

Мастер - класс
«Танцующий дед мороз»

Подготовила:

Воспитатель МАДОУ НТГО детский сад «Ёлочка»

Мальшева Дина Раисовна, ИКК

1.	Уважаемые коллеги рада приветствовать вас, на творческом мастер-классе
2.	Сегодня я кратко расскажу вам об использовании техники конструирования и моделирования из бумаги в работе с детьми. Практическая часть будет направлена на изготовление игрушки «Танцующий Дед Мороз»
3.	Творчество является важной составляющей развития личности ребенка дошкольного возраста. В своей работе с детьми использую разные направления бумажного творчества, один из которых – конструирование из бумаги.
4.	Любая работа с бумагой не только увлекательна для детей, но и познавательна. Конструируя из бумаги, дети исследуют возможности ее применения. Сминая, разгибая, разрезая, складывая и соединяя, получают новую форму, отрабатывая при этом точность и аккуратность. Ведь для того, чтобы фигурка получилась правильно, необходимо складывать лист так, чтобы углы и сгибы были идеально ровными. Этапы складывания сопровождаются показом и пояснениями в игровой форме. Например, жил был квадрат, и было у него четыре братца близнеца, четыре уголочка. Жили они дружно и часто ходили к друг другу в гости. Вот пришел братец верхний уголок к братцу нижнему уголку – здравствуй, нижний уголок! Этот игровой момент соответствует следующему тексту – согните квадрат пополам, опуская верхний угол к нижнему. Обязательно обращаю внимание детей на то, что сгибы надо проглаживать с усилием – здесь наши пальчики превращаются в утюжки.
5. 6	Созданные модели используются детьми в различных сюжетно – ролевых играх, настольных театрах, дополняют созданные постройки в строительных играх, участвуют в творческих конкурсах и тематических выставках. Таким образом, конструирование из бумаги, занимает в моей работе с детьми особенное место. Эта техника дает ребенку возможность открыть для себя волшебный мир бумаги, превратить лист в смешного лисенка, подарок для близкого человека и многое другое. Благодаря данной технологии дети становятся усидчивыми и терпеливыми, аккуратными и внимательными.

7	<p>В преддверии новогодних праздников мы изготовим с вами динамическую игрушку в технике бумажного моделирования «Танцующий Дед Мороз»</p> <p>Идея создания поделки была взята с сайта Российской Ассоциации Образовательной Робототехники.(Сокращённо РАОР).</p>
8	<p>для работы нам понадобятся: белый картон, линейка, клей, ножницы, картинка деда мороза.</p>
9	<p>Берём картинку деда мороза и вырезаем её, отделяем руки и нижнюю часть туловища, как показано на слайде</p>
10	<p>Далее берём белый картон и чертим прямоугольник размером 5 х20 сантиметров, делим этот прямоугольник на четыре равные части, получатся четыре квадрата размерами 5х5 см. с бока у прямоугольника останется отрезок 1 см , при вырезании прямоугольника этот отрезок не отрезаем он нужен нам для скрепления детали!</p> <p>Ниже чертим прямоугольник размером 1,5 х 12 см, делим его на четыре равные части , получатся прямоугольники размерами 1,5х3см</p>
11	<p>Вырезаем наши прямоугольники, не забываем про отрезок у большого прямоугольника ,его отрезать не нужно. Маленький прямоугольник разрезаем на четыре части. У получившихся прямоугольников делаем сгиб равный 1 см .Далее большой прямоугольник при помощи линейки сгибаем по линиям (линейка используется для того чтоб сгибы получились ровные). Промазываем узкий отрезок клеем и склеиваем конструкцию.</p>
12	<p>У нас получился квадрат, приклеиваем к нашему квадрату маленькие прямоугольники со всех сторон.</p>
13	<p>Затем к маленьким прямоугольникам начинаем приклеивать деда мороза: голову, руки, нижнюю часть туловища</p>
14	<p>У нас получился дед мороз, давайте попробуем его оживить!</p>
15	<p>Благодарю за сотрудничество. Желаю всем творческих успехов!</p>