

МБДОУ Детский сад «Синяя птица»



Консультация учителя-дефектолога

Бабиковой Г.И.

«Как помочь ребенку запомнить графическое изображение цифр?».

г.Салехард



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

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.

« Что нам делать, если наш малыш не может запомнить цифры?»

Графический образ цифры для дошкольника - это трудное абстрактное понятие.

Развитие абстрактного мышления является сложнейшим процессом. И в данном случае обязательно нужна помощь взрослых.

В процессе обучения своего малыша родители должны обратить внимание на то, что:

1. Дети должны запоминать цифры с помощью слуха, зрения и осязания.

2. Обязательное условие - активное участие родителей в играх.

Данная помощь взрослых позволяет малышу быстрее выучить цифры.

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 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 или детский психолог подтвердит, что самым действенным способом запоминания нового материала для детей послужат **игровые занятия по математике.**

Взрослый может прочитать стихотворение, ребенок должен назвать цифру о которой шла речь в стихотворении, а затем найти ее и показать.

Цифра вроде буквы О —

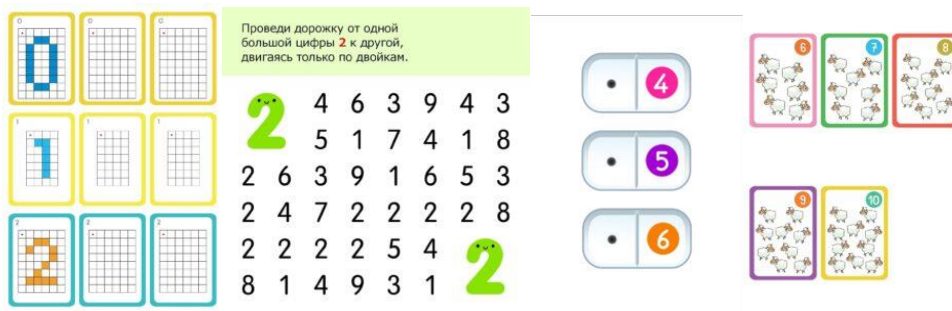
Это ноль иль ничего.

Круглый ноль такой хорошенький,

Но не значит ничегошеньки!

Предлагаю вам поиграть в игры на запоминание цифр:





«Назови имя цифры»

Рассматриваются цифры, изготовленные из разных материалов: бумаги, картона, ткани, нанесенные на карточки разного размера и цвета, письменные или печатные и т.д. Выясняется, какие цифры знает ребенок, и где он их видел.

«Узнай цифру на ощупь»

Предлагаются цифры в виде объемных фигур («формочек»), карточки, где контуры цифр могут быть выпуклыми или, наоборот, обозначены желобками, шершавые цифры или гладкие знаки, наклеенные на шершавую бумагу и др.

Ребенок обследует и угадывает цифру на ощупь.

«Нарисуй цифру»

Предлагаются свечка или белый восковой мелок, бумага, акварельные краски или подкрашенная вода. Ребенок свечкой рисует цифру на листе бумаги, затем берет краски и закрашивает.

«Сделай цифру»

Предлагается выложить цифры из кружочков, палочек, кубиков, треугольников, мозаики. Можно вырезать цифры из бархатной или простой бумаги, старых газет или журналов, ткани и наклеить их.

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

Каждую цифру учите сначала отдельно, а только потом смешивайте с другими.

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

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.

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**.

Математическая игра "Угадай, что за цифра"?

Мама читает стихотворение, ребенок должен назвать **цифру**, о которой шла речь в стихотворении, а затем найти её и показать.

Лепите **цифры из пластилина**, составляйте из счетных палочек, инурков и фасоли, рисуйте пальчиком **цифры в воздухе**, на ладони. Каждую **цифру** учите сначала отдельно, а только потом смешивайте с другими.

Веселые стихи про цифры от 1 до 10 в развивающем видеоролике:

Главное проявлять свою фантазию и творчество!