**Методическая разработка для детей 2-3 лет.**

**«Сувенир на ёлочку»**

Введение

Методическая разработка представляет собой план проведения занятия по созданию новогодней аппликации-сувенира на ёлочку для детей в возрасте 2-3 лет. Целью данного занятия является развитие творческих способностей детей, их мелкой моторики и координации движений, а также знакомство с традициями празднования Нового года и украшение ёлки

**Цель:**

 Формирование у детей навыков создания аппликации из готовых деталей, развитие их творческих способностей, а также воспитание интереса к традициям празднования Нового года и желания участвовать в создании праздничной атмосферы.

**Задачи:**

Обучение детей технике создания аппликации из бумаги и готовых деталей.

Развитие мелкой моторики. Координации движений и глазомера.

Формирование интереса к творчеству, развитие воображения и фантазии.

Воспитание аккуратности и терпения при выполнении работы.

Знакомство с традициями празднования Нового года, расширение кругозора детей.

Создание праздничной атмосферы, привитие детям желания участвовать в подготовке к празднику.

**Материалы и оборудование**

Для проведения занятия потребуется следующие материалы и оборудование:

Готовые детали для аппликации (елочка, звезда, шары, дождик) из цветной бумаги.

Клей-карандаш

Белый картон для основы аппликации.

Ножницы для детей ( с закругленными концами).

Салфетки для вытирания клея.

Ленты для аппликации

**Ход занятия**

Организационный момент

Приветствие детей, проверка готовности к занятию, объяснение целей и задач занятия.

**Основная часть.**

Обсуждение темы занятия, знакомство с традициями праздника.

Вопросы для обсуждения:

*Что такое Новый год?*

*Что мы украшаем на праздник?*

*Какие игрушки вешаем на ёлку?*

*Зачем мы украшаем ёлку?*

Рассматривание готовых деталей для аппликации, обсуждение их формы и цвета.

Обучение детей технике аппликации:

Как правильно расположить детали на основе, как наносить клей и приклеивать детали.

Самостоятельная работа детей по созданию аппликации: размещение их на основе и приклеивание.

**Заключительный этап.**

Обсуждение готовых работ, выбор наиболее ярких и интересных аппликаций.