

ГАРАНТИЯ ЗНАНИЙ

О. В. Федоскина

МАТЕМАТИКА

**ОТ АВТОРОВ
ПОПУЛЯРНЫХ
УЧЕБНИКОВ**

**РЕШАЕМ
БЕЗ ОШИБОК**

**2
класс**

#эксмодетство
Москва
2022

УДК 373.3:51
ББК 74.262.21
Ф33

Федоскина, Ольга Владимировна.

Ф33 Математика. 2 класс. Решаем без ошибок / О. В. Федоскина. — Москва : Эксмо, 2022. — 48 с. : ил. — (В помощь младшему школьнику. Гарантия знаний).

ISBN 978-5-04-166236-3

Тренажёр предназначен для отработки вычислительных навыков по основным темам математики, изучаемым во 2 классе. Пособие даст возможность ученику самостоятельно определить уровень своих знаний по каждой из тем, сформировать осознанный навык счёта и сравнения чисел в пределах 100. Упражнения тренажёра предполагают выполнение арифметических действий, решение текстовых задач, оперирование различными величинами, работу с математической информацией, поиск правильного хода рассуждений. Закрепляя усвоенный материал, второклассник будет находить и исправлять специально допущенные ошибки. Правильность выполнения отдельных заданий можно проверить, заглянув в ответы в конце тренажёра.

Пособие предназначено для занятий дома — как самостоятельно, так и со взрослыми, а также в школе в качестве дополнительного материала. Разработано в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования.

УДК 373.3:51
ББК 74.262.21

ISBN 978-5-04-166236-3

© Федоскина О.В., 2022
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2022

ВТОРОКЛАССНИКАМ И ИХ РОДИТЕЛЯМ

Особенности работы с тренажёром

1. Внимательно прочитайте правила в начале каждого раздела.
2. В начале каждой темы указано, насколько часто та или иная ошибка встречается при выполнении заданий по математике.
3. Ответы даны лишь к некоторым заданиям. Их можно проверить в конце пособия в разделе «Ответы». Кроме того, в заданиях могут быть подсказки.
4. В конце некоторых заданий стоят звёздочки. Если все ответы правильные, закрасьте звёздочку красным цветом. Если были допущены 2–3 ошибки — зелёным. Если же было сделано больше 3 ошибок — синим.

**Стремитесь к тому, чтобы на страницах вашего тренажёра
были только красные звёзды!**

Условные обозначения



Задание с ответом



Подсказка



Найди ошибку



Подчеркни, обведи



Отметь галочкой



Задание с секретом

ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА, ИХ ЗАПИСЬ И СРАВНЕНИЕ

По количеству знаков (цифр) для записи числа делятся на однозначные (записываются одной цифрой) и многозначные (для их записи используют больше одной цифры).

Для записи двузначных чисел используют две цифры.

Сравнить два числа — значит узнать, какое из них больше, а какое — меньше. Из двух чисел больше то, которое расположено правее в числовом ряду.



Неправильное название, чтение и запись двузначных чисел — довольно распространённая ошибка второклассников.

1

Запиши с помощью цифр:



- 1) число шестнадцать;
- 2) число восемьдесят;
- 3) число, которое на 1 больше числа 43;
- 4) число, которое при счёте идёт перед числом 22.

1)	2)	3)	4)
----	----	----	----



Подчеркни самое большое число из записанных.



2

Ученик написал числа, которые меньше числа 47.



46,	43,	35,	49,	42,	48,	41,	50
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

Если он допустил ошибки, зачеркни.

3

Отметь галочкой числовой ряд, в котором перечислены все двузначные числа в порядке возрастания из тех чисел, что записаны ниже.



56, 18, 9, 43, 5, 39, 0, 60

0, 5, 9

60, 56, 43, 39, 18

18, 39, 43, 56, 60

4

Найди и обведи кружком в каждом ряду лишнее число.



а) 24, 38, 43, 5, 72;

в) 40, 80, 50, 7, 30;

б) 15, 25, 35, 41;

г) 66, 88, 99, 60, 55.

**5**

Ученик сравнил числа и поставил между ними знаки. Проверь его работу. Если он допустил ошибки, исправь их.



35 < 25

91 > 19

47 = 74

63 > 57

6

Соедини линиями числа с их названиями.

2 десятка

82

28

80

8 единиц

Двадцать восемь

8 десятков
и 2 единицы

8 десятков

7

Подчеркни верные записи.



1) 7 десятков 5 единиц < 7 десятков 8 единиц;

2) 6 десятков > 7 десятков;

3) 4 десятка = 40 единиц;

4) 3 десятка 4 единицы < 4 десятка 3 единицы.

РАЗРЯДНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ ДВУЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

Любое натуральное многозначное число можно представить в виде суммы разрядных слагаемых. Например, число 25 состоит из 2 десятков и 5 единиц. Для него числа 20 и 5 являются разрядными слагаемыми.

Разряды считаются справа налево. Первая цифра справа в записи двузначного числа — это количество в разряде единиц, вторая справа цифра — это количество десятков.



Неправильная запись двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых — часто встречающаяся ошибка.

Неверно:

$$36 = 3 + 6$$

7 десятков и 5 единиц — это 12

Верно:

$$36 = 30 + 6$$

7 десятков и 5 единиц — это 75

8

Увеличь каждое число на 3 десятка и запиши результаты в таблицу.



24	35	46	57	68

9

Определи закономерность и продолжи числовой ряд.

13, 33, 53, ____, ____.



