

Дидактическое пособие «Круги Луллия»

Свое название данное изобретение получило в честь имени своего создателя – испанского поэта, философа и мыслителя 13 века Раймунда Луллия, который создал логическую машину в виде бумажных кругов.

Данное пособие можно многопланово использовать при решении задач развития связной речи, в совместной и самостоятельной деятельности детей по различным образовательным областям.

ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ: содействовать расширению представлений о предметах (*объектах*) через признаки и их проявления.

ЗАДАЧИ:

- развитие познавательной активности;
- развитие представлений о сенсорных эталонах (*восприятие цвета, формы*);
- формирование элементарных математических представлений;
- обогащение активного и пассивного словаря;
- развитие связной речи;
- развитие мелкой моторики и координации движений рук.

«Круги Луллия» представляются детям как чудесные кольца или загадочные круги. В работе с детьми дошкольного возраста целесообразно использовать от 2 до 4 кругов разного диаметра с количеством секторов от 4 до 8. «Круги» могут быть выполнены на какую-то конкретную тему, либо могут быть универсальными.

