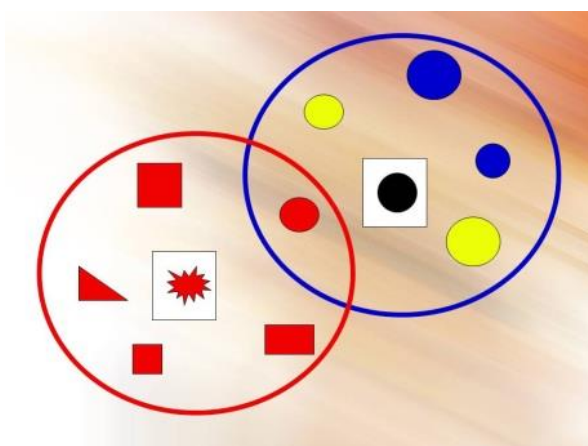


Памятка «Игры с блоками Дьенеша и обручами. Этапы освоения».

*Подготовила: старший воспитатель
Храмова Н.Ю., ноябрь 2020 г.*

1. Классификация блоков по одному свойству в игровых упражнениях с одним обручем. Например, детям предлагается разложить все блоки на полу так, чтобы в обруче оказались все красные. За обручем раскладываются блоки других цветов. Их общее свойство – *не красные*. Обручи и блоки в упражнениях могут опредмечиваться. Так обруч м.б. планетой, блоки обитателями вселенной и т.д.
2. Классификация по двум совместимым свойствам в играх с двумя обручами и блоками. Два разноцветных обруча накладывают так, чтобы часть одного обруча заходила на другой обруч. Знакомим детей с местоположением и названием всех областей: место внутри обоих обручей; место внутри синего, но вне красного обруча; место внутри красного, но вне синего обруча; место вне обоих обручей). Затем дети раскладывают так, чтобы в синий обруч попали все синие блоки, в красный все круглые. Здесь важно, чтобы место внутри обоих обручей не было пустым. Если дети допускают эту ошибку, предложить найти ошибку, попробовав переложить по другому (все ли синие блоки попали в синий обруч; все ли круглые блоки попали в красный обруч). В конце предложить детям назвать каждую группу блоков и место их расположения: все синие и круглые блоки лежат внутри обоих обручей; все синие и некруглые - внутри синего, но вне красного; все круглые и не синие блоки – внутри красного и вне синего; все не круглые и не синие блоки за обручами (вне обручей).



3. Затем можно увеличить количество обручей, а следовательно и свойств блоков.

«Раздели блоки»

