

**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 ковροлина, 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**