

Серия «Школа развития»

*Классические
прописи*

ПО МАТЕМАТИКЕ

Издание 11-е

**Ростов-на-Дону
«Феникс»
2024**

УДК 372.3/.4

ББК 74.102

КТК 413

К47

К47 Классические прописи по математике / сост. Г. Н. Сычёва. — Изд. 11-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2024. — 16 с. : ил. — (Школа развития).

ISBN 978-5-222-41465-1

«Классические прописи по математике» предназначены для детей дошкольного и младшего школьного возраста. В процессе работы над ними ребёнок знакомится с числами первого десятка и с цифрами, их обозначающими, учится пользоваться арифметическими знаками действий (в том числе знаками сравнения), ориентироваться на листе бумаги, следить за расстоянием между знаками, располагать цифру в клетке, не выходя за её пределы. Прописи станут надёжным помощником малыша, помогут ему увереннее чувствовать себя в первые дни обучения в школе.

УДК 372.3/.4

ББК 74.102

ЕАС



Учебное издание

**КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОПИСИ
ПО МАТЕМАТИКЕ**

Выпускающий редактор

Д. Волкова

Технический редактор

Г. Логвинова

Верстка:

А. Патулова

Формат 70 x 90¹/16. Бумага офсетная. Тираж 15 000. Заказ №

Издатель и изготовитель: ООО «Феникс».

Юр. и факт. адрес: 344011, Россия, Ростовская обл.,

г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, д. 150

Тел/факс: (863) 261-89-65, 261-89-50

Изготовлено в России. Дата изготовления: 10.2023. Срок годности не ограничен.

Отпечатано в АО «ТАТМЕДИА»

Филиал «Полиграфическо-издательский комплекс "Идел-Пресс"».

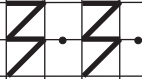
Юр. адрес: 420097, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Академическая, д. 2

Факт. адрес: 420066, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Декабристов, здание 2

ISBN 978-5-222-41465-1

© Составление: Сычёва Г. Н., 2019

© Оформление: ООО «Феникс», 2021



Число 0

Число «ноль» на письме изображается цифрой 0.

Упражняемся в написании цифры 0.

Ставим точку чуть пониже верхнего правого уголка и ведём вверх, соприкасаемся с верхней стороной клетки, делаем плавный наклонный поворот вниз, соприкасаемся с нижней стороной клетки и плавно поворачиваем вверх до соединения с начальной точкой.



Обрати внимание на наклонное написание цифры в клетке.

0	.	0	.	0	.																		
0		.		0		.																	
0	∕	0	∕																				
00	.	00	.																				
000	.	000	.																				
—	.	—	.	—	.																		
0	/	0	/																				
□	□	□	□																				

Число 1

Число «один» на письме изображается цифрой 1.
Упражняемся в написании цифры 1.

Ставим точку в середине клетки и ведём линию в верхний правый уголок, затем опускаем наклонную линию вниз до соприкосновения с нижней стороной клетки.



— . — . — .																			
1 1 1																			
1 . 1 . 1 .																			
0 . 1 . 0 . 1																			
1 1 . 1 1 .																			
1 1 1 . 1 1 1 .																			
1 0 . 1 0 . 1 0 .																			
1 > 0 1 > 0																			
0 < 1 0 < 1																			
Знак "больше" >																			
Знак "меньше" <																			
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1																			