

## Конспект занятия по конструированию из бумаги в рамках кружковой деятельности «Подберезовик»

Задачи: уточнить и расширить знания детей о съедобных грибах. Познакомить с новой техникой работы с бумагой – квиллинг. Учить детей скручивать полоски гофрированного картона в спираль и формировать гриб. Развивать визуальное и пространственное восприятия, координацию двигательных навыков посредством кинезилогического упражнения. Воспитывать самостоятельность.

Ход занятия.

Воспитатель с детьми рассматривают на мольберте картинки грибы, и дети называют их (лисичка, подберезовик, опенок, белый гриб, подосиновик). А вы ходили в лес по грибы? С кем?

Ребята, с помощью нашего воображения, отправимся в лес по грибы. Представьте, что мы в осеннем лесу. Ищем грибы.

Кинезилогическое упражнение

Около лба, одну руку поставьте «козырьком», большой палец спрячьте так, чтобы не торчал палец в сторону. На другой руке сложите пальцы в знак «класс». Теперь, одновременно меняем положение рук. (Дети смотрят из-под «козырька», называют гриб и одновременно меняют положение рук).

Ребята, посмотрите, какие грибы я нашла. Как они называются? (Ответы детей). Какие части есть у гриба? (Ответ детей). Молодцы.

Ребята, вы можете сделать гриб из бумаги? Как? (Ответы детей). Да, ребята, мы можем вырезать из цветной бумаги шляпку и ножку гриба и приклеить. Эта техника работы с бумагой называется аппликация. Можем сложить гриб из бумаги – техника оригами. А сегодня, мы сделаем гриб в технике квиллинг.

Квиллинг - это изготовление поделок из скрученных в спиральки бумажных полосок. Гриб сделаем из полосок гофрированного картона. Давайте рассмотрим этот материал, какой он?

Вместе с детьми проводим опыты: «Трудно ли разрезать гофрированный картон? Сломать?». Делаем вывод, что гофрированный картон хрупкий, легко ломается. Но легко можно скрутить полоску в спиральку.

Практическая часть.

Возьмите полоску гофрированного картона. Начиная с широкой стороны полоски, скручиваем ее в спираль. Приклеиваем. Это ножка гриба. Красную полоску скручиваем в спираль, приклеиваем концы.



Пальцем немного вдавливаем вверх, формируем шляпку подберезовика. Далее, приклеиваем ножку гриба к листу. Потом приклеиваем шляпку. Молоды. Замечательные грибы!

Дана возможность детям поиграть с изготовленными грибами. Дети с удовольствием играли, считали их, пользуясь математическим знаком «плюс» и т.д.

