

УДК 373:51
ББК 22.1я71
Н58

Нефёдова, М. Г.
Н58 Математика : тесты и самостоятельные работы для текущего контроля. 3 класс : к учебнику М. И. Башмакова, М. Г. Нефёдовой «Математика» / М. Г. Нефёдова. — 5-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2020. — 64 с. : ил. — (Российский учебник : Планета знаний). ISBN 978-5-358-23489-5

Пособие предназначено для организации текущего контроля при работе по учебнику М. И. Башмакова, М. Г. Нефёдовой «Математика, 3 класс». Оно дополняет комплект по математике для 3 класса, включающий учебник (в 2 частях), рабочие тетради, методическое пособие, а также пособие «Контрольные и диагностические работы», содержащее четвертные и итоговую контрольные работы. В пособии предложена гибкая и эффективная система безотметочного оценивания достижений третьеклассников в освоении программы по математике.

Материалы самостоятельных работ и тестов нацелены на проверку предметных и метапредметных результатов обучения по математике. Каждая работа представлена в четырёх вариантах (варианты 1 и 2 — стандартный уровень, варианты 3 и 4 — повышенной сложности).

УДК 373:51
ББК 22.1я71

РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК

Планета знаний

Учебно-методическое издание

Нефёдова Маргарита Геннадьевна

МАТЕМАТИКА

Тесты и самостоятельные работы для текущего контроля

3 класс

К учебнику М. И. Башмакова, М. Г. Нефёдовой «Математика»

Рисунки на обложке — Н. Кудрявцева. Обложка дизайн-студии «Дикобраз»
Ответственный редактор Э. Мазурова. Художественный редактор Л. Фролова
Технический редактор С. Камышова. Корректор И. Мокина

Подписано в печать 16.07.19. Формат 70×100¹/₁₆. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 4,68. Гарнитура журнально-рублиная. Тираж 4000 экз. Заказ №

ООО «ДРОФА».

123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 6, строение 2, помещение № 1, этаж 14.



rosuchebnik.rf/метод

Предложения и замечания по содержанию и оформлению книги можно отправлять по электронному адресу: expert@rosuchebnik.ru

По вопросам приобретения продукции издательства обращайтесь: тел.: 8-800-700-64-83; e-mail: sales@rosuchebnik.ru

Электронные формы учебников, другие электронные материалы и сервисы: lecta.rosuchebnik.ru, тел.: 8-800-555-46-68

В помощь учителю и ученику: регулярно пополняемая библиотека дополнительных материалов к урокам, конкурсы и акции с поощрением победителей, рабочие программы, вебинары и видеозаписи открытых уроков rosuchebnik.rf/метод

ISBN 978-5-358-23489-5

© Нефёдова М. Г., 2012
© Нефёдова М. Г., 2018, с изменениями
© ООО «ДРОФА», 2018, с изменениями

Содержание

<i>Тест</i> «Разрядный состав чисел»	4
<i>Самостоятельная работа</i> «Сложение и вычитание»	8
<i>Самостоятельная работа</i> «Умножение и деление»	12
<i>Тест</i> «Числа и фигуры»	16
<i>Тест</i> «Математические законы»	20
<i>Самостоятельная работа</i> «Распределительный закон»	24
<i>Тест</i> «Числа и величины»	28
<i>Тест</i> «Выражения и равенства»	32
<i>Тест</i> «Сложение с переходом через разряд»	36
<i>Самостоятельная работа</i> «Сложение с переходом через разряд»	40
<i>Самостоятельная работа</i> «Вычитание с переходом через разряд»	44
<i>Тест</i> «Умножение на однозначное число»	48
<i>Тест</i> «Деление на однозначное число»	52
<i>Самостоятельная работа</i> «Умножение и деление» ..	56
<i>Тест</i> «Делим на части»	60
<i>Учителю</i>	64

Тест

«Разрядный состав чисел»

ВАРИАНТ 1

Основная часть

- В числе 650...
А. Шесть десятков.
Б. Шесть сотен.
В. Шесть единиц.
- Число *триста двадцать три* записывается цифрами:
А. 320 Б. 233 В. 30023 Г. 323
- Число 270 читается так:
А. Два семьдесят. В. Двести семьдесят.
Б. Двадцать семь. Г. Два, семь, ноль.
- $100 + 30 = \dots$
А. 103 Б. 310 В. 400 Г. 130
- Определи самое большое число: 460, 600, 614, 640.
А. 460 Б. 614 В. 640 Г. 600

Дополнительно

- В ряду чисел перед числом 200 стоит число...
А. 100 Б. 199 В. 201 Г. 99
- Какие цифры можно подставить вместо звёздочек так, чтобы неравенство было верным?
 $4** < 401$
А. Любые. В. Единицы.
Б. Нули. Г. Двойки.

Оценивание основной части (в процентах)

10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%

Тест

«Разрядный состав чисел»

ВАРИАНТ 2

Основная часть

- В числе 506...
А. Шесть десятков.
Б. Шесть сотен.
В. Шесть единиц.
- Число *шестьсот пятьдесят* записывается цифрами:
А. 650 Б. 60050 В. 560 Г. 5060
- Число 305 читается так:
А. Тридцать пять. В. Трижды пять.
Б. Триста пять. Г. Три, ноль, пять.
- $200 + 700 = \dots$
А. 90 Б. 2700 В. 270 Г. 900
- Выбери самое маленькое число: 520, 235, 250, 532.
А. 235 Б. 520 В. 250 Г. 532

Дополнительно

- В ряду чисел после числа 300 стоит число...
А. 400 Б. 299 В. 301 Г. 310
- Какую цифру можно подставить вместо звёздочки так, чтобы неравенство было верным?
 $\star 99 > 900$
А. Любую. Б. 1 В. 0 Г. 9

Оценивание основной части (в процентах)

10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%

Тест

«Разрядный состав чисел»

ВАРИАНТ 4

Основная часть

1. В числе 135...
А. Три сотни. Б. Три десятка. В. Три единицы.
2. Число *двести пятнадцать* записывается цифрами так:
А. 20015 Б. 251 В. 205 Г. 215
3. Число 119 читается так:
А. Сто девять. В. Сто девятнадцать.
Б. Сто девяносто один. Г. Одиннадцать и девять.
4. $500 + 20 = \dots$
А. 520 Б. 700 В. 502 Г. 5020
5. Какое число самое маленькое: 380, 833, 800, 338?
А. 833 Б. 338 В. 380 Г. 800

Дополнительно

6. В ряду чисел после числа 500 стоит число...
А. 499 Б. 501 В. 600 Г. 510
7. Какие цифры можно подставить вместо звёздочек так, чтобы неравенство было верным?
 $100 < **9$
А. Любые. В. Нули.
Б. Никакие. Г. Единицы.

Оценивание основной части (в процентах)

10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%