**Мастер-класс.**

**Панно из природного материала: «Подарок маме»**

Данный мастер класс рассчитан на детей  старшего школьного возраста, их родителей.  
 **Цель:** освоение способов конструирования из различных природных материалов посредством художественного ручного труда.

**Задачи:**

-Формировать интерес дошкольников к художественному ручному труду;

-Развивать познавательные, конструктивные, творческие и художественные способности в процессе создания поделок из природного материала;

-Развивать ручную умелость, мелкую моторику;

-Развивать эмоциональную отзывчивость дошкольников на свою продуктивную деятельность;

-Воспитывать трудолюбие, аккуратность, желание доводить начатое дело до конца;

-Воспитывать внимательное, бережное отношение к окружающей природе, ее богатствам.

**Методы и приемы:**

Наглядные (показ образца, рассматривание иллюстраций, выполнение последовательности работы).

Словесные (объяснение, описание, поощрение, убеждение).

Практические (самостоятельное и совместное выполнение поделки).

***Оборудование и материалы:***мультимедиа, заготовка рамки, цветные тыквенные семечки, заготовки из картона, универсальный клей, клей пистолет, ножницы, крупы.

**Ход работы**

Вводная часть.

1. Организационный момент и создание эмоционально-положительного настроя
2. Коррекционная минутка.

Сегодня на нашем мастер-классе мы будем изготавливать панно. А что такое панно вы знаете? Давайте мы узнаем посмотрев на экран.

(на экране значение слова и фото)

- В скором времени мы будем отмечать праздник «День матери». А кто из вас помнит какого числа этот праздник? (ответы детей)

В 2019 году этот праздник отмечают 24 ноября.

Изготавливать нашу работу мы будем из природного материала, а что значит природный материал? (ответы детей)

**Природный** **материал** — это то что мы находим в природе, окружающей нас.

Поделки из природных материалов, являются, пожалуй, самым любимым видом творчества у детей любого возраста. Работа с природными материалами сохраняет тепло рук и **мастера** и всегда несет в себе позитивную энергетику. Очень красивые поделки можно сделать из морских ракушек, желудей, каштанов, высушенных листьев и т. д. Но самые оригинальные, и в то же время простые в **изготовлении работы**, получаются из обычных **тыквенных семечек**.

**Сегодня мы будем изготавливать цветы из тыквенных семечек.**

**Тыквенные** семечки – это легкодоступный природный материал, работать с которым можно в любое время года. Из семечек **тыквы можно изготовить** множество разнообразных оригинальных поделок. Предлагаем вашему вниманию **мастер класс по изготовлению цветов из тыквенных семечек**. Эти **цветочки** получаются очень красивыми и оригинальными, а главное – они просты в **изготовлении.**

**- Некоторые заготовки мы с детьми уже сделали. (демонстрация).**

**- Работать мы будем в парах.**

*Сегодня наши дети будут вашими наставниками при изготовлении работ. А работать мы будем в парах.*

**Последовательность выполнения работы:**

1. Вырезаем из картона круг.

2. Берем тыквенные семечки и при помощи клея начинаем их приклеивать острым краем вверх по кругу.

3. Полностью приклеиваем первый ряд.

4. Приклеиваем второй ряд, а затем третий.

5. Серединку цветка не заклеиваем.

6. В серединку цветка приклеиваем горошины.

**Вводный инструктаж.**

**Правила техники безопасности при работе с клеевым пистолетом.**

1. Не оставлять без присмотра.
2. При работе термопистолет ставить на подставку, а не класть на бок.
3. Работать только исправным инструментом.
4. Не прикасаться к кончику пистолета и трогать горячий клей.
5. По окончанию работы выключить.

Выполнение работы. (музыка)

Подведение итогов занятия. (демонстрация готового изделия)

**Опрос учеников:**

1.Ребята, вам понравилось наше занятие?

2.А нашим гостям?

Давайте сделаем общую фотографию с нашей работой.

Благодарю вас всех за работу. Наше занятие окончено.

Всем спасибо!

Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная

(коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №12»

Мастер-класс на день открытых дверей :

*«Подарок маме»*

Воспитатель: Манасьян О.Г.

2019-2020 уч. год