Как помочь ребенку запомнить графическое изображение цифр?



В наше время перед родителями дошкольников часто встает вопрос: «Как помочь ребенку запомнить графическое изображение цифр?». Иногда ребёнок прекрасно считает от 1 до 10, но сам найти цифру, которая изображена на картинке, не может. Графический образ цифры для дошкольников — это трудное абстрактное понятие. Развитие

абстрактного мышления является сложным процессом. Здесь обязательно понадобится помощь взрослых и педагогов.

Запоминание графических изображений цифр — это важный этап в развитии математических навыков у детей. Умение различать и запоминать цифры является основой для дальнейшего обучения счёту и понимания чисел. Поэтому существуют эффективные методы и советы, которые помогут ребенку запомнить графические изображения цифр.

1. Используйте наглядные пособия



Визуальные материалы

Детям с меньшим опытом восприятия абстрактных понятий лучше всего подходят визуальные материалы. Используйте карточки с изображением цифр, где каждая цифра будет сопровождаться соответствующим количеством объектов (например, 1 — одно

яблоко, 2 — два мяча и т. д.). Это создаст ассоциации и поможет лучше запомнить каждую цифру.

Мультимедийные ресурсы

Применение мультимедиа, таких как обучающие приложения или видео, может сделать процесс обучения более привлекательным. Интерактивные элементы помогут детям активно участвовать в обучении, что повысит их заинтересованность и облегчит запоминание.

2. Создавайте ассоциации

Связь с визуальными образами

Связывайте цифры с яркими и запоминающимися образами. Например, цифра «3» может ассоциироваться с трилистником, а «7» — с семёркой, которая может напоминать сыроежку. Создание таких ассоциаций поможет



детям легче запомнить графическое изображение.

Истории и сказки

Преобразите учебный процесс в игровой. Создавайте небольшие истории, в которых цифры будут главными героями. Например, цифра «5» может быть «пятёркой» — веселым персонажем, который ищет своих друзей.

3. Игровые методы

«**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.

«Выложи по порядку» Это упражнение помогает запомнить числовой ряд и ориентироваться в нем. Предлагается разложить цифры по порядку от 0 до 9. Можно дать следующие задания -какое число стоит за числом 5? — какое число стоит перед числом 8? — какое число стоит между числами 5 и 7? — назовите соседей числа 8.

«Путаница» Цифры раскладываются на столе или на доске. В тот момент, когда дети закрывают глаза, их меняют местами. Дети находят изменения и возвращают цифры на свои места.

4. Практика и повторение

Ручные упражнения

Предложите ребенку рисовать цифры в воздухе рукой, на земле или с помощью пальчиковых красок. Это поможет укрепить связь между графическим изображением и физическими движениями.

Повторение в разных форматах

Используйте различные методы повторения — записывание цифр, раскрашивание, аппликации. Чередование форматов помогает удерживать интерес ребенка и вовлекает разные каналы восприятия, что способствует запоминанию.

Обучение должно быть радостным и непринужденным процессом. Старайтесь не создавать давления и дайте ребенку возможность учиться в своем темпе.

Запоминание графических изображений цифр — это важный навык, который требует терпения и креативности. Использование визуальных средств, ассоциаций, игровых

методов и практического повторения поможет ребенку эффективно учиться и запоминать цифры. Главное — создать поддерживающую и позитивную атмосферу, где ребенку будет комфортно исследовать и учиться. Поддержка и интерес родителей и педагогов играют решающую роль в достижении успеха в этом важном этапе обучения.

Учитель-дефектолог Кирилюк К.А.