

«Развитие познавательных способностей через игры математического характера»

**Подготовила: Коняева Светлана Викторовна,
воспитатель**

МДОАУ «Детский сад № 63 г. Орска»

«Сложи картинку»



«Геометрическое лото»



В разделе «Количество и счет», на мой взгляд, уместны следующие дидактические игры:

«Чет – нечет»; «Сколько нас без одного?»; «Какое число я задумала?»; «Назови число на единицу больше – меньше»; «Кто знает, пусть дальше считает»; «Какие числа пропущены?»; «Назови соседей».



«Выложи фигуру из палочек»



Знакомство детей с цифрами:

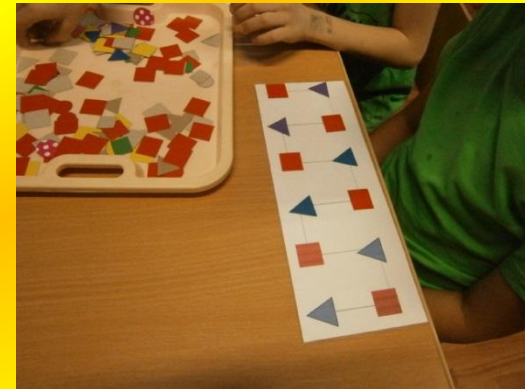
Дидактические игры: «Выложи цифру из палочек»; «Собери цифру правильно»; «Слепи из пластилина»; «На что похожа цифра?»; «Назови предметы, напоминающие цифру».

Загадки с математическим содержанием, стихи о цифрах, знакомство со сказками, в которых присутствуют цифры, заучивание пословиц, поговорок, крылатых выражений, где присутствует цифра, использование физкультминуток.

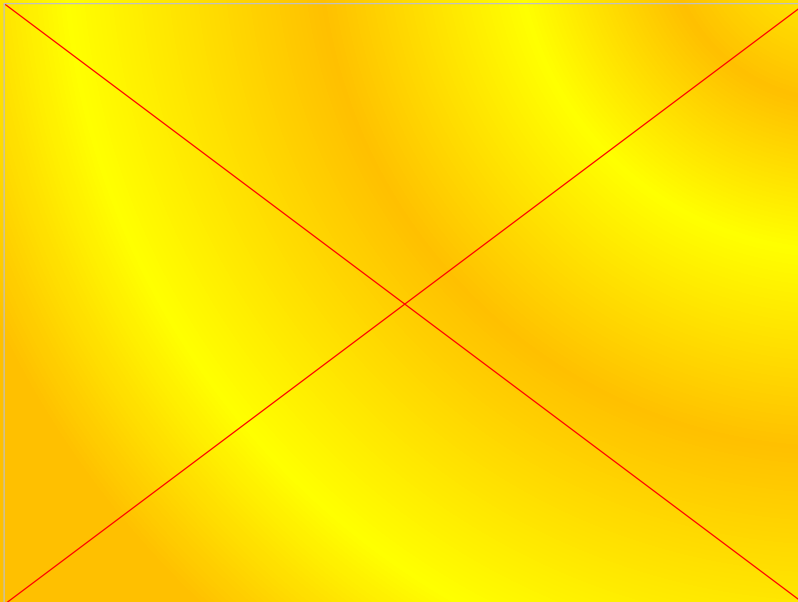
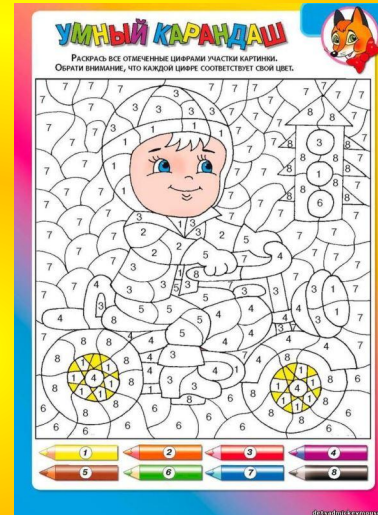


При формировании циклических представлений играем с детьми в такие игры:

«Раскрась, продолжая закономерность»; «Что сначала, что потом?»; «Какая фигура будет последней?».



Лабиринты



Конструирование из геометрических фигур



Развитие наблюдательности

«Найди в рисунке отличия», «Найди две одинаковые рыбки» и т. п.



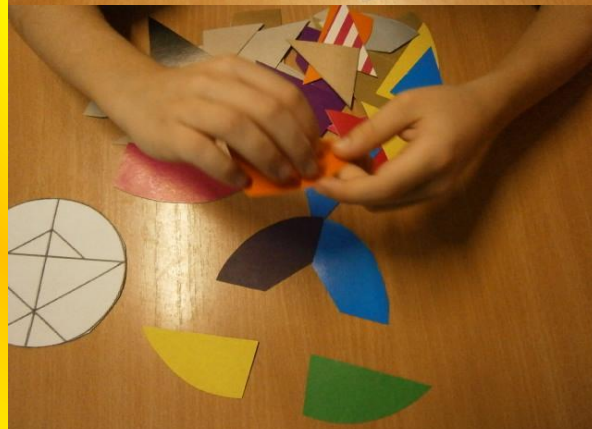
«Квадрат Воскобовича»



«Квадрат Воскобовича»



«Колумбово яйцо»









«Сложи фигуру»



«Логические таблицы»



«Логические таблицы»



«Логическая азбука»

