

УДК 821.161.1:371.6-058.264

ББК 74.3

К59

Рецензент:

кандидат педагогических наук, доцент

О.В. Преснова

Условные обозначения:



— задания по чтению;



— задания по русскому языку;



— задания по развитию речи.

Козырева О.А.

К59 Рабочая тетрадь по русскому языку, чтению и развитию речи для 3 класса коррекционно-развивающего обучения / [О.А. Козырева, К.А. Кутакова]. — М. : Издательство ВЛАДОС, 2020. — 56 с. : ил. — (Инклюзивное образование).

ISBN 978-5-906992-15-4

Агентство СІР РГБ.

Рабочая тетрадь по русскому языку, чтению и развитию речи предназначена для учащихся 3 классов. Рекомендуется для использования в работе педагогами, а также родителями школьников.

Тетрадь содержит оригинальную подборку художественных текстов и авторских заданий. Материалы тетради будут способствовать как формированию грамматического строя родного языка и развитию связной речи ребенка с устойчивыми трудностями в обучении, так и развитию у него усидчивости и внимания.

УДК 821.161.1:371.6-058.264

ББК 74.3

© Козырева О.А., Кутакова К.А., 2017

© ООО «Издательство ВЛАДОС», 2017

© Художественное оформление. ООО «Издательство ВЛАДОС», 2017

© Оригинал-макет. ООО «Издательство ВЛАДОС», 2017

ISBN 978-5-906992-15-4

Учебное издание

**Козырева Ольга Анатольевна,
Кутакова Клара Алексеевна**

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

**по русскому языку, чтению и развитию речи
для 3 класса коррекционно-развивающего обучения**

Зав. художественной редакцией *И.В. Яковлева*

Нач. технического отдела *Е.В. Чичилов*

Подписано в печать 14.08.2017. Формат 60×90/8. Печать офсетная. Бумага офсетная.

Усл. печ. л. 7,0. Тираж 10 000 экз. (2-й завод 1001–2000 экз.). Заказ №

ООО «Издательство ВЛАДОС».

119571, Москва, а/я 19.

Тел./факс: (495) 984-40-21, 984-40-22, 940-82-54

E-mail: vlados@dol.ru

<http://www.vlados.ru>

Отпечатано по заказу ООО «НЬЮ ПРИНТ»
в полном соответствии с качеством предоставленного
электронного оригинал-макета в типографии

ОАО «Альянс «Югполиграфиздат»»,

400001, г. Волгоград, ул. КИМ, 6. Тел./факс: (8442) 26-60-10, 97-49-40.