



# Путешествие в страну «Цифряндия»

**ГБДОУ № 62**  
**Приморского района**  
**Воспитатели:**  
**Козьмина О.В.**  
**Карташова В.Е.**



Чтение и письмо — это те необходимые навыки, которым должен научиться каждый человек. Когда ребёнок учится писать, он осваивает не только правильное написание букв, но и цифр. Конечно, система обучения письму практически одинакова, но все же есть свои нюансы и тонкости при написании цифр.



**Для начала обучения написанию цифр подходит возраст ближе к 5-6 годам.**

*Для того чтобы освоить этот навык необходим ряд условий:*

- Ребёнок должен уметь сосредотачиваться на какой-то конкретной задаче минимум 10- 15 минут;
- Занятия должны быть интересны. Вряд ли какому-нибудь трехлетнему малышу понравится сосредоточенно сидеть и упорно выводить цифры;
- Для ребёнка не должно составлять труда определить где право, лево, верх и низ и середина клетки;

- Он должен уметь визуально разделить клетку пополам (развитие фантазии и воображения); Начинаящий ученик должен понимать что такое угол наклона и уметь его соблюдать;
- Самое главное — **ребёнок на момент обучения умеет держать правильно ручку или карандаш.**



**Начинать обучение необходимо прежде всего с правильного положения за столом.**

- Покажите ребёнку как правильно держать ручку или карандаш, как располагать тетрадь или лист бумаги.
- Обратите внимание ребёнка на то, что важно следить за осанкой. «Кривая» спина, неудобный стул, лежащая наискосок тетрадь — все это безусловно влияет не только на здоровье, но и на почерк

Приступать к обучению написанию цифр  
нужно тогда, когда ребёнок знает  
название всех цифр и **счёт до 10**.  
Обучение должно быть осмысленным.



Следующим шагом в обучении можно назвать «разбор» самих цифр. Так как у детей хорошо развита фантазия, то можно попросить рассказать что ему напоминает каждая цифра.

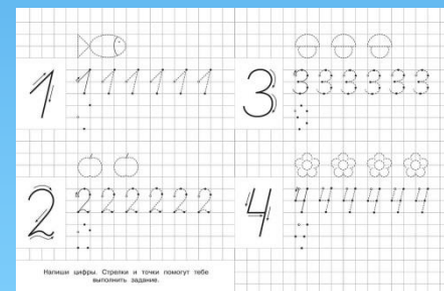
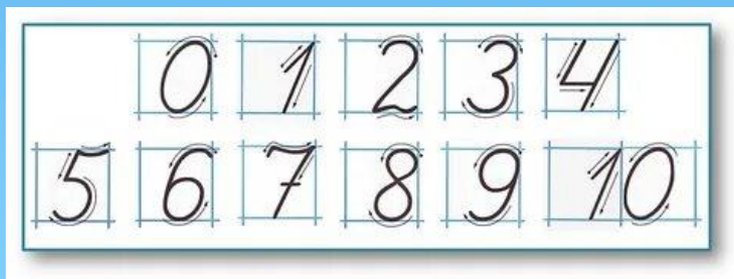
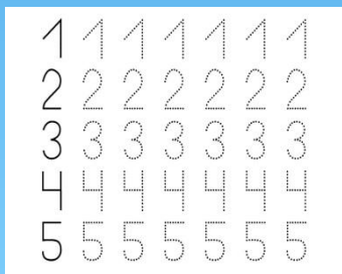
Важный момент — ребёнок не воспринимает цифру по частям (верхняя часть, хвостик, вниз наискосок...), он видит её единым целым. Поэтому вместе с ребёнком разберите составные части цифры и обратите его внимание на написание каждой части.



Распечатайте на листе большую цифру и попросите ребёнка её обвести. Следите за его осанкой и движением карандаша или ручки.

Важно, чтобы он сразу приучался писать правильно цифру (не начинал обводить с нижней части или кусками).

Ещё лучше, если вы приобретёте развивающие книжки с цифрами, в которых нужно обводить по точкам, затем по штрихам. Как правило, во многих таких пособиях нарисованы ещё и стрелочки по направлению написания цифры.



Покажите ребёнку как писать цифры в тетради в клеточку. Можно начать с крупной клетки. Так ребёнку будет проще вывести цифру. Научите его ориентироваться **в элементах клетки** — **верхняя и нижняя границы клетки**, диагональ, левый и правый угол. Также есть прописи в клетку, где можно потренироваться обводя цифры.

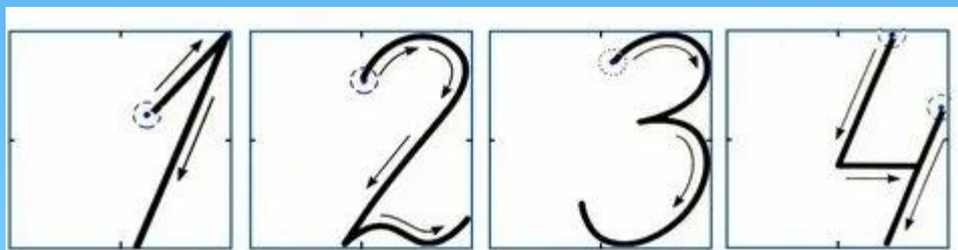


# Основные правила при написании цифр

- высота практически любой цифры равна высоте клеточки.
- знак занимает большую часть клеточки и всегда смещен немного вправо.
- правая часть цифры касается правой стороны клетки

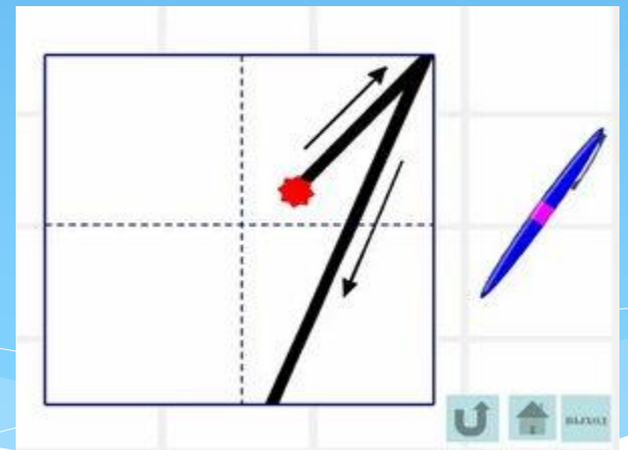
# *Алгоритм написания цифр*

Рассмотрим как правильно писать цифры, на конкретных примерах.



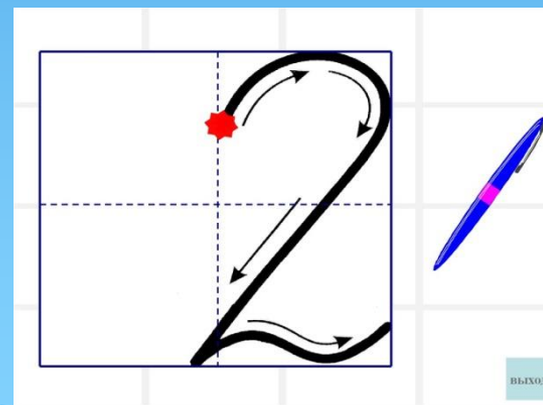
## Пишем 1.

Делим клетку визуально на 4 части. Так мы нашли её середину. Ставим там точку и начинаем движение вверх, в правый угол клетки. Из правого верхнего угла ведём прямую линию вниз в середину клетки.



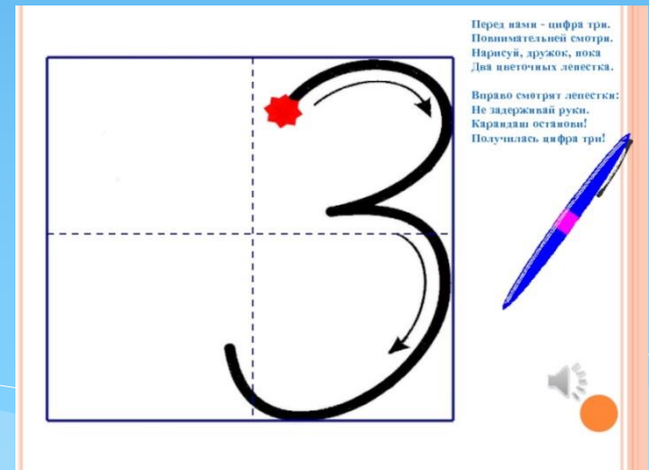
## Пишем 2.

Из середины верхней части клетки рисуем полуовал вправо. Затем проводим по диагонали прямую линию до середины нижней части клетки. Затем рисуем хвостик в три этапа. Хвостик слёт вверх, затем вниз и снова вверх. Именно хвостик чаще всего и вызывает сложности в написании.



## Пишем 3.

Рисуем полуовал в верхней правой половине клетки, закругляя и чуть-чуть не доводя до её визуального центра. Из этой же точки рисуем второй полуовал, он должен быть побольше предыдущего

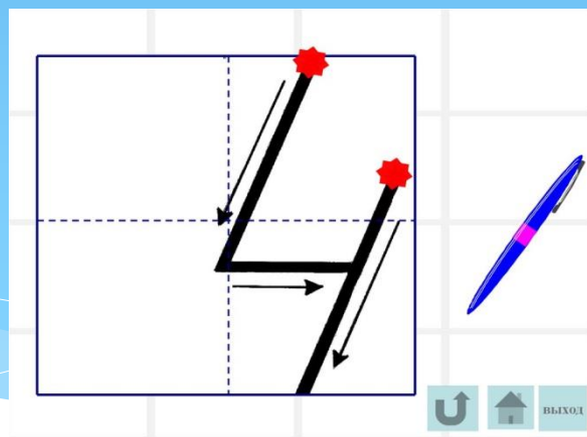


## Пишем 4.

Ставим точку правее центра верхнего ребра, проводим линию к середине под наклоном.

Доводим до точки, которая находится немного ниже центра, поворачиваем линию вправо и ведём её горизонтально не доходя до правого ребра клетки.

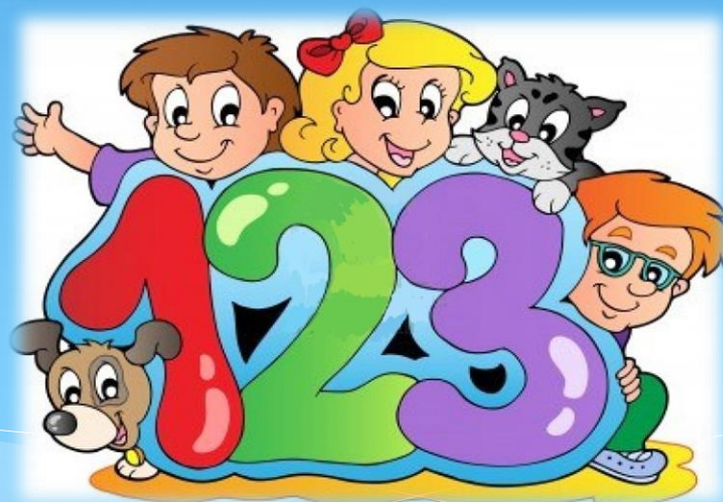
Следующим шагом проводим линию из правого верхнего угла, она должна идти параллельно имеющейся линии



## Как сделать так, чтобы ребёнок не потерял интерес

- Не начинайте тренироваться писать цифры, если ребёнок в плохом настроении или не проявляет интереса.
- Пусть ваше обучение письму проходит в виде игры. Эдакая игра в школу. Можно рассадить игрушки и рассказывать им вместе с малышом, они ведь тоже могут быть «учениками», у которых также может не получаться.
- Чередуйте деятельность. Сначала пописали цифры, потом сделали перемену, где можно поиграть и заодно расслабить пальчики.
- Хвалите ребёнка во время занятий, даже если на ваш взгляд он написал коряво.
- Начинайте обучение с простых заданий.
- Не сидите с ребёнком «до победного». 15 минут в день будет вполне достаточно. Если малыш не выдерживает столько, то не настаивайте.

**И если уж вы начали обучать ребёнка написанию цифр, то здесь важна регулярность. Малыши все быстро забывают и при отсутствии занятий несколько дней в следующий раз вам придётся начинать все заново.**



# Как мы знакомимся и учимся писать цифры (на примере цифры 1)



**Знакомство с  
образом цифры**

## Игра «Найди цифры 1»

Найди и заштрихуй цифру 1



# Первые шаги – прописываем цифру 1 по образцу в клетке под руководством педагога



