

Методика ознакомления детей с цифрами как знаками числа.

**Формирование
понятия числа.**

**Презентацию
подготовили :
Русенко Татьяна
Гапеенкова
Виктория**

Знакомство детей с цифрами не представляет сложной методической проблемы, поскольку дети 3-4-летнего возраста легко запоминают символические изображения: буквы, цифры, знаки.

**Цифра – это лишь символ, знак
числа, и в этом ее главная роль.
Ранняя символизация ради
манипулирования символами не
имеет смысла, если ребенок не
*понимает сущности процесса
счета как процесса нумерации
элементов пересчитываемого
множества.***

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ РАБОТЫ

ПЕДАГОГА ПРИ

ЗНАКОМСТВЕ ДЕТЕЙ С

ЦИФРАМИ:

- ❖ научить детей узнавать образ цифры в различных изображениях (печатная цифра, письменная цифра, стилизованная цифра типа цифры на почтовом индексе т. п.);
- ❖ научить детей соотносить слово – числительное и цифру. Полезно учить детей запоминать контур цифры не только визуально (глазами), но и двигательно-осознательно (кинестезиически).

МЕТОДИКА ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С ЦИФРАМИ:

Предварительная работа

После выработки счетной деятельности можно учить соотносить множеству не только число, но и цифру. Иногда это делают раньше, предлагая запомнить визуально числовую фигуру и со ответствующую ей цифру, но лучше не спешить, учитывая абстрактность математических понятий.

Особенности наглядного материала

Любые множества, числовые и цифровые карточки.



Необходимо научить детей
различать по (свойство
количество)

число
(свойство
конкретного
множества,
отражающее,
сколько в нем
элементов)

число
(абстрактное
математическое
понятие,
характеризующее
общее свойство
конечных
равномощных
множеств)

цифра
(знак для
записи чисел)

**На одном занятии знакомим с
одной цифрой, рассматривая
множества с соответствующим
количеством элементов.
Предварительно закрепляем
знание предыдущих цифр.**

ПРИМ

Программная задача: познакомить с цифрой 1.

Наглядный материал: коробка с цифрой 1 на крышке, в ней спрятана одна игрушка.

Ход:

- ❖ Я не знаю, что лежит в коробке, но могу точно сказать, что только один предмет.

Давайте проверим, права ли я?

- ❖ Что это? Сколько?
- ❖ Как вы думаете, как я догадалась?
- ❖ Здесь написана цифра. Что она обозначает?
- ❖ Люди придумали цифры, чтобы записывать числа.
- ❖ Цифра 1 обозначает число один, она показывает, что в коробке только один предмет.
- ❖ На что похожа цифра 1?
- ❖ Нарисуйте пальцем в воздухе цифру, как я.
- ❖ Найдите у себя на столе карточку с цифрой 1.
- ❖ Ответьте на вопрос молча, показав карточку.
- ❖ Сколько у человека носов?
- ❖ На сколько шесть больше пяти?

Схема работы с каждой цифрой

- 1. Повторение предыдущей цифры.**
- 2. Рассматривание множества с нужным
количеством элементов.**
- 3. Рассматривание цифры.**
- 4. Обсуждение на что похожа цифра.**
- 5. Рисование цифры пальцем в воздухе.**
- 6. Поиск карточки с нужной цифрой.**
- 7. Использование цифровых карточек для
ответов на вопросы.**
- 8. Возможна запись цифр.**

Варианты заданий

- Покажите цифрой, сколько предметов.
- Покажите цифру, которая обозначает количество предметов.
- Отсчитайте столько предметов: [5]
- Покажите цифрой, на сколько четыре меньше пяти.
- Присядьте столько [3] раз , сколько изображено на карточке.



УСЛОЖНЕ НИЯ

Цифровые карточки применяются при решении других программных задач (при сравнении чисел, при изучении состава числа из двух меньших чисел, для записи решения задач и др.). Знание цифр используется при отгадывании загадок, выучивании стихов.



ИГРЫ НА ЗАКРЕПЛЕНИЕ ЗНАНИЙ О ЦИФРАХ

1) Число, в котором каждая цифра
3

(Задание для детей из начальной школы)

3

“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. Дошкольник обследует и угадывает цифру на ощупь.

кружочков, палочек, кубиков, треугольников, мозаики, вылепить из пластилина, глины, сделать “вкусные цифры. Можно вырезать цифры из бархатной или простой бумаги, старых газет или журналов, ткани и наклеить их.

“Раскрась цифру”.

Дается контурное изображение для штриховки или раскрашивания, или трафареты для обведения цифры и ее последующего раскрашивания, или штриховки.

“Рисуем и угадываем”.

Взрослый рисует пальцем цифру в воздухе, а ребенок угадывает ее, затем они меняются ролями.

“Преврати цифру в смешную фигурку”.

Путем дорисовывания или прорисовывания цифры превращаются в “человечков”, “зверюшек” или другие смешные фигурки.

“Найди свою цифру”.

На столе раскладываются карточки с цифрами. Ребенок получает карточку с цифрой. Надо найти “свою”.

“Нарисуй столько же”.

Ребенок рисует (раскрашивает, наклеивает) столько предметов, сколько показывает цифра.

“Пронумеруй предметы”.

Предлагается рисунок, на котором нужно восстановить последовательность в нумерации. “Выпадать” из нумерации могут сначала 1—2 цифры, а потом больше.

“Определи соседнюю”.

Взрослый показывает цифры в любом порядке. Надо найти их на карточках и показать “соседей”.

“Наклей цифры”.

Предлагается наклеить цифры по порядку, пронумеровав этажи в многоэтажном доме, стулья в ряду и т.д.

“Какая цифра убежала?”

Ребенок рассматривает карточки с цифрами и запоминает их. Взрослый меняет их местами. Малыш указывает, что изменилось. Если какая-либо карточка убирается, ребенок угадывает, какой цифры не стало.

“Что перепуталось?”

На столе карточки с цифрами перевернуты “вверх ногами” или “вниз головой”, или даны в “зеркальном” отражении. Ребенок должен вернуть цифру в правильное положение.

“Назови и выложи”.

Ребенку предлагается назвать и выложить из цифр свой номер телефона, дома и квартиры и т.д.

“Опиши цифру”.

Ребенку предлагается описать цифру. Например: эта цифра состоит из палочки, слева наверху у нее есть небольшой хвостик; эта цифра похожа лебедя и т.д.

“Напиши цифры”.

Цифры пишут пальцами в воздухе, на запотевшем стекле, палочкой на земле, мелом на асфальте и т.д.

“Укрась цифрами”.

Предлагается расписать цифрами наряд сказочных героев, кусок ткани, украсить новогоднюю елку и т.д.

“Обозначь порядок цифрами”.

Картинки надо разложить в определенной последовательности и пронумеровать их, ориентируясь на смысловые, причинно-следственные, временные и другие связи (например: начало события, его развитие, окончание; семя, росток, цветущее растение).

“Догадайся и напиши цифру”.

Глядя на предметы, изображенные на картинках или в реальной действительности, нужно определить, на какие цифры они похожи, и написать их (выложить из палочек, кружков). Например, карандаши — на единицу, крючок от вешалки — на двойку, бублик — на ноль и т.д.