

Развивающая игра
В. Воскобовича
«Ёлочка ларчик»
в работе с детьми с ОВЗ



Подготовила педагог – дефектолог
Бобылёва Т.В.

МДОУ№19 «Берёзка»

Описание игры (из инструкции к игре)

- Набор игр Воскобовича представляет собой Ёлочку из ковролина, которую дети выкладывают на основе и украшают затем шариками, фонариками, звездочками, гирляндами ...
- Елочка состоит из 10 частей, получается высотой 50 см, и украшается верхушкой-звездой.
- Геометрические фигуры для украшения 5 цветов (красный, белый, синий, зеленый и желтый), 3 размеров и 5 геометрических форм (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник и овал).
- Разноцветные веревочки длиной 50 см и тех же цветов.
- Белые звездочки имеют 3 размера (большие, средние и малые).

Игра способствует развитию

(из инструкции к игре)

- процессов комбинаторного, вариативного и логического мышления, творческого воображения;
- представлений о сенсорных свойствах и качествах (цвет, форма, величина);
- математических представлений о сравнении предметов по длине, количеству, пространственных представлений;
- мелкой моторики пальцев рук, координации действий "глаз - рука".



Задание 1

Счёт

- * Разложить ярусы ёлочки по длине, начиная с самой длинной, назвать цвета.
- * Сосчитать полоски в прямом и обратном порядке,
- * Сосчитать полоски в количественном порядке какая по счёту полоска (чёрная, синяя и т.д.)
- * Какая полоска находится между белой и чёрной? И т.д.



Задание 2

Геометрические фигуры

* На нижнюю полоску выложить большие квадраты. Аналогично остальные задания: маленькие треугольники, средние овалы,

* Положить треугольник между красным и синим квадратами и т.д.

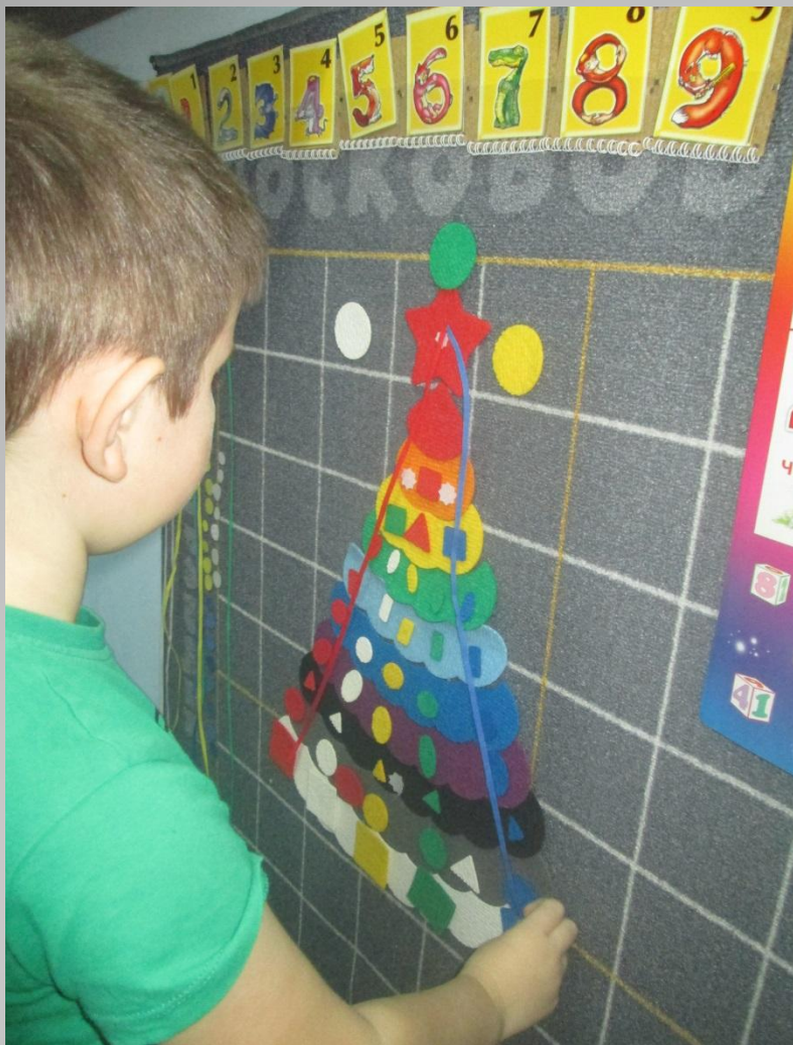


Задание 3

Пространственные представления

*Расположить круг справа от звезды (слева, сверху)

*Расположить треугольник сбоку, рядом, дальше, ближе, между, в середине и т.д.



Задание 4

Задания на смекалку

- *Украсить ёлочку верёвочками: слева закрепить верёвочку не синюю, не красную и не белую и т.д.
- *Взять фигуру: не квадрат, не круг, не овал, не прямоугольник и т. д.
- *Взять овал меньше самого большого и больше самого маленького и т.д.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ