

ВЕСЕЛО ИГРАЕМ – ЦИФРЫ ЗАПОМИНАЕМ

или как помочь ребенку запомнить графическое изображение цифр?

Многие дети дошкольного возраста, овладев навыками счета, никак не могут запомнить графический образ цифр: найти нужную цифру среди других, а также написать ее. Поэтому зачастую как перед родителями, так и перед педагогами, работающими с дошкольниками, встает вопрос о том, как помочь ребенку запомнить графическое изображение цифр.

Чаще всего дети ошибаются в распознавании тех цифр, которые имеют схожесть друг с другом: 6 и 9, 3 и 8, 4 и 7.

Как же выучить с ребенком цифры? Для этого используют следующие приемы:

1. Ребенку будет гораздо легче запомнить цифру, если он сможет найти ее сходство с каким-нибудь предметом или животным: 0 - бублик или буква "О", 2 - лебедь, 8 - очки, 6 - открытый замок.

Процесс запоминания станет ещё более лёгким, если подобрать интересные стихотворения о цифрах.

Цифра один – ровная палочка,

Влево глядит носик – указочка.

А вот это **цифра два** –

Есть и хвост, и голова.

Тройка — третий из значков,

Состоит из двух крючков.

Вот четыре – как флажок,

Влево смотрит уголок.

Цифра пять - с большим брюшком,

Носит кепку с козырьком.

Цифра шесть-дверной замочек:

Сверху крюк, внизу кружочек.

Вот семерка - кочерга,

У нее одна нога.

Вот восьмерка – два кольца,

Без начала и конца.

Цифра девять. Это есть -

Перевернутая шесть.

2. После знакомства дошкольника с очередной цифрой, для закрепления полученных знаний, следует выполнить такое упражнение: напишите на листе вразброс цифры, одна из которых изображена большее количество раз (то есть, та, которую труднее всего запомнить ребенку). Попросите вашего юного ученика найти эту цифру и обвести ее в кружок. Например: «Найди все цифры 5 и обведи их».

2 6 8 5 1 4 5 3 5

3. Хорошему запоминанию графического образа цифр способствуют раскраски по номерам, где каждой цифре соответствует определенный цвет.

4. Запоминанию графического образа цифр будет способствовать рисование цифрами. Данный способ рисования поможет не только закрепить знание цифр, но будет способствовать развитию творчества, воображения, фантазии.

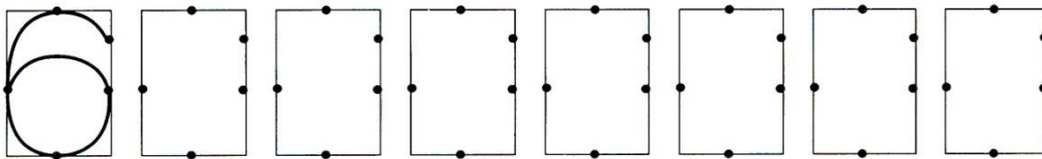
5. Для запоминания графического образа цифр, можно угадывать их на ощупь. Для этого используйте готовые объемные цифры, или изготовьте цифры из толстого картона, наждачной бумаги, плотной кожи.

6. Можно предложить ребенку восстановить цифры, которые разрезаны на 2 или 3 части. Если для него это задание слишком легкое, его можно усложнить, разрезав цифры на 3, 4 или 6 частей.

7. Предложите ребенку поиграть в игру «Что там на спинке». Малыш ложится на живот, а мама рисует у него на спинке пальчиком цифру. Кроха должен угадать, что же это за цифра.

8. Полезным будет прописывание цифр уже напечатанных маркером на листе.

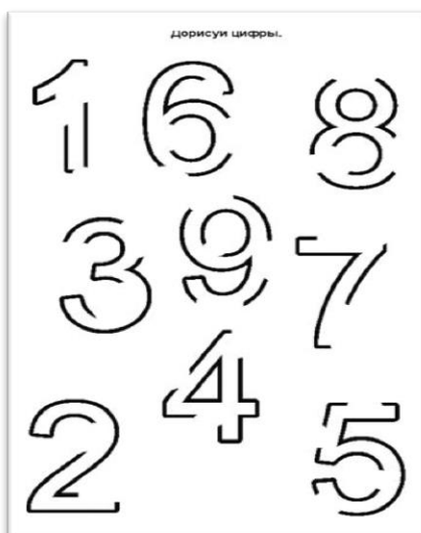
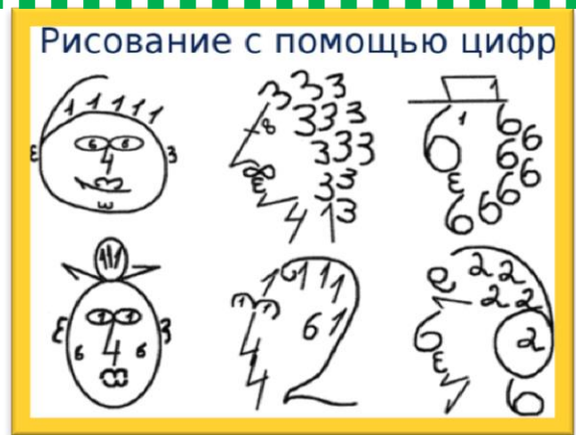
Напиши цифру 6 самостоятельно.



Зачеркни «неправильные» цифры.



Обведи только «правильные» цифры.



9. Выкладывание цифр из фасоли, крупы, мозаики, шнурков, ниток, камушков, разнообразных фишек.

10. Выкладывание цифр из счетных палочек, конструирование цифр из Lego.

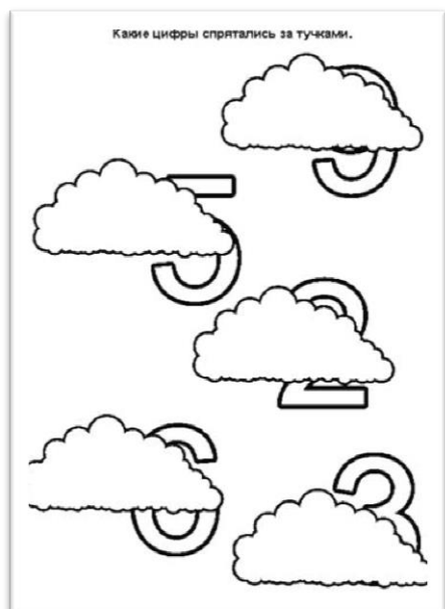
11. Лепка цифр из пластилина.

12. Прописывание цифр на песке, манке. Можно это делать пальчиком или небольшой палочкой.

13. Дорисовка к знаку недостающего элемента.



14. Так же полезно предлагать детям такие задания как «Зашумленные цифры», «Где спряталась цифра?», «Какая цифра спряталась?», задания на внимание по типу «Корректирующей пробы».



	1	2	3	4	5	
1	6	8	2	3	7	9
4	6	1	0	5	6	7
8	9	3	4	5	1	3
5	9	7	1	3	2	7
4	6	3	5	1	3	5
9	7	1	3	2	7	4
6	3	6	7	8	1	3
8	2	4	5	1	4	2
1	3	5	6	7	2	1
3	5	4	9	0	3	2
5	8	9	1	4	5	2

Задания такого плана развивают пространственное мышление, а также тренируют умение различать знаки, графические начертания. Если заниматься регулярно, то рано или поздно ребенок все же запомнит все цифры.

Желаем успеха Вам и Вашему ребенку!

Консультацию подготовила
учитель – дефектолог Миронова Юлия Сергеевна