Дидактическая игра с использованием блоков Дьенеша.

 **«Робот Робик».**

*Блоки Дьенеша являются эффективным дидактическим материалом, которые удачно сочетают в себе элементы конструктора и развивающей игры.
Золтан Дьенеш рекомендует взрослым в ходе работы сотрудничать с ребёнком, не поддавать его действия критике и предоставлять возможность самостоятельно исправлять ошибки. игры с блоками Дьенеша отличаются захватывающим сюжетом, интересными решениями поставленных задач.*

 **Цель**:

• Закрепить знания детей о геометрических фигурах, упражнять в умении различать и правильно называть геометрические фигуры: круг, квадрат, прямоугольник, треугольник. Определять основные признаки геометрических фигур.

• Формировать умение классифицировать фигуры из блоков Дьенеша по основным признакам, выделять основные.

• Упражнять выполнять задания по карточкам – символам.

• Формировать представление о математическом понятии – отрицание.

• Упражнять детей в умении различать и называть основные цвета спектра.

• Способствовать развитию логики, внимания, воображения, памяти.

 **Ход игры:**

Детям предлагается выложить из блоков Дьенеша робота Робика. Для выкладывания детям даются определённые задания.

*Варианты заданий*:

• Предложить детям по желанию выложить из блоков робота, рассказать из каких фигур составлен робот Робик.

• Дети с помощью специальных схем-картинок выкладывают плоскостное изображение робота.

• Выложите робота по заданиям:

- Глаза не красные и не жёлтые, не прямоугольные и не треугольные.

- Нос треугольный, не красный и не синий.

- Рот не прямоугольный и не треугольный, красный.

- Туловище не треугольное и не круглое, не синее и не красное, не маленькое.

- Руки не большие, красные, не круглые и не квадратные.

- Ноги прямоугольные, не маленькие и не синие.

• Предложить детям карточки символы с отрицанием цвета и формы, по данным карточкам выложить робота Робика.