

## Как помочь ребёнку запомнить графическое изображение цифр

Очень часто бывает так, что ребёнок прекрасно считает от 1 до 10, но самостоятельно найти цифру, изображённую на картинке, никак не может. Графический образ цифры для него - это сложное абстрактное понятие. Развитие абстрактного мышления не простой процесс, как считают детские психологи. И без помощи взрослых здесь не обойтись.

Часто дети путают цифры, немного похожие друг на друга, например 6 и 9, 3 и 8, 4 и 7. И эту проблему ни в коем случае нельзя упускать. Детям нужно помочь разобраться в таких сложных для его восприятия графических образах. Ребёнку будет гораздо легче запомнить цифру, если он сможет найти её сходство с каким-нибудь предметом или животным: 2 - лебедь, 8 - очки.

Если педагог в детском саду или мама смогут подобрать интересные стихотворения о цифрах, то процесс запоминания будет ещё более лёгким. Главное, не стоит сердиться на детей, если они не схватывают всё "на лету". Это для вас, взрослых, всё легко и просто, а для детей, только приступивших к овладению цифрами и счётом, всё очень сложно. Любой педагог или детский психолог подтвердит, что самым действенным способом запоминания нового материала для детей послужат игровые занятия по математике.

Я постаралась собрать для вас, родители и воспитатели, интересные стихи и игры про цифры и счет. Почитайте своему ребёнку эти забавные стихотворения и, возможно, обучение пойдет быстрее и легче.

Цифры живут на различных предметах:

В календарях и трамвайных билетах,

На циферблатах часов, на домах,

Прячутся цифры в книжных томах,

И в магазине, и в телефоне,

И на машине, и на вагоне...

Цифры повсюду, цифры кругом.

Мы их поищем и сразу найдём.

### Стихи про цифру 0

Эту цифру знать изволь:

На баранку похож ноль.

Ноль похож на колобок.

Он пузат и круглобок.

На него похожа кошка,

Если сложится в клубок.

Цифра 0 похожа на кольцо или баранку. Внутри кольца ничего нет — пусто.

Цифра ноль обозначает число ноль, т.е. когда ничего нет — пусто.

### Стихи про цифру 1

Вот один, иль единица,  
Очень тонкая, как спица. (С. Маршак)

Похожа единица на крючок,  
А может, на обломанный сучок. (Г. Виеру)

### Стихи про цифру 2

Два похожа на гусенка  
С длинной шеей,  
Шеей тонкой. (Г. Виеру)

А вот это цифра два.  
Полюбуйся, какова:  
Выгибает двойка шею,  
Волочится хвост за нею. (С. Маршак)

Вид ее - как запятая,  
Хвост крючком, и не секрет:  
Любит всех она лентяев,  
А лентяи ее - нет.

### Стихи про цифру 3

А вот это - посмотри,  
Выступает цифра три.  
Тройка - третий из значков -  
Состоит из двух крючков. (С. Маршак)

**Цифра 3** похожа на два крючка или на рога барана.

**3** - это заклинатель змей  
Вышел с дудочкой своей.  
Перед ним танцует змейка -  
хвост крючком, дугою шейка.  
Ты на змейку посмотри -  
Да ведь это цифра три! (В. Данько)

### Стихи про цифру 4

Цифру 4 можно написать с помощью нескольких прямых линий. Сначала сверху вниз проведем карандашом самую левую наклонную линию, затем перекладинку, а потом правую вертикальную линию.

Смотри - 4 это стул,  
Который я перевернул. (Г. Виеру)  
Цифра новая - четыре.  
Гляди, делал Егорка  
С мамой уборку.

опрокинул стул  
В квартире,  
Стал похож он на четыре. ( В. Бакалдин)

Стол стоит у нас  
В квартире  
Сколько ножек у него -  
У стола у твоего? ( С. Маршак)

### Стихи про цифру 5

На что похожа цифра 5?  
На серп, конечно,  
Как не знать. (Г. Виеру)

А потом пошла плясать  
по бумаге цифра пять.  
Руку вправо протянула,  
Ножку круто изогнула. (С. Маршак)

### Стихи про цифру 6

Цифра шесть - дверной замочек:  
Сверху - крюк, внизу кружочек. ( С. Маршак)

Рогалик к бублику прилей.  
Да только есть его не смей.  
Не крендель это, чтобы есть,  
А просто - цифра шесть! (В. Бакалдин)

Саша шустро сушит сушки.  
Саша высушил штук шесть.  
И смешно спешат старушки  
Сушек Сашиных поестъ. (В. Волина)

### Стихи про цифру 7

Цифра 7 или, как ее еще называют, семерка, похожа на косу, которой косят траву. Цифра 7 состоит из двух палочек. Одна палочка лежит горизонтально сверху, а вторая палочка, как ножка, держит верхнюю. Иногда у цифры 7 посередине рисуют перекладинку.

Семь — точно острая коса.  
Коси, коса, пока остра. (Г. Виеру)

Вот семерка-кочерга.  
У нее одна нога. (С. Маршак)

Цифра семь! Цифра семь!  
Цифра легкая совсем!

Я косу принесу  
И срисую ту косу! (В. Бакалдин)

### Стихи про цифру 8

Цифру восемь, цифру восемь  
На носу всегда мы носим,  
Цифра восемь плюс крючки –  
Получаются очки...  
То ли ноль с другим нулем  
Рядышком уснули,  
То ли дедушка очки  
Позабыл на стуле. (Ф. Дагларджа)

К этой цифре ты привык.  
Это цифра-снеговик.  
Лишь зима сменяет осень,  
Дети лепят цифру восемь!  
Только к цифре ты, дружок,  
Третий не лепи кружок. (В. Бакалдин)

### Стихи про цифру 9

Цифра 9 - девятка похожа на толстого кота, который отвернулся от нас и хочет вздремнуть. Цифра 9 - это колечко с хвостиком, она похожа на перевернутую цифру 6.

Девять, как и шесть, взглядишь.  
Только хвост не вверх, а вниз. (Г. Виеру)

Цифра девять, иль девятка,  
Цирковая акробатка:  
Если на голову встанет,  
Цифрой шесть девятка станет. (С. Маршак)

### Стихи про число 10

Цифра вроде буквы О —  
Это ноль иль ничего.  
Круглый ноль такой хорошенький,  
Но не значит ничегошеньки!  
Если ж слева рядом с ним  
Единицу примостим,  
Он побольше станет весить,  
Потому что это — десять. (С. Маршак)

Ноль встает за единицей —  
Цифра 10 на странице. (Г. Виеру)

## Учимся считать до 10

Научитесь считать в пределах 10 очень легко и просто, если вы будете использовать ряд способов, которые я Вам предлагаю.

**Считаем пальчики**, используя различные стишки и потешки. Метод хорош ещё и тем, что его можно использовать с самого раннего возраста, буквально с рождения, одновременно развивая мелкую моторику. Сначала считаем до 5, после годика можно переходить на потешки со счётом до 10. По мере взросления ребёнка считать можно не только его пальчики, а пальчики мамы, папы и других членов семьи.

**Считаем ступеньки** – иди из самых простых способов. Когда малыш научился хорошо преодолевать ступеньки хотя бы в одну сторону (например научился спускаться), можно начинать эти ступеньки считать. Сначала считаете Вы, малыш спускается и слушает, а через некоторое время и он начнёт считать вместе с Вами.

Играем в настольные игры с фишками и кубиком. В таких играх тоже присутствует счёт и визуальное количество точек на кубике.

Используем "считалки" в которых есть счёт до пяти-десяти для различных игр, чтобы определить кто будет первым ходить.

**Считаем всё!** Считать можно голубей на улице, книжки на полке, любимых кукол или машинки, сколько ложек вымыла мама, сколько мороженого купил папа и т.д.

Если Вы внимательно присмотритесь к Вашим ежедневным делам, то найдёте массу возможностей дать ребёнку новые знания, используя обычные бытовые моменты.

Обращайте внимание ребёнка на цифры везде, где это можно сделать как бы между прочим: позволяйте ему набирать код домофона, переключать каналы телевизора, пусть поможет Вам определить автобус с нужным номером, на котором Вы поедете в гости к бабушке, нажмёт нужную кнопку этажа в лифте и т.д.

Попросите малыша принести Вам определённое количество ложек, когда Вы накрываете на стол. Перед походом в магазин договоритесь с ребёнком, что сегодня Вы купите ему 3 пачки сока, пусть самостоятельно возьмёт с полки нужное количество и т.д.

Главное проявлять свою фантазию!

**Предлагаем Вашему вниманию игры, которые не требуют финансовых затрат и легкие в изготовлении.**

### Математическая игра «Найди цифру»

Для этой игры потребуется:

нарисованные (напечатанные) на бумаге цифры от 1 до 9

- рисунки, похожих на цифры, предметов.

Малыш смотрит на рисунок и затем угадывает, какая же цифра в нем спряталась. Затем мама показывает цифру 2 и просит малыша найти рисунок, похожий на эту цифру.

### Математическая игра «Картонные цифры»

Для этой игры надо будет заранее вырезать цифры из картона. Малыш закрывает глазки, берет одну картонную цифру и на ощупь угадывает, что же это за циферка.

Подготовила:  
учитель-дефектолог:

Стрекалова М.А.

Интернет ресурсы: defektoloq.ru