

Консультация для родителей: «Как запомнить графические изображения цифр?»

Очень часто бывает так, что ребенок прекрасно считает от 1 до 10, но самостоятельно найти цифру, изображенную 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. Очень часто ребята путают цифры, немного похожие друг на друга, например 6 и 9, 8 и 3, 4 и 7. И эту проблему ни в коем случае нельзя упускать. Ребенку нужно помочь разобраться в таких сложных, для его восприятия, графических образах. Ему будет гораздо легче запомнить цифру, если он сможет найти её сходство с каким-нибудь предметом или животным: 2-лебедь, 8-очки, 6 – замок.

Если мама сможет подобрать интересные картинки, раскраски, стихотворения о цифрах, то процесс запоминания будет еще более легким. Как помочь детям? Главное, не стоит сердиться на них, если они не схватывают все "на лету". Это для Вас, взрослых, все легко и просто, а для детей, начинающих учить цифры и овладевать счетом, все очень сложно. Важно умение почувствовать, понять вашего ребенка. Любой педагог подтвердит, что самым лучшим способом запоминания нового материала для детей, послужит карандаш и обыкновенный лист бумаги. Сам родитель, может, объясняя математику, что-то рисовать – по ходу дела и заранее. Даже если ваши рисунки покажутся ребенку смешными – пусть дети смеются. Все это сделает процесс запоминания материала более интересным и наглядным.

Дорогие родители, вашему вниманию предлагаются интересные стихи и игры про цифры и счет. Почитайте своему ребенку 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 найдем.

Стихи про цифру 3

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
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

Стихи про цифру 5
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

Стихи про цифру 7

Цифра 7 или, как ее еще называют, семерка, похожа на косу, которой
косят траву.

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 нуль 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

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

Научится считать в пределах 10 очень легко и просто, если вы будете использовать ряд способов, которые мы Вам предлагаем.

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.

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 найдете массу возможностей дать ребенку новые знания, используя обычные бытовые моменты.

Обращайте внимание ребенка 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, нажмет нужную кнопку этажа в лифте и т.д.

Попросите малыша принести Вам определенное количество ложек, когда Вы накрываете на стол. Перед походом в магазин договоритесь с ребенком, что сегодня Вы купите ему 3 пачки сока, пусть самостоятельно возьмет 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.

Ребенок 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 цифра.

Математическая игра «Потерянные цифры»

На картоне печатаются цифры от 1 до 9. Затем каждая из них разрезается на

две части. Малыш должен их восстановить. Если для него это задание слишком легкое, его можно усложнить, разрезав цифры на 3, 4 или 6 частей.

Игра «Что там на спинке»

Малыш ложится на живот, а мама рисует у него на спинке пальчиком цифру. Ребенок должен угадать, что же это за цифра.

Воспитатели Миненко И. С., Осипова А.В.