

Готовимся к школе
с Чевостиком

4+

Ольга Гатчина

УЧИМСЯ
ПИСАТЬ
ЦИФРЫ



МИОО

ДОРОГИЕ РОДИТЕЛИ!

Серия тетрадей «Готовимся к школе с Чевостиком» разработана специально для занятий с детьми дошкольного возраста. Она направлена на формирование ключевых навыков, необходимых для обучения. С помощью тетрадей этой серии ребёнок познакомится с буквами и цифрами, научится писать, читать и считать, будет развивать внимательность, сообразительность, память и логическое мышление. Отличительной особенностью серии является знакомый многим детям герой — Чевостик. Каждая тетрадь серии имеет простой и увлекательный игровой сюжет и систему поощрения.

Чему научится ваш ребёнок

Тетрадь «Учимся писать цифры. 4+» подойдёт детям, которые только начинают знакомство с цифрами. С помощью неё ребёнок:

- научится писать цифры;
- запомнит, как выглядят цифры;
- будет тренироваться считать от 0 до 10;
- поймёт соотношение между числом и количеством, которое оно обозначает.

Как устроена тетрадь

Каждой цифре посвящены два разворота. На первом ребёнок тренируется писать большие и маленькие цифры и запоминает графический образ цифры. На втором развороте ребёнку нужно выполнять задания, направленные на соотношение числа и количества, которое оно обозначает. Тем

самым мы закладываем фундамент для будущего обучения счёту.

Выполняя задания на развороте, ребёнок собирает награды. За успешное прохождение всей тетради он получает поощрительный приз и предложение от Чевостика перейти на следующий уровень.

Как заниматься по тетради

- Рекомендуем проходить по одной цифре за раз. Если малышу трудно пройти два разворота сразу, не настаивайте. Ко второму развороту с игровыми заданиями можно вернуться на следующий день.
- Старайтесь заниматься в хорошем настроении и превращать учебный процесс в игру. Тогда ребёнок полюбит учиться и будет испытывать с этим меньше сложностей в будущем.
- Если ребёнок неправильно выполнит задание или напишет цифры неаккуратно, не ругайте его и не заставляйте переделывать. Найдите, за что ребёнка можно похвалить (например: «Я вижу, как ты старался!»), а после этого укажите на недочёты.
- Обращайте внимание ребёнка на цифры в повседневной жизни. Например, покажите ему номер автобуса и троллейбуса, расскажите маршрут и попросите запомнить. Предлагайте ребёнку также считать по порядку любые объекты.

Желаем успехов!

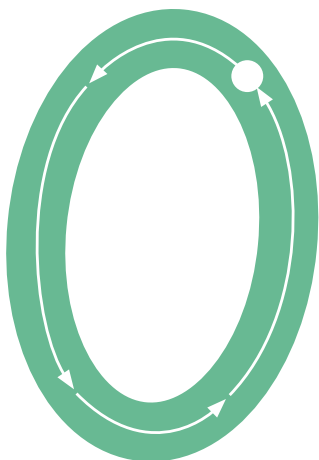
ДАВАЙТЕ ЗНАКОМИТЬСЯ!

Здравствуйте, ребята! Меня зовут Чевостик. Я живу на книжной полке в библиотеке у дяди Кузи. Не удивляйтесь, я небольшого роста, а нижняя полка в книжном шкафу дяди Кузи очень высокая и просторная, поэтому мне на ней хорошо и удобно. Какой я? Похож на обыкновенного мальчишку, волосы рыжие, характер весёлый. Дядя Кузя в шутку зовёт меня Чевочкой с хвостиком. Но никакого хвоста у меня нет, зато есть ушки на макушке. Больше всего на свете я люблю узнавать новое, поэтому всё время задаю всякие вопросы дяде Кузе. О чём бы я ни спросил, он всё знает и мне рассказывает. Это потому, что дядя Кузя очень умный. Он прочитал много-много разных книг. Мы с дядей Кузей очень любим путешествовать, и в этом нам помогает прибор времяскок. Он может перенести нас в любую точку Земли и вернуть в прошлое в любое время! А недавно дядя Кузя показал мне волшебную кнопку на времяскоке. Если на неё нажать, то попадёшь в игровой мир! Там я прохожу разные задания и собираю награды. Если я всё сделаю правильно и соберу много наград, то перейду на следующий уровень. Хочешь отправиться в игровой мир вместе со мной? Приготовься! Три, два, один... Пуск!

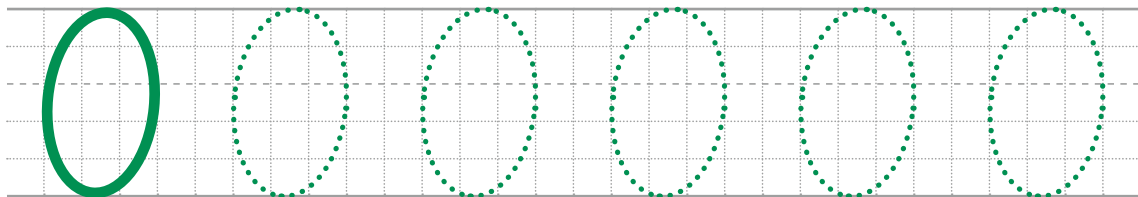


Пишем цифры. Ноль 0

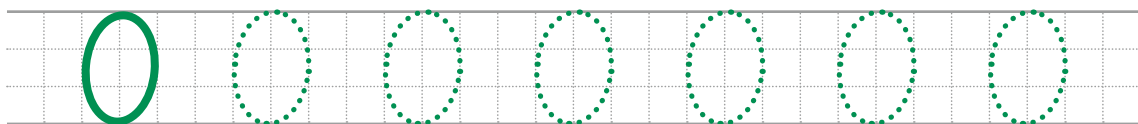
Смотри, какой важный 0! Он собирается выпить чашечку чая с бубликом, а мне предложил составить ему компанию.



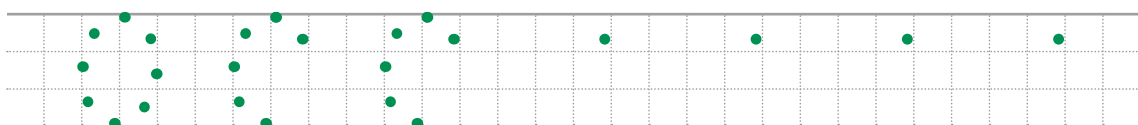
- 1 Проведи пальчиком по цифре 0, а затем обведи все ноли.



- 2 А теперь обведи маленькие нолики.



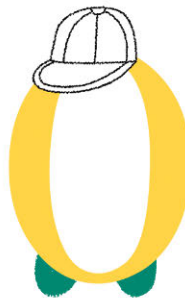
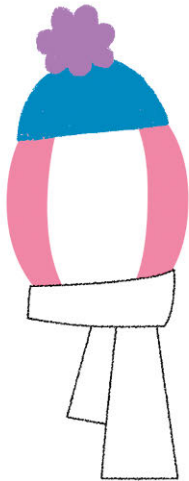
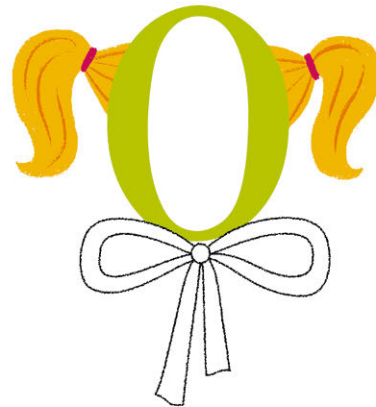
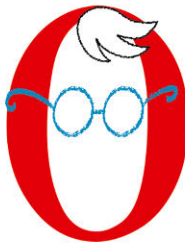
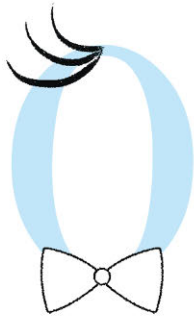
- 3 Допиши цифры 0 по точкам, а затем напиши самостоятельно.



4 В паровозике едут нолики. Обведи каждый нолик своим цветом.



5 Нолик пошёл играть со своими друзьями. Раскрась друзей нолика.



Ты получаешь 1 монетку!