**«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. 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 родители смогут подобрать интересные стихотворения о цифрах, то процесс запоминания будет ещё более лёгким. Главное, не стоит сердиться на детей, если они не схватывает 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 подтвердит, что самым действенным способом запоминания нового материала для детей послужат игровые занятия по математике.

Мы постарались собрать для вас, родители 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.



**Стих про цифру 1**

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



**Стих про цифру 2**

Два похожа на гусенка

 С длинной шеей,

 Шеей тонкой.               Г. Виеру



Вид ее - как запятая,

Хвост крючком, и не секрет:

Любит всех она лентяев,
 А лентяи ее - нет.



**Стих про цифру 3**

А вот  это - посмотри,

Выступает цифра три.

 Тройка - третий из значков -

 Состоит из двух крючков.       С. Маршак

**Стих 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



**Стих 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



**Стих про цифру 6**

Цифра шесть - дверной замочек:

 Сверху - крюк, внизу кружочек.      С. Маршак



**Стих 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 посредине рисуют перекладинку.

Семь — точно острая коса.

 Коси, коса, пока остра.        Г. Виеру



 Цифра семь! Цифра семь!

Цифра легкая совсем!

Я косу принесу

 И срисую ту косу!               В. Бакалдин



**Стих про цифру 8**

Цифру восемь, цифру восемь

 На носу всегда мы носим.       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



**Стих 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.

Цифра девять, иль девятка,

Цирковая акробатка:

Если на голову встанет,

 Цифрой шесть девятка станет.        С. Маршак



**Стих 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