**Мастер – класс для педагогов:**

**«Дидактическая игра своими руками»**

**Цель:**повышение профессионального **мастерства**через обмен педагогическим опытом.

**Задачи:**

* развивать интерес к оригинальным образовательным технологиям, инициативу, желание применять на практике данные технологии;
* познакомить педагогов с опытом работы по изготовлению и использованию **дидактических** игр в работе с детьми дошкольного возраста;
* обучить участников **мастер** – класса методам и приемам использования **дидактических** игр в педагогическом процессе;
* вызвать желание к сотрудничеству, взаимопониманию.

**Участники:** воспитатели.

**Форма проведения:** мастер-класс.

**Материалы** **для изготовления дидактической игры:** фетр различных цветов, линейка, цветной карандаш, пуговицы, нитки с иголками, ножницы, корзины, контейнер.

**Ход мастер-класса**

**Воспитатель:**

- Уважаемы коллеги, предлагаю вашему вниманию мастер-класс по изготовлению дидактической игры «Разноцветные полоски из фетра».

Что такое дидактические игры? Это игры, направленные на обучение и воспитание детей. Ребенок не будет сидеть и слушать нудную речь педагога, он ничего не запомнит, потому что ему это не интересно. Ребенок любит играть. Поэтому педагогика соединила приятное с полезным, играя в дидактические игры, ребенок обучается, сам того не замечая. В процессе игры ребёнок знакомится с окружающим миром, познает самого себя, своё место в этом мире. Играя, ребёнок накапливает знания, общается, развивает мышление, воображение и речь.

Вот и я,уважаемые коллеги, предлагаю Вам поиграть, и не просто поиграть, а и изготовить игру своими руками из фетра.

Для чего можно использовать фетр?

Все зависит только от вашей фантазии! Игрушки и поделки из фетра пользуются большой популярностью среди мам и их малышей. Из фетра можно шить различные украшения (брошки и подвески, необычные сумки, чехлы для ноутбуков и мобильных телефонов, театральные декорации, елочные игрушки, украшения, развивающие игрушки для детей, использование их на фланелеграфе и многое другое.

Фетр – нетканый материал, получаемый путем механического сцепления волокон шерсти, посредством сваливания *(т. е. путем увлажнения, нагревания и трения)*. Именно благодаря такому способу выработки, фетр приобретает свою необычную структуру, не похожую на структуру тканых материалов. Фетр, благодаря своей структуре удобен в работе, по своим свойствам его можно сравнить с бумагой. Его можно резать, и он не будет осыпаться. Его можно клеить, причем на любую сторону — ведь у фетра нет изнанки. Его можно сгибать — он абсолютно пластичен. Более того, он даже превосходит в некотором роде бумагу, ведь его сложно порвать. К тому же, он очень приятен по тактильным ощущениям — теплый, мягкий, ворсистый. По толщине фетр обычно бывает от 1 до 5 мм.

Итак, для изготовления игры, нам понадобится фетр, линейка, простой карандаш, ножницы, пуговицы, нитки, иголки и ваши умелые руки.

1. Разрезать фетр вдоль на полоски шириной 2 см. потом эти полоски разрезать пополам.
2. С одного края полоски пришить пуговицу.
3. Другой край согнуть (сгиб примерно 1 см), и сделать ножницами надрез (дырку) для пуговицы.

**Самостоятельная деятельность педагогов.**

**Воспитатель:**

- Вот и все! На этом этапе, мой мастер – класс подошел к концу.

Цель и задачи для игры с полосками из фетра могут быть разные. Педагог, например, может предложить детям по образцу педагога или по желанию сделать дорожки **разной длины,** соединяя и сравнивая между собой. Или сделать бусы, гирлянду и другие различные предметы, знакомясь с понятием величины, длины, формой; основными цветами и их оттенками.

- Вам пригодятся знания, полученные на данном мастер – классе?

- Вы узнали, что – то новое или может кто – то был знаком с данной техникой?

- Может кто – то создавал пособия из фетра ранее?

- Предлагаю изготовленные полоски сложить в два контейнера и подарить детям второй младшей группы.