

Мастер-класс по изготовлению дидактической игры «Досочки Сегена. Геометрические фигуры» (для педагогов и родителей)

Ведущим видом деятельности для детей дошкольного возраста является игра. Для обучения через игру и созданы дидактические игры. Они дают возможность решать различные педагогические задачи в игровой форме. Играя дети не подозревают, что усваивают какие-то знания, овладевают навыками действия с предметами.

В интернете существует множество вариантов дидактической игры «Досочки Сегена», я предлагаю вам небольшой мастер-класс по изготовлению «Досочек Сегена» в домашних условиях. Ведь не всегда есть возможность приобрести развивающие игры через торговую сеть, но всегда можно сделать их своими руками из подручных материалов.



Цель игры: Развитие внимания и изучение геометрических фигур.

Задачи:

✚ Закреплять понимание цвета и различных форм.

✚ Совершенствовать наглядно-действенное мышление ребёнка.

✚ Развивать зрительное восприятие, тактильные ощущения, моторно-зрительную координацию, логическое мышление, усидчивость, память, любознательность.



Для изготовления такого пособия (игры) мне понадобились:



- * Плотный картон (я использовала старую коробку из под телевизора);
- * Цветная бумага (пригодились салфетки, самоклеющаяся бумага);
- * Клей ПВА;
- * Канцелярский нож;
- * Нож для художественных работ;
- * Металлическая линейка;
- * Лекала геометрических фигур.

Способ изготовления:

1 ШАГ.

При помощи канцелярского ножа и металлической линейки разрезала старую коробку. Лист плотного картона разделила на полоски шириной 13 см.



2 ШАГ.

Полоски разрезала на прямоугольники размером 16х13 см.



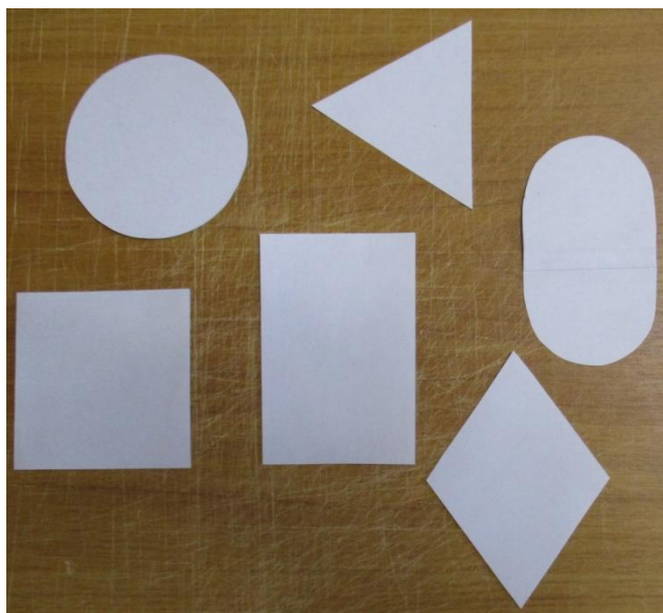
3 ШАГ.

Получившиеся заготовки обклеила цветной бумагой, салфетками и самоклеющейся бумагой с двух сторон.



4 ШАГ.

На разноцветные дощечки, при помощи лекал, нанесла разметку.



5 ШАГ (самый ответственный и сложный).

С помощью двух ножей вырезала соответствующие геометрические фигуры.

В итоге получилась очень интересная игра.



Существуют много вариантов игры с такими дощечками. Я не буду их описывать, всё можно найти в интернете.

Учимся играя!

Спасибо всем, кто заходил на мой МК!