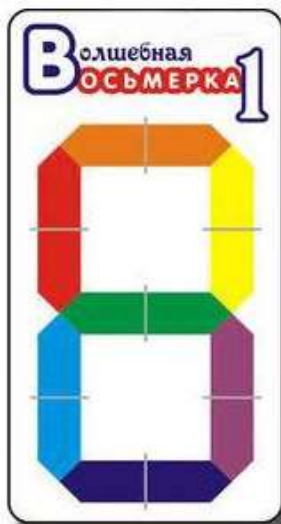


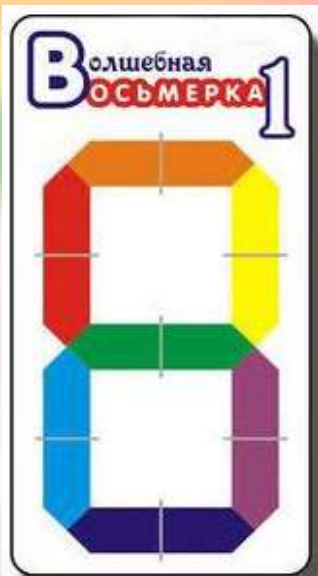
Мастер – класс «Волшебная восьмерка»



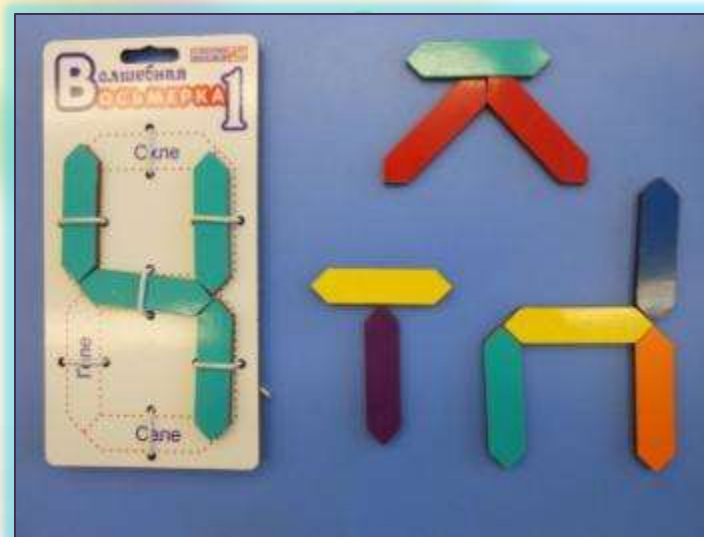
**Подготовила воспитатель
Халилова М.Д.**

Симферополь 2020г.

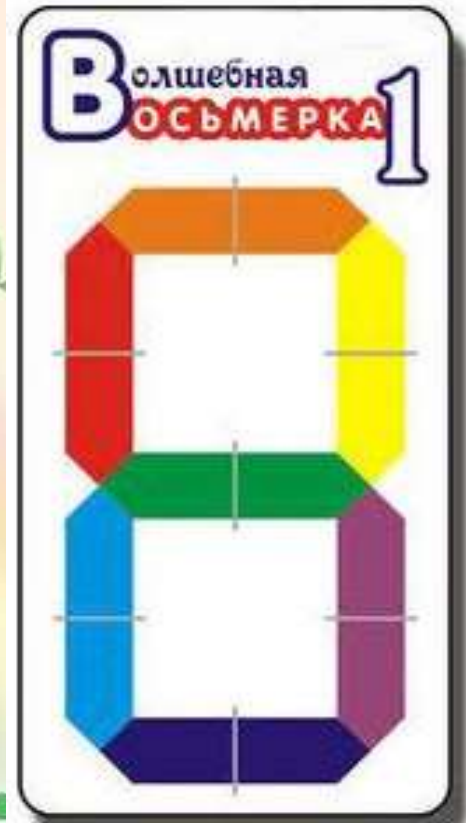




«Великолепная осьмерка»



- *Познакомьте ребенка с цифрами с помощью необычной игры «Волшебная восьмерка»!*
- *С ней он не только играючи запомнит цифры от 1 до 9, но и познакомится со структурой их начертания.*
- *А так же узнает все цвета радуги и запомнит их названия; освоит счет; научится сравнивать, анализировать; сможет развить внимание и память.*

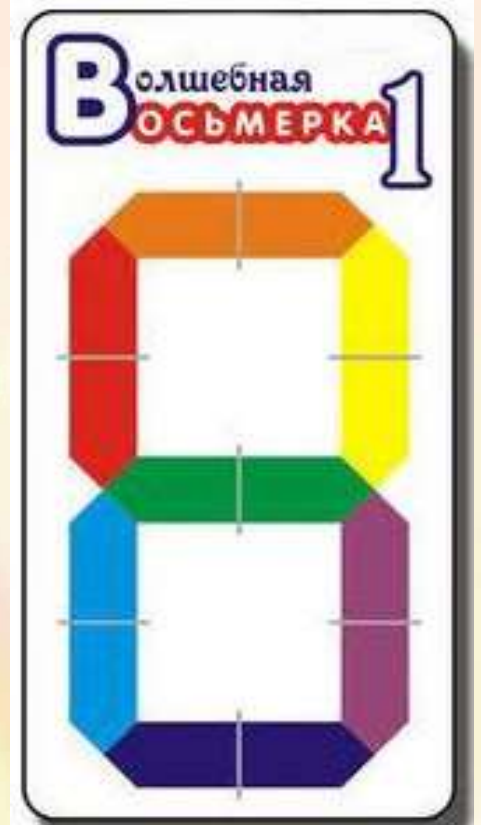


*Игра представляет собой
небольшую дощечку,
имеющую отверстия,
в которые продета
круглая резинка.*

*Под нее ребенок должен
подкладывать
разноцветные части
цифр, но не в
хаотичном порядке, а
используя особую
считалку,
обозначающую
названия цветов.*

Считалка:

*Кохле-Охле-Желе-Зеле-
Геле-Селе-Фи*



МАТЕРИАЛЫ

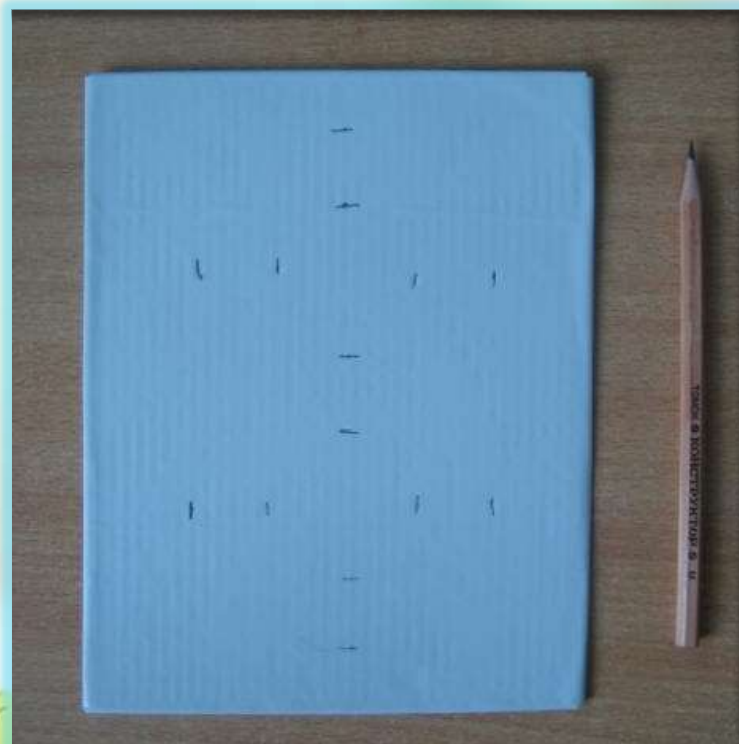
*Для выполнения нашей работы
нам необходимо:*

- лист картона, обклеенный
белой бумагой*
- 7 полосок разного цвета
соответствующие цветам
радуги, одинаковой величины с
заостренными концами*
- тонкая резинка*
- ножницы*
- карандаш*
- шило*

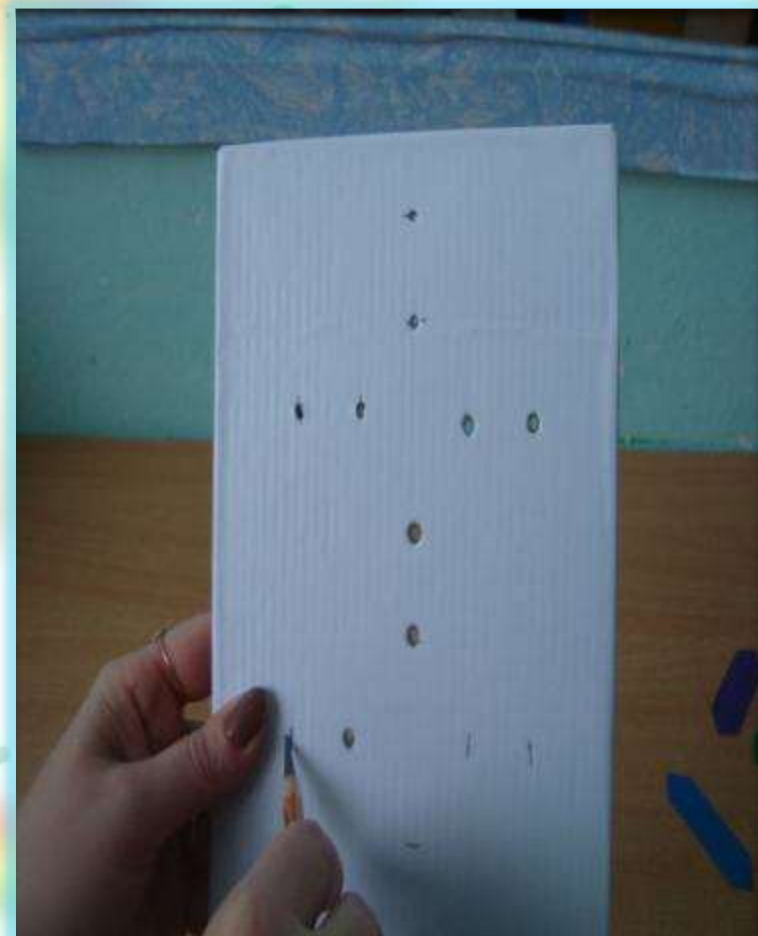


Приступаем к изготовлению

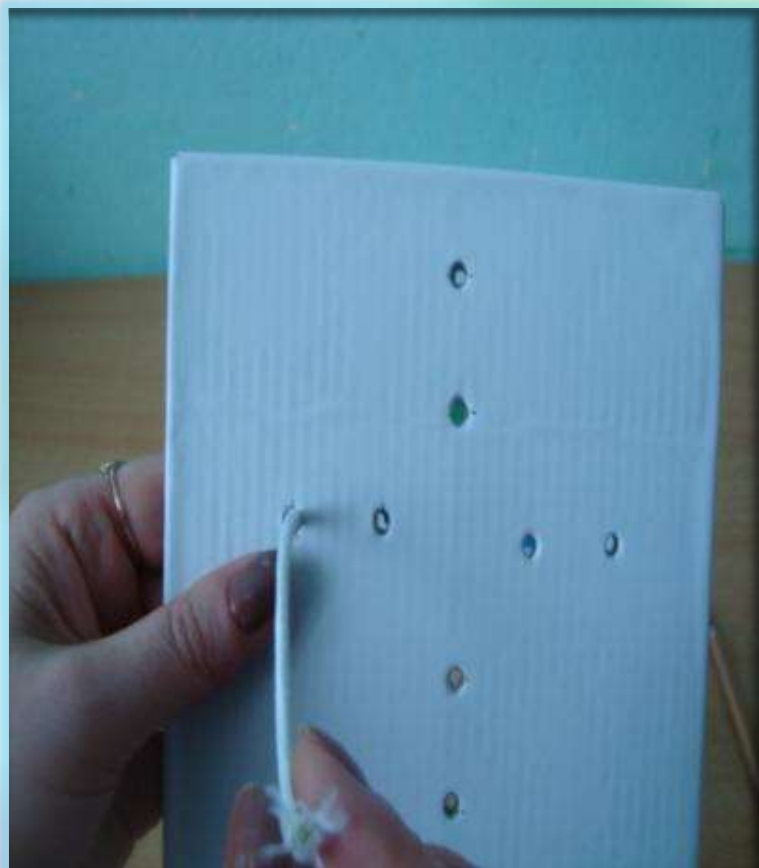
- 1. Выкладываем полоски в форме восьмерки, строго соблюдая цветовую палитру (красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый).*
- 2. С обеих сторон каждой полоски делаем точку простым карандашом ровно посередине. Убираем цветные полоски и у нас получился «графический рисунок».*



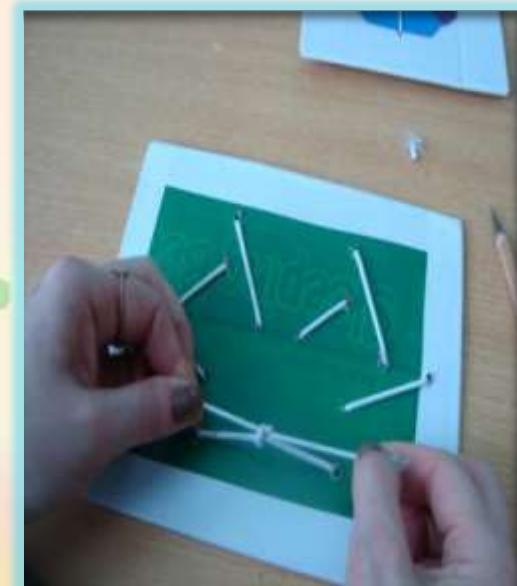
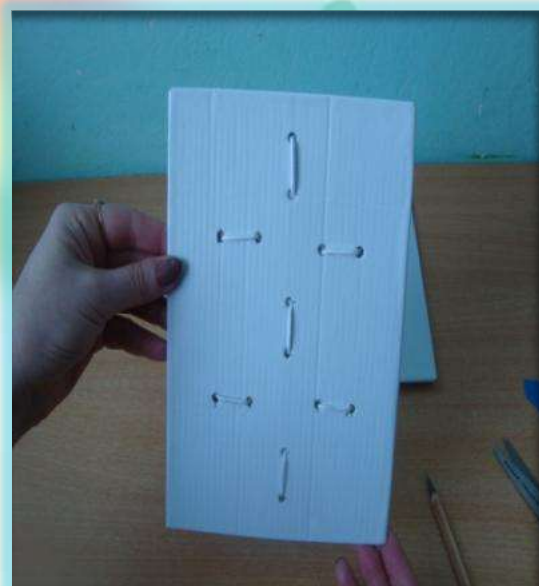
3. Шилом или острым карандашом каждую точку протыкаем так, чтобы получилась аккуратная сквозная дырка.



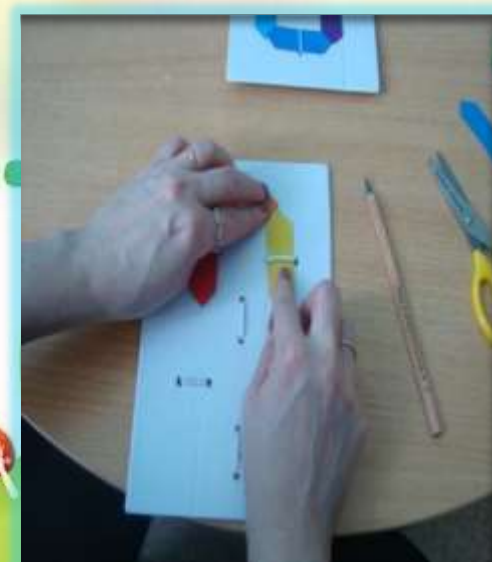
4. Берем в руки резинку и протыкаем дырки. Желательно начать с левой стороны, как показано на рисунке (не будет хаотичного сплетения резинки, плюс экономия). Связываем концы на узел.



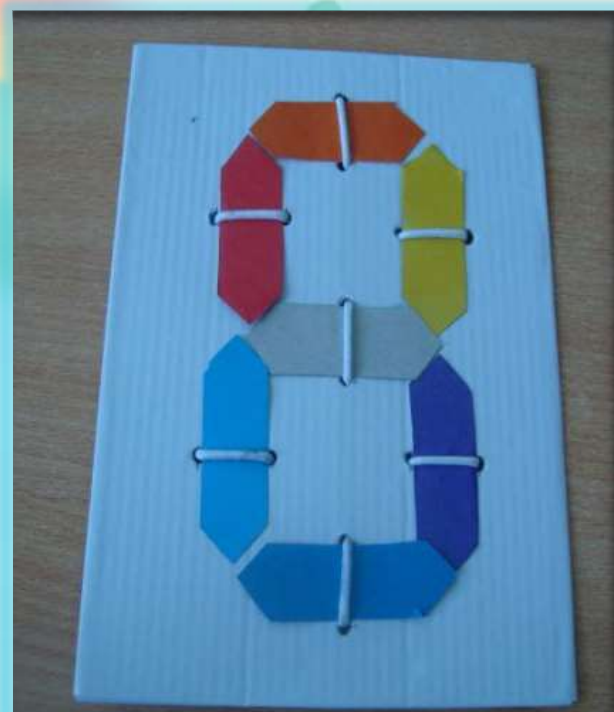
У нас должен получиться именно такой рисунок на картоне.



6. Вдеваем цветные полоски строго в цветовой последовательности.



Вот что у нас получилось:



Чему же может научить малышей «Волшебная восьмерка»?

1. Учим цвета радуги:

- **Каждый** - красный
- **Охотник** - оранжевый
- **Желает** - желтый
- **Знать**-зеленый
- **Где**- голубой
- **Сидит** - синий
- **Фазан** - фиолетовый



2. Изучаем количественный и порядковый счет:

Сравнение количественного и порядкового счета

Количественный счет	Порядковый счет
<i>Цель счета</i>	
Определить количество предметов	Определить порядковый номер предмета в ряду
<i>Вопрос</i>	
Сколько?	Какой по счету?
<i>Процесс</i>	
а) расположения предметов	
Произвольное	В ряд
б) начало счета	
С любого	С крайнего в ряду
в) направление счета	
Произвольное	Слева или справа
г) результат	
Относится ко всему множеству предметов, не зависит ни от начала счета, ни от направления счета.	Относится к конкретному предмету, может быть разным, в зависимости от направления счета.



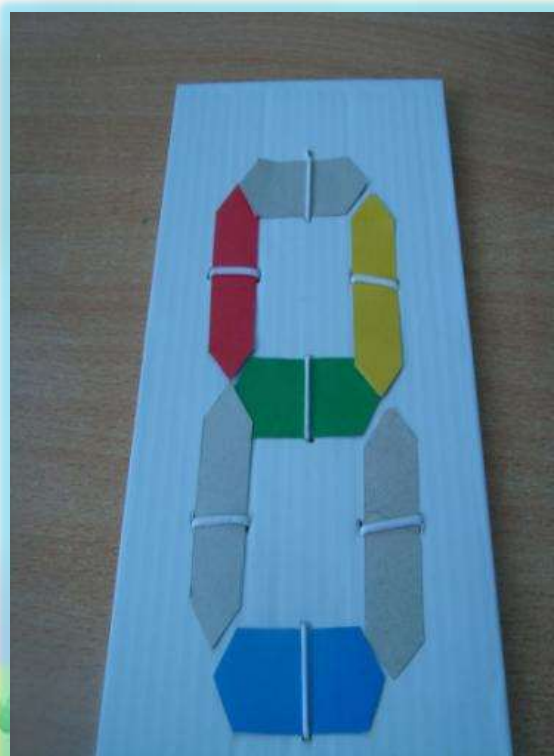
3. Времена года:

зима — синяя

весна — зеленая

лето — красное

осень — желтая



4. Дни недели:

- Понедельник
- Вторник
- Среда
- Четверг
- Пятница
- Суббота
- Воскресенье




5. Математический диктант:

- Охотник
- Желает
- Знать
- Где
- Фазан



- Каждый
- Охотник
- Знать
- Сидит
- Фазан





Знакомство ребенка с цифрами при помощи этого необычного пособия доставит ему истинное удовольствие.

Занятие математикой превратится в увлекательную игру.

Спасибо за внимание!