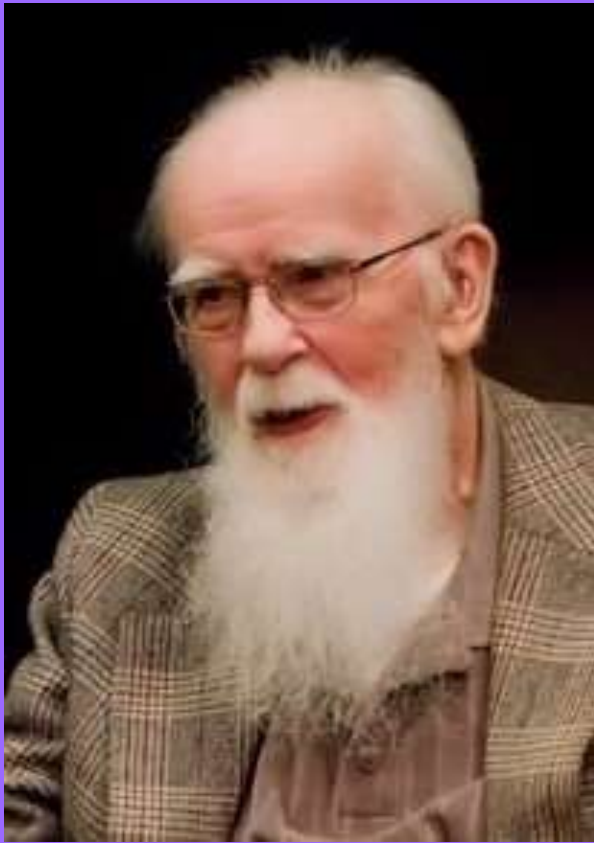


# «Использование логических Блоков Дьенеша в процессе формирования у дошкольников первичных математических представлений»



Автор – составитель Грищенко О.В.,  
воспитатель АНО ДО «Город Детства»  
г.о. Кинель,

2016 г



Венгерский психолог, профессор, создатель авторской  
методики  
«Новая математика» - Золтан Пал Дьенеш

# Задачи

- Познакомить с формой, цветом, размером, толщиной объектов.
- Развивать логическое мышление, представление о множестве, операции над множествами (сравнение, разбиение, классификация, абстрагирование)
- Развивать творческие способности, воображение, фантазию, способности к моделированию и конструированию.



Логический материал представляет собой набор из 48 логических блоков, различающихся четырьмя свойствами:

- 1. формой - круглые, квадратные, треугольные, прямоугольные;
- 2. цветом - красные, желтые, синие;
- 3. размером-большие и маленькие;
- 4. толщиной-толстые и тонкие.



# Карточки с символами свойств

		<b>КАРТОЧКИ СИМВОЛЫ СВОЙСТВ</b> <b>24-25</b>	


**ЗНАКИ - СИМВОЛЫ**


2

# Методическое обеспечение



# Альбомы для детей 2-4 лет



# Альбомы для детей 5-8 лет





# Игры для детей младшей группы

Покажи блок такого же цвета как этот.

1. Найди блок такой же формы.
2. Найди такой же блок по цвету и форме.
3. Найди не такой блок по цвету.
4. Найди такой же блок как этот по цвету и форме, но другого размера.
5. Помоги животным разделить блоки.
6. Работа по схемам



# Дети средней группы

## 1. Знакомятся с символами свойств



- форма



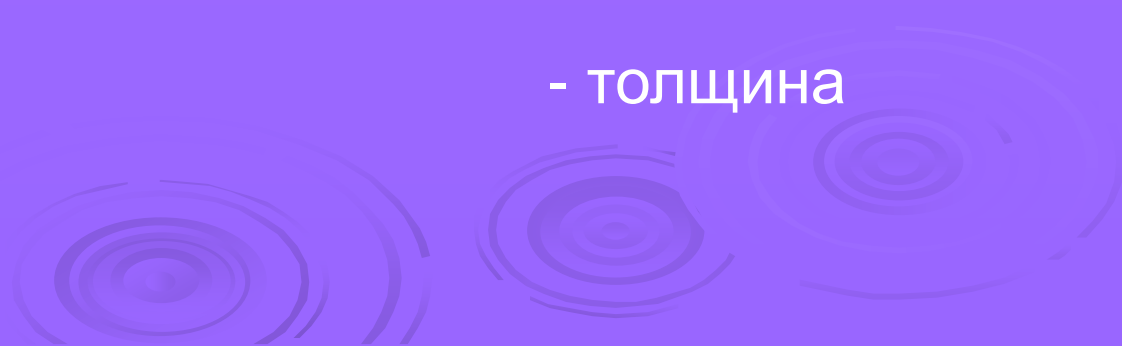
- размер



- цвет



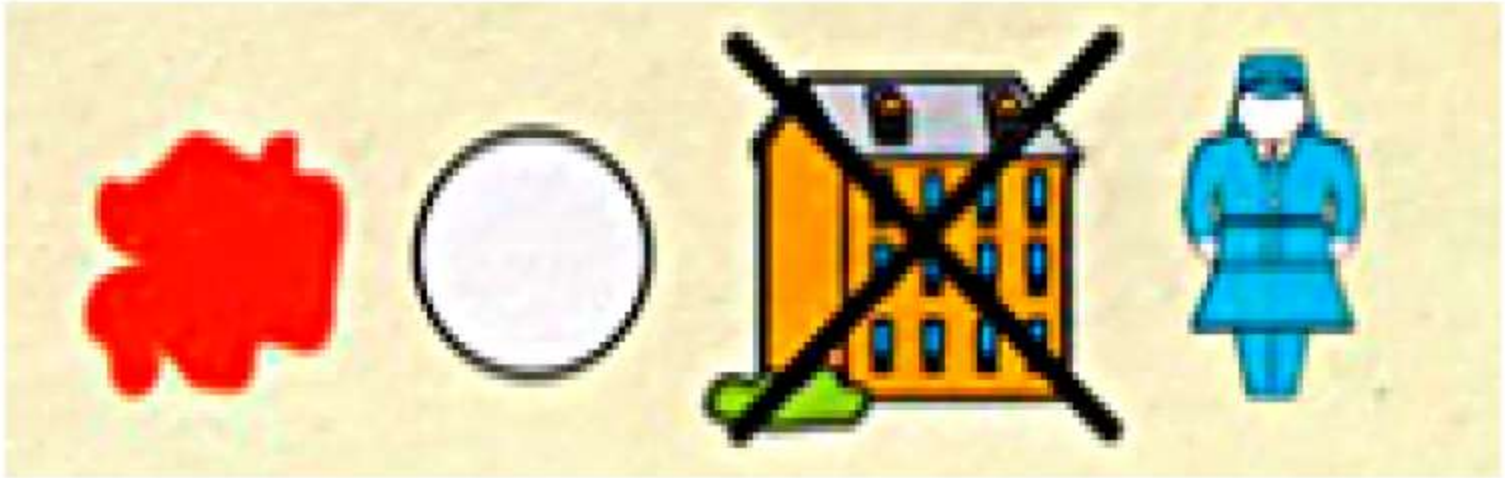
- толщина

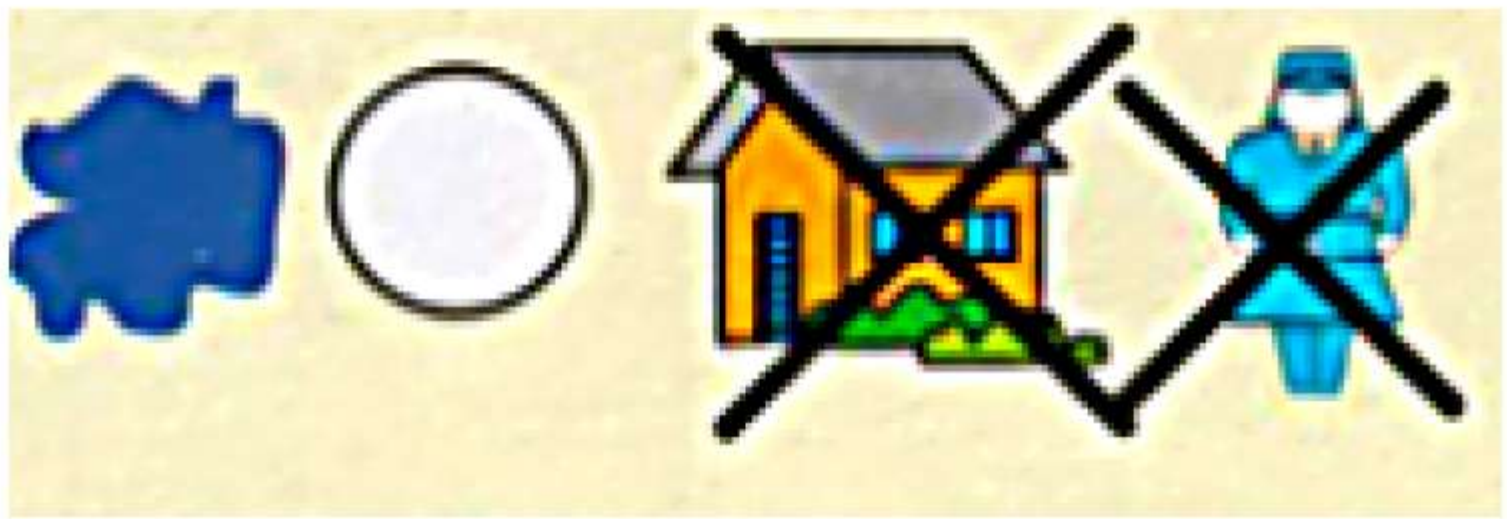


# Дети средней группы

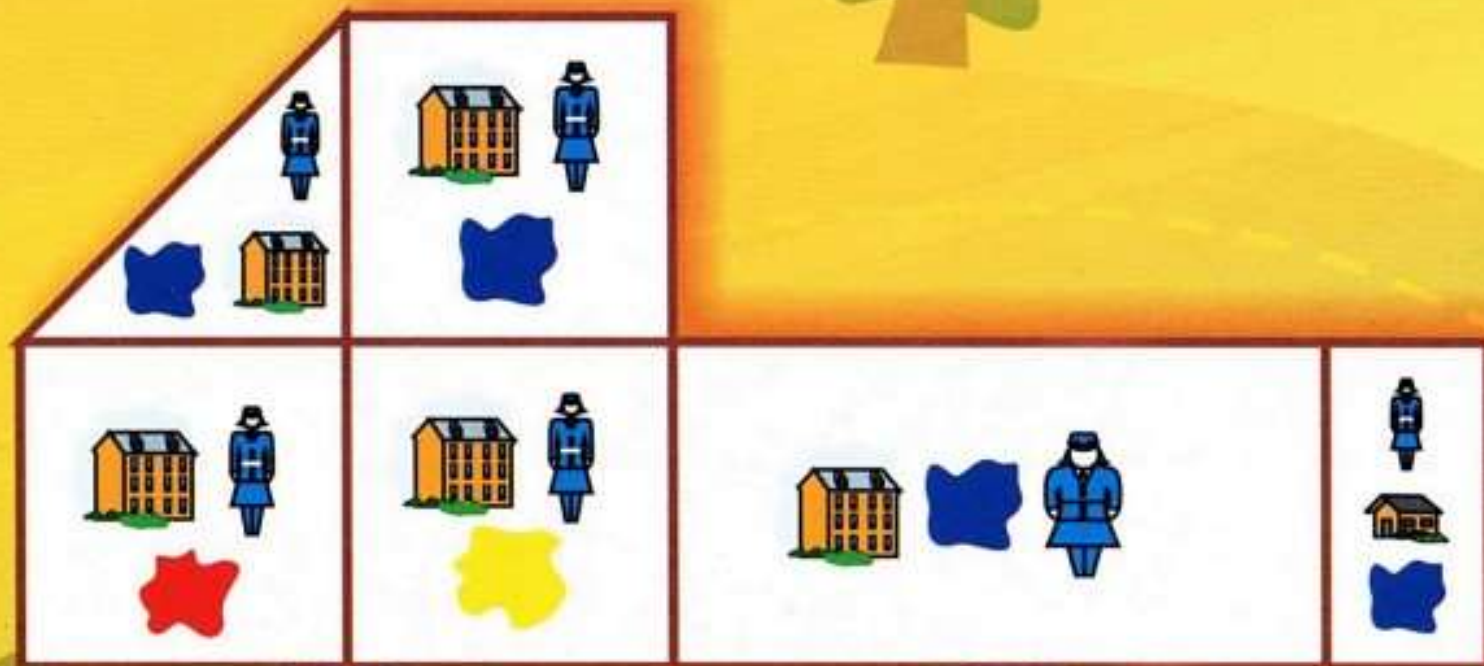
## 2. Знакомятся с понятием «НЕ»











**Камаз**

**Спасибо  
за  
внимание!**

