

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

<b>Нумерация</b> .....	4
Нумерация чисел в пределах 100. ....	4
Нумерация чисел в пределах 1000. ....	7
Счёты, калькулятор, компьютер .....	11
<b>Сложение и вычитание чисел в пределах 1000.</b> .....	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
<b>Умножение и деление чисел в пределах 1000.</b> .....	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
<b>Письменное умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число</b> .....	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
<b>Числа, полученные при измерении длины, массы, стоимости, времени</b> .....	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
<b>Доли и дроби.</b> .....	63
Образование дробей. Числитель и знаменатель дробей .....	63
Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей. ....	64
Персональный компьютер. Работа в программе Microsoft Word .....	67
<b>Геометрический материал</b> .....	69
Линия, отрезок, луч .....	69
Взаимное положение линий на плоскости .....	70
Геометрические фигуры .....	71
Окружность .....	75
Периметр многоугольника .....	78
Осевая симметрия. ....	79