сложения

1. **Переместительный закон.** От перемены мест слагаемых сумма не меняется:

$$a + b = b + a$$

$$7 + 1 = 1 + 7$$

2. **Сочетательный закон.** Чтобы к сумме двух чисел прибавить третье число, можно к первому числу прибавить сумму второго и третьего чисел.

$$(a + b) + c =$$
$$= a + (b + c) = (a + c) + b$$

$$(2 + 4) + 3 =$$
$$= 2 + (4 + 3) = (2 + 3) + 4$$



Не бойся, когда не знаешь; страшно, когда знать не хочется.

Пословица



● Тестовое задание

Вставь пропущенное число.

$$15 + \square + 28 + 35 =$$
$$= (35 + 15) + (28 + 32)$$

- а) 12
б) 30
в) 32
г) 56

Ответ:_____.