

УДК 373.2(072)
ББК 74.100.5
Ф15

Фадеева С.В., Власова А.Ф.

Ф15 Рабочая тетрадь по математике : для учащихся 5 класса общеобразовательных организаций, реализующих ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) / С.В. Фадеева, А.Ф. Власова. — М. : Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2017. — 80 с. : ил.

ISBN 978-5-691-02261-6
Агентство СІР РГБ

Рабочая тетрадь по математике является дополнением к существующему учебнику математики для 5 класса общеобразовательных организаций, реализующих ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Предлагаемые задания разного уровня сложности, дают возможность осуществлять в обучении дифференцированный подход. Каждое из заданий можно использовать как для индивидуального выполнения, так и для фронтальной работы. Упражнения с элементами программированного обучения способствуют развитию познавательной активности школьников и помогут учителю быстро и эффективно проверить задания детей. Задачи, составленные на основе детских сказок и мультфильмов, вызывают интерес детей.

Рабочая тетрадь предназначена для учащихся 5 класса общеобразовательных организаций, реализующих ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), классов выравнивания и компенсирующего обучения общеобразовательных школ. Будет полезна и для домашних занятий родителей с детьми.

УДК 373.2(072)
ББК 74.100.5

© Фадеева С.В., Власова А.Ф., 2017
© ООО «Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС», 2017
© Художественное оформление. ООО «Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС», 2017

ISBN 978-5-691-02261-6

Учебное издание

**Фадеева Светлана Владимировна,
Власова Александра Федоровна**

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО МАТЕМАТИКЕ
для учащихся 5 класса
общеобразовательных организаций, реализующих ФГОС образования
обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Зав. редакцией *А.И. Павлова*
Зав. художественной редакцией *И.В. Яковлева*
Компьютерная верстка *С.В. Иванцов*

Лицензия ИД № 03185 от 10.11.2000.
Подписано в печать 01.07.2016. Формат 60×90/8.
Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 10,0.
Тираж 10 000 экз. (1-й завод 1–1000 экз.). Заказ №

Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС.
119571, Москва, а/я 19.
Тел./факс: (495) 984-40-21, 984-40-22
E-mail: vlados@dol.ru
<http://www.vlados.ru>

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленного
электронного оригинал-макета в типографии
ОАО «Альянс «Югполиграфиздат», ВПК «Офсет».
400001, г. Волгоград, ул. КИМ, 6.
Тел./факс: (8442) 26-60-10, 97-49-40

Содержание

Нумерация	4
Нумерация чисел в пределах 100.	4
Нумерация чисел в пределах 1000.	7
Счёты, калькулятор, компьютер	11
Сложение и вычитание чисел в пределах 1000.	14
Сложение и вычитание в пределах 100 (повторение)	14
Устное сложение и вычитание чисел в пределах 1000	18
Сложение и вычитание в пределах 1000	23
Сложение в пределах 1000 с одним и несколькими переходами через разряд	23
Вычитания в пределах 1000 с одним и несколькими переходами через разряд	25
Персональный компьютер.	
Работа в программе Microsoft Word	29
Умножение и деление чисел в пределах 1000.	32
Табличные случаи умножения и деления	32
Умножение и деление на единицу. Умножение нуля, умножение на ноль	37
Умножение и деление круглых десятков, сотен на однозначное число	38
Устные приёмы умножения и деления в пределах 1000.	39
Письменное умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число	42
Умножение двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число одним переходом через разряд	42
Умножение двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число с несколькими переходами через разряд	44
Деление двузначного числа на однозначное число с остатком	48
Деление на однозначное число с одним переходом через разряд	51
Умножение и деление на 10, 100	53
Числа, полученные при измерении длины, массы, стоимости, времени	55
Единицы измерения массы, длины, стоимости, времени	55
Преобразование чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости.	58
Преобразование чисел, полученных при измерении времени.	59
Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы и стоимости	61
Доли и дроби.	63
Образование дробей. Числитель и знаменатель дробей	63
Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей.	64
Персональный компьютер. Работа в программе Microsoft Word	67
Геометрический материал	69
Линия, отрезок, луч	69
Взаимное положение линий на плоскости	70
Геометрические фигуры	71
Окружность	75
Периметр многоугольника	78
Осевая симметрия	79