

Фетровый конструктор из геометрических фигур.

Формирование конструктивной деятельности — важный этап в психическом развитии ребенка. Сформированность конструктивной деятельности определяет уровень развития наглядно-действенного и наглядно-образного мышления у ребенка. Как известно, теоретическому мыслительному анализу и синтезу предшествует практический анализ и синтез вещей в действии, то есть, формируясь сначала в практике, анализ и синтез затем становятся операциями теоретического мыслительного процесса. Именно поэтому столь серьезное значение имеет конструирование как в детском саду. Поэтому конструирование можно считать коррекционным видом деятельности для детей с общим недоразвитием речи, способным решать многие задачи, а именно:

Развитие зрительно-моторной координации,
глазодвигательных функций,
фиксации взора,
словесной ориентации,
мелкой моторики пальцев рук,
умения делить сложную форму на составные части,
соотносить размеры объектов,
определять их местоположение и мысленно менять их взаимное расположение.

Математические игры по составлению плоскостных фигур – силуэтов из геометрических фигур используются с давних времен.

Предлагаю вашему вниманию простой конструктор из фетра.

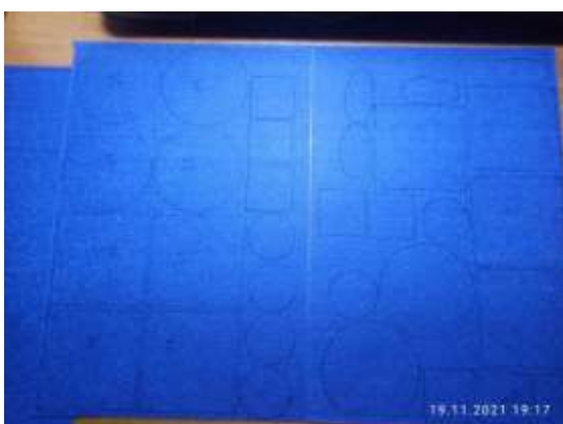
Потребуется фетр четырех базовых цветов: синий, красный, желтый, зеленый.

Нитки, ножницы и шаблоны геометрических фигур.

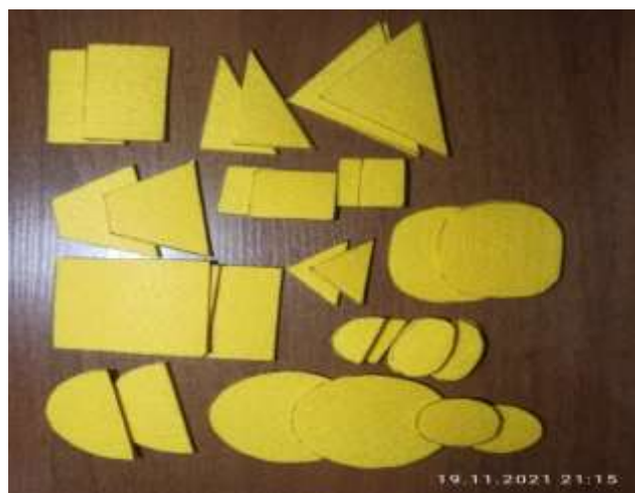
Геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал, полукруг).



Обводим шаблоны на листах из фетра



Вырезаем все фигурки и складываем по штуки.



Сшиваем две детали вместе, и получается конструктор.

Детали конструктора делала по две штуки каждого цвета.

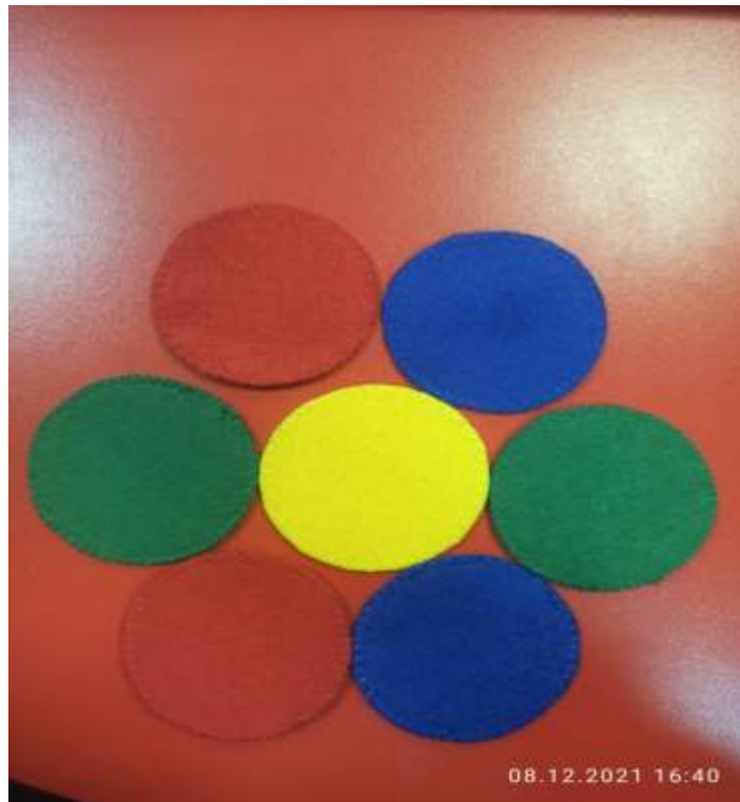
Получилось по 28 деталей каждого цвета. Всего в наборе 112 деталей из геометрических фигур. Большие фигуры размер 7 см, маленькие 3.5 см.

Конструктор готов.

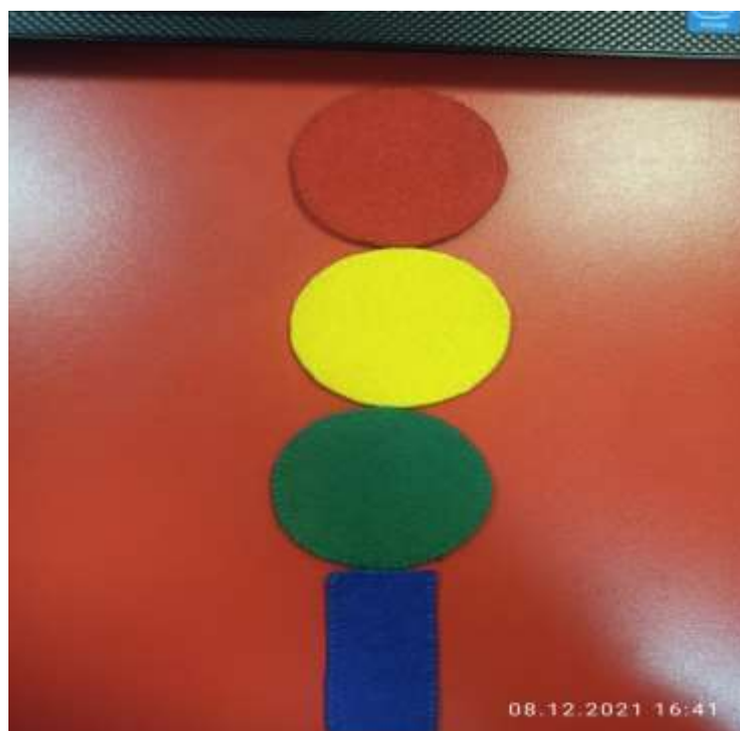


Что можно построить:

Цветочек.



Светофор.



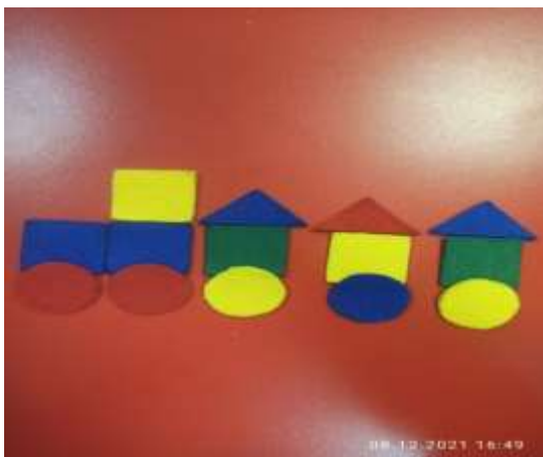
Солнышко.



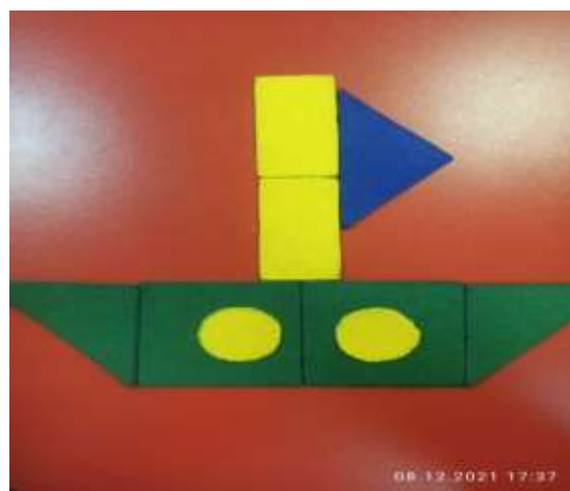
Домики.



Паровозики.



Кораблики.



Бабочка.



Девочка.

