

ДЛЯ ШКОЛЬНОГО И ДОМАШНЕГО ОБУЧЕНИЯ

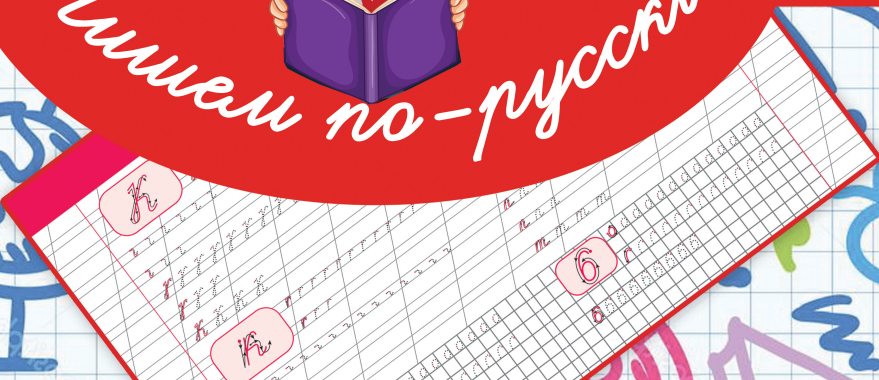


*Классические прописи*

# ЧИСТОПИСАНИЕ РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА

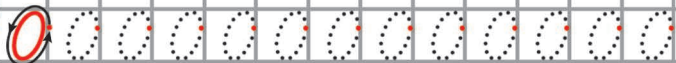
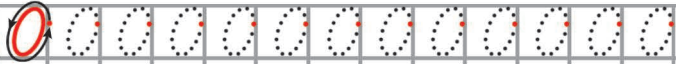
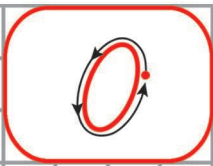
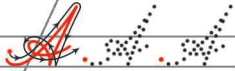
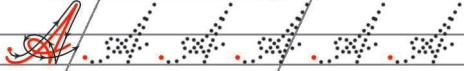
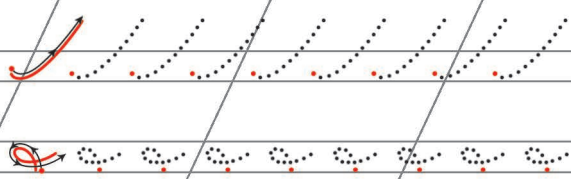
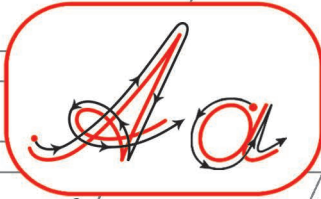


*Пишем по-русски*

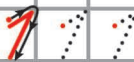
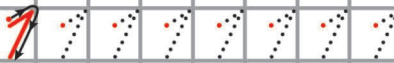
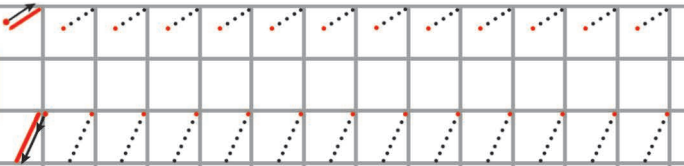
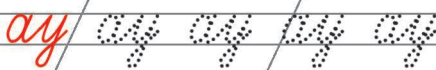
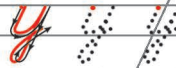
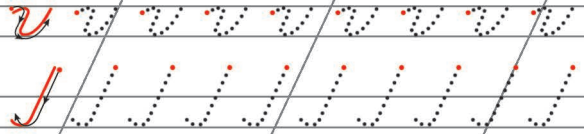


**ФОРМИРОВАНИЕ КАЛЛИГРАФИЧЕСКОГО ПОЧЕРКА  
РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА  
УЛУЧШЕНИЕ ВНИМАНИЯ И САМОКОНТРОЛЯ**

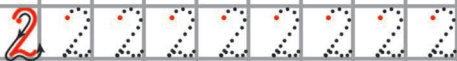
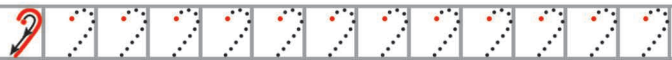
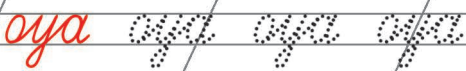
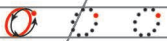
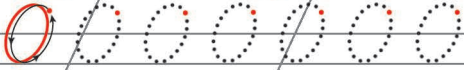
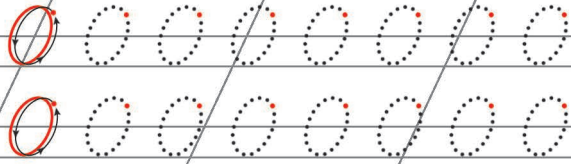
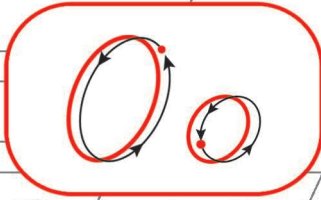
# РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА



# Чистописание

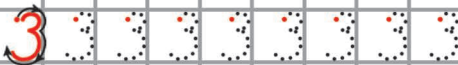
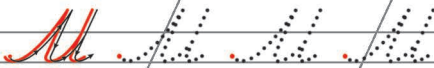


# РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА

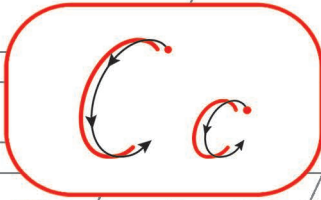




# Чистописание



# РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА



C C C C C C C C C C C

c c c c c c c c c c c

C C C C C C C C

C C C

c c c c c c c c c c c c c c c

c c c c c c c c c c c c c c c

c c c c c c c

c c c

Сам Сам Сам Сам

ооо ооо ооо ооо

$1 + 1 = \square$

$2 - 0 = \square$

$1 + 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

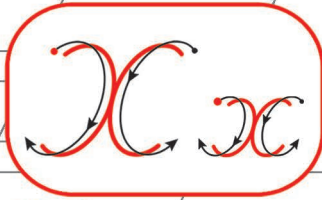
$1 + \square = 3$

$3 - \square = 2$

$\square + 1 = 2$

$\square - 2 = 0$

# Чистописание



Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х

х х х х х х х х х х

Х Х Х Х Х

Х Х Х

Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х

х х х х х х х х х х х х х х х х

Х Х Х Х Х Х Х

Х Х Х

Хор Хор Хор

мох мох мох



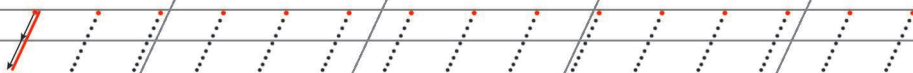
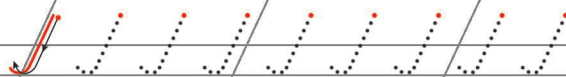
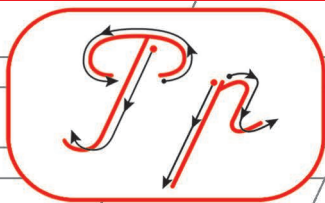
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

4 4 4 4 4 4 4 4 4

4 4 4

# РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА



$2 + 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$1 + 3 = \square$

$4 - 3 = \square$

$2 + \square = 4$

$3 - \square = 0$

$\square + 1 = 3$

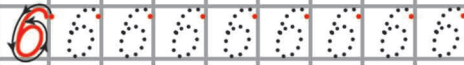
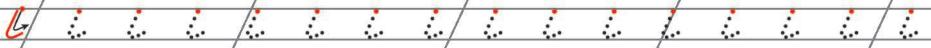
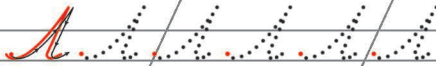
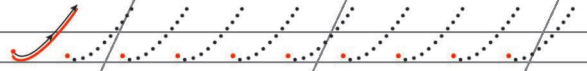
$\square - 2 = 2$







# Чистописание



# РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА



Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж

Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л

Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж

Ж Ж Ж

Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л

Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л Л

Н Н Н Н Н Н Н Н

Н Н Н

Наль Наль Наль

ноша ноша ноша

$2 + 4 = \square$

$6 - 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

$2 + \square = 5$

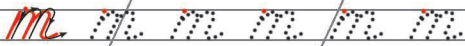
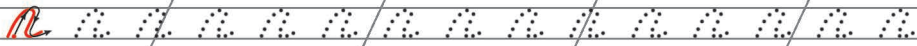
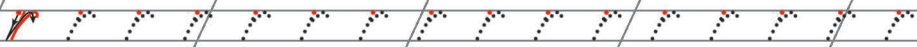
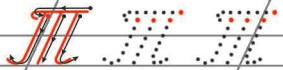
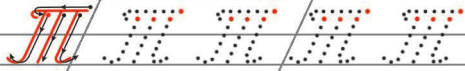
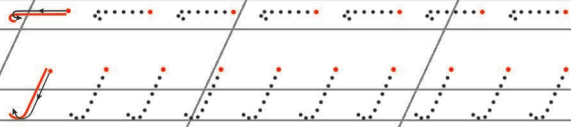
$4 - \square = 3$

$\square + 1 = 6$

$\square - 4 = 2$



# РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА



$3 + 4 = \square$

$7 - 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$5 - 1 = \square$

$2 + \square = 7$

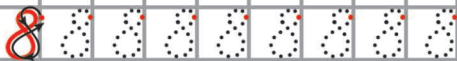
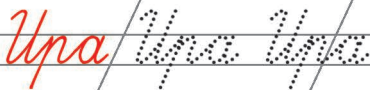
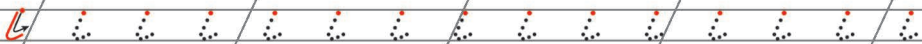
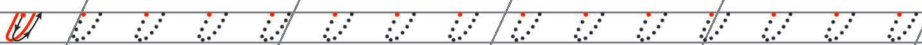
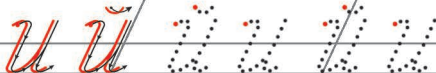
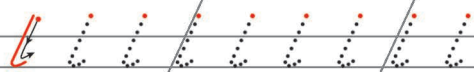
$7 - \square = 3$

$\square + 4 = 6$

$\square - 4 = 1$

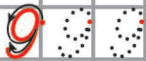
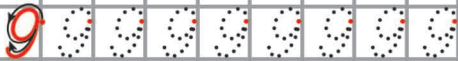
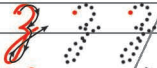
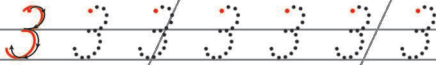
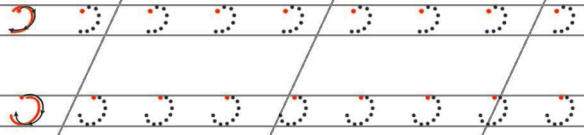
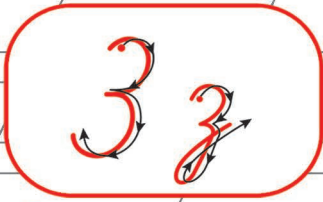


# Чистописание

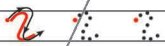
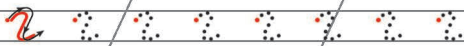
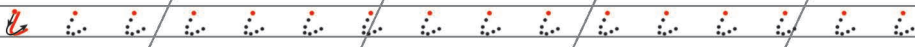
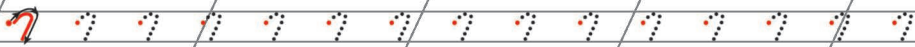
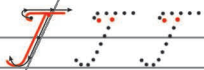
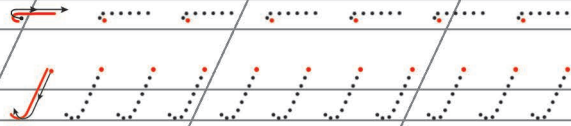
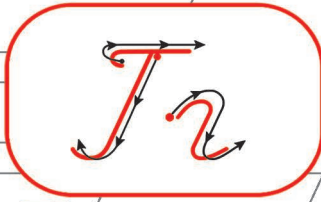




# Чистописание



# РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА



$4 + 5 = \square$

$9 - 2 = \square$

$2 + 6 = \square$

$8 - 4 = \square$

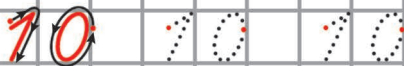
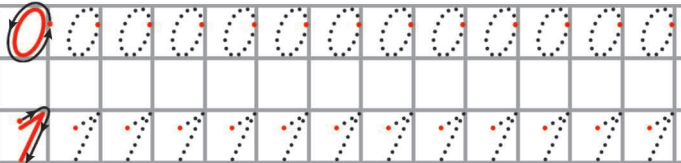
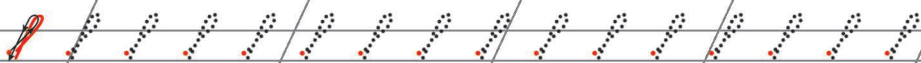
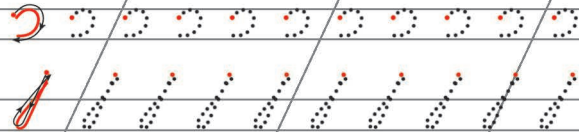
$2 + \square = 9$

$5 - \square = 1$

$\square + 3 = 8$

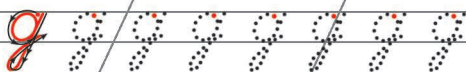
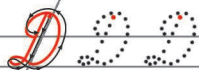
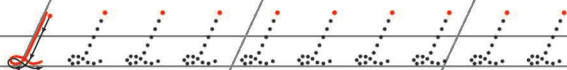
$\square - 4 = 5$

# Чистописание





# РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА



$4 + 6 = \square$

$10 - 2 = \square$

$2 + 3 = \square$

$10 - 6 = \square$

$2 + \square = 7$

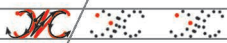
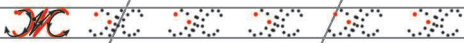
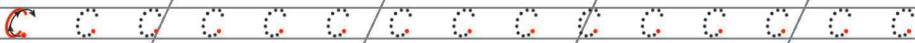
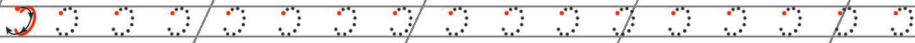
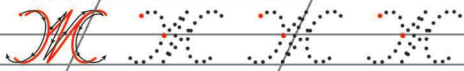
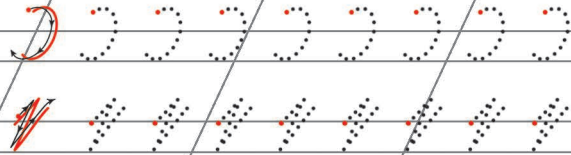
$8 - \square = 1$

$\square + 3 = 10$

$\square - 5 = 5$



# РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА



$11 - 6 = \square$

$16 - \square = 7$

$8 - 4 = \square$

$\square - 4 = 13$

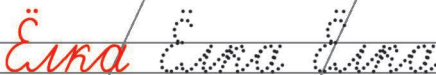
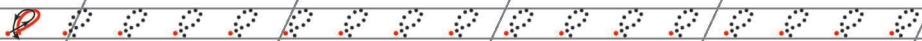
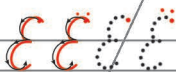
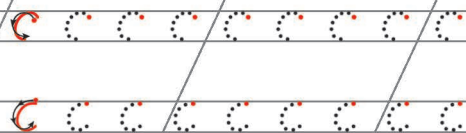
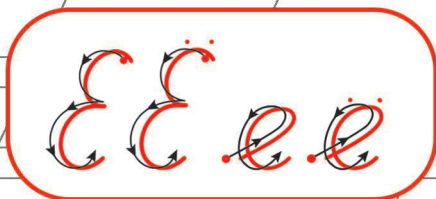
$12 - \square = 8$

$12 - 8 = \square$

$\square - 6 = 9$

$15 - 10 = \square$

# Чистописание



$8 + 8 = \square$

$9 + \square = 18$

$7 + 5 = \square$

$\square + 4 = 17$

$12 + \square = 15$

$7 + 7 = \square$

$\square + 3 = 19$

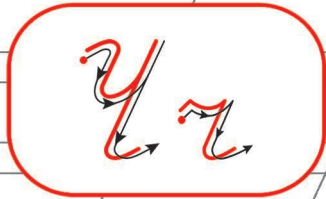
$5 + 6 = \square$







# РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА



y y y y y y y y y y y y y y

z z z z z z z z z z z z z z

y y y y y y y y

y y y

z z z z z z z z z z z z z z

z z z z z z z z z z z z z z

y y y y y y y y

y y y

Чаша Чаша Чаша

чудо чудо чудо

$10 - 2 = \square$

$11 - \square = 4$

$9 - 5 = \square$

$\square - 4 = 15$

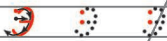
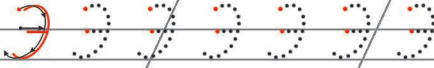
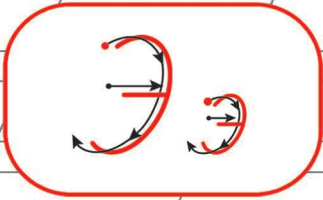
$16 - \square = 8$

$13 - 8 = \square$

$\square - 6 = 7$

$18 - 10 = \square$

# Чистописание



$7 + 5 = \square$

$4 + \square = 13$

$8 + 9 = \square$

$\square + 2 = 19$

$11 + \square = 17$

$7 + 7 = \square$

$\square + 6 = 19$

$5 + 8 = \square$









# Чистописание

б б б б б б б б б

б б б б б б б б б

б б б б б б б б

б б б б б б б б б б б б б б б б б

б б б б б б б б

бл бл бл бл бл бл бл бл бл бл бл бл бл бл бл бл

бл бл бл бл бл бл

бл бл бл

были были были

мыши мыши

$4 + 2 =$

$15 - 9 =$

$3 + 8 =$

$10 - 6 =$

$11 + \quad = 17$

$18 - \quad = 10$

$\quad + 3 = 13$

$\quad - 9 = 5$

## РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ ПИСЬМА И СЧЁТА

Аа Ёё Вв Тт

Дд Ее Ёё Жж

Зз Уу Ёё Кк

Лл Мм Нн Оо

Пп Рр Сс Тт

Уу Рр Хх Уу

Чч Шш Щщ Ъь

Ыы Ээ Юю Яя



Text Vaieryia luleva

Design Pavel lulev

Clipart Depositphotos <https://ru.depositphotos.com/>

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the owner, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other noncommercial uses permitted by copyright law.

© 2020 by Vaieryia luleva

<https://books-for-child.ru/>

FB <https://www.facebook.com/books2004/>