

**Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение
центр развития ребенка - детский сад №28 г. Сочи**

Конспект организованной образовательной деятельности
по Опытно-экспериментальной деятельности: «Свойства бумаги»

2018 г.

Свойства бумаги

Цель: содействовать дальнейшему развитию у детей познавательных интересов к окружающему миру.

Задачи:

Обучающая: Познакомить детей с бумагой и ее свойствами (мнется, гладкая, может быть любой формы). Формировать речевую и познавательную активность в процессе проведения опытов.

Воспитывающая: воспитывать интерес к проведению опытов.

Оборудование: бумага, предметы изготовленные из бумаги, утюг, фломастеры, цветные карандаши, чашка с водой, книги и журналы.

Ход занятия:

В: Ребята, сегодня к нам в гости пришел Незнайка и рассказал такую историю: Незнайка нашел красивую открытку, положил ее в карман и отправился домой. Но когда он достал дома открытку она была помята, Незнайка очень расстроился и не знал как вернуть былую красоту. Знайка помог своему другу и подсказал, что открытка сделана из бумаги, и ее можно прогладить и открытка станет прежней. Давайте мы сегодня выясним, какие свойства бумаги еще существуют.

Опыт «Проглаживание бумаги»

В: Что вы видите на столе? (утюг и бумага). Вместе с детьми мнем бумагу, а затем ее проглаживаем. Делаем вывод, бумагу можно вернуть в прежнее состояние.

Опыт-игра «Чем рисуем?»

В: Назовите предметы, которыми можно рисовать на бумаге?

Д: Карандаши, краски, фломастеры, ручки, маркер (дети самостоятельно выбирают материал для рисования и изображают любую фигуру на бумаге)

Вывод: на бумаге можно рисовать.

Опыт: «Сухой и мокрый»

В: Молодцы, вы правильно все выполняли, а теперь давайте посмотрим, что произойдет если бумагу намочить?

В: В чашку с водой опускаем бумагу, после полного намочения, достаем и наблюдаем что бумага рвется без усилий.

В: Что мы видим? Бумага рвется, а рвется бумага только в мокром состоянии?

Д: в сухом тоже рвется (дети проводят эксперимент)

В: а если мы возьмем ножницы, то отметим что бумагу можно еще и разрезать. А для чего еще нужна бумага?

Д: Писать, клеить, рисовать, для производства книг, журналов, раскрасок

В: Молодцы ребята! Давайте еще раз повторим свойства бумаги и ее применение:

-рвется -из бумаги делают книги

-комкается -журналы

-режется -раскраски

-клеится -можно рисовать, клеить, делать поделки

-гладится

Молодцы ребята, хорошо все запомнили, я предлагаю сделать из бумаги самолетик и запустить его в небо! (Изготовление самолетиков и игра с ними)