

**Конспект занятия
«Волшебные снежинки»**

Конспект составила: Кривенцова Екатерина Сергеевна

Дата проведения: 23.12.2016

Белгород

Тема: «Волшебные снежинки»

Дата проведения: 23.12.2016

Учебно-методический комплект:

Программа дополнительного образования социально-педагогической направленности «Дорога к дому» (Программа подготовки воспитанников детского дома к жизни в семье).

Образовательная область: «Я и моя семья».

Целевая аудитория: Группа воспитанников 8-17 лет.

Цель занятия: обучить детей новым приёмам изготовления объемных снежинок.

Задачи:

Воспитательная: воспитывать мотивацию к учению, аккуратность, стремление создавать своими руками красивые бумажные изделия .

Развивающая: развивать у воспитанников чувство прекрасного, пространственное воображение, конструктивные способности, чувство цвета.

Образовательная: закреплять навыки работы с бумагой.

Тип занятий: беседа с элементами практического занятия.

Раздаточный и демонстрационный материал: цветная бумага, ножницы, клей, кисточка, карандаш, угольник, инструкционная карта (приложение 1), карточка с заданием №1 (приложение 2), карточка с заданием №2 (приложение 3).

Оборудование: инструкционная карта, образцы готового изделия, плакаты по ТБ.

Список используемых источников:

1. “Оригами и педагогика”, материалы I Всероссийской конференции преподавателей оригами (СПб., 23-24 апреля 96 г.), М.: Аким, 96, 160 с.
2. Материалы II Сибирской конференции “Оригами в учебном процессе”, (Омск, 3-5 ноября 1998 г.), Омск.: 98 г., 48 с.
3. Материалы I и II Сибирских конференций по оригами. Вкладка в журнал “Оригами” № 16 (1/2 за 99 г.), 32 с.
4. Афонькин С.Ю., Афонькина Е.Ю. “Уроки оригами в школе и дома”, М.: Аким, 97., 206 с. (рек. Мин. образования РФ).
5. Афонькин С.Ю. и др. “Рождественское оригами” М.: Аким, 98, 64 с.
6. Афонькин С.Ю.- предс. СПб центра оригами, издал в соавторстве ещё более двух десятков книг по оригами, с 1996 по 2000 г. являлся гл. ред. ж/л “Оригами”.
7. Белим С.Н. и др. “Задачи по геометрии, решаемые методом оригами” М.: Аким, 97, 64 с.
8. Валявский А.С., “Как понять ребёнка”, СПб.: 98, 752 с.
9. М. Веннинджер “Модели многогранников”, М.: Мир, 1974, 236 с.
10. В. Гончар. “Игрушки из бумаги”, М.: Аким, 97, 64 с.
11. Журнал “Оригами. Искусство складывания из бумаги”. Издаётся с 1996 года (к 7.11.00 вышло 24 выпуска).

Ход занятия

I. Введение

1. Организационная часть

Приветствие, мотивационный настрой детей на занятие.

2. Сообщение темы и цели занятия

Педагог

Тема нашего занятия «Волшебные снежинки». Мы познакомимся с разными видами снежинок, способом изготовления объёмной снежинки.

II. Основная часть

1. Познавательная беседа

Педагог

Желание проявлять себя творчески было у человека всегда. Благодаря этому, рождались удивительные предметы. Впервые искусство складывания фигурок из бумаги появилось в Японии. Японцы назвали этот вид складывания из бумаги – оригами. Посмотрите на эту снежинку (*демонстрируется объёмная снежинка из бумаги*), она состоит из одинаковых элементов, выполненных способом сгибания. Эту снежинку можно назвать предметом искусства, воплощением человеческой фантазии.

Если вспомнить, то мы и раньше делали поделки способом оригами. И чего только мы с вами не придумывали! Каждый из нас складывал прыгающую лягушку. И надувал тюльпанчик, наблюдая за волшебным превращением сложенного листика в полураскрывшийся бутон. И, наконец, каждый запускал в полет сделанный собственноручно самолетик!

2. Информационный блок

Главным материалом вышеперечисленных поделок, конечно же, является бумага. Существует много видов бумаги, а как следствие этого, еще больше техник выполнения работ из нее, которые мы объединим словом «бумагопластика».

Занятия бумагопластикой развивают способность работать руками, за счет чего совершенствуется мелкая моторика рук (точные движения пальцев), происходит развитие глазомера. Бумагопластика стимулирует развитие памяти. Чтобы сделать поделку, надо запомнить последовательность ее изготовления, приемы и способы складывания, приклеивания.

Новый год наступит скоро... И, конечно, же вам, будет очень приятно и интересно украсить свою комнату к этому замечательному празднику своими руками. Ну, а одним из самых красивых атрибутов Нового года является, конечно же, снежинка. Существует очень много способов изготовления и вырезания снежинок.

Объёмная снежинка – одна из самых красивых.

Вопросы для обсуждения.

1. Какие инструменты и материалы понадобятся для работы? (*Ответы воспитанников*)
2. А при помощи чего будут соединяться детали? (*Ответы воспитанников*)
3. В какой последовательности будем выполнять изделие? (*Ответы воспитанников: начертить и вырезать квадраты, изготовить детали снежинки, склеить основу снежинки, собрать изделие*).

3. Подготовка рабочего места к работе

4. Техника безопасности во время работы

1. *Клеем пользуемся только по назначению.*
2. *Когда клеим не работаем, он должен быть закрытым.*
3. *Работаем только на клеенке.*
4. *После работы моем кисточку и руки.*
5. *Ножницы передаем кольцами вперед, нельзя класть на край стола и т. д.*

5. Физкультминутка

Все привыкли мы к порядку;

Устали - сделаем зарядку:

Раз наклон и два наклон -

А потом вперед поклон.

Мы немного отдохнем

И работать все начнем.

5. Практическая работа

Практическая работа воспитанниками выполняется следом за показом приемов работы педагога с опорой на наглядность каждого пункта инструкционной карты.

Для выполнения задания группа воспитанников делится на две подгруппы. (Приложение 2, 3).

III. Заключительная часть

1. Подведение итогов. «Работа с карточками»

Педагог подводит итог занятия.

2. Рефлексия

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИИ РЕБЁНКА «ЮЖНЫЙ»

В процессе рефлексии воспитанники выражают свое отношение к работе, осознают свои достижения, отвечают на вопросы.

Вопросы для обсуждения

Кому понравилась своя работа?

Что запомнилось при выполнении работы?

Сравните свою работу с образцом.

Чья работа выполнена аккуратно?

Инструкционная карта

1. Вычерчивание и вырезание квадратов.

Квадраты чертятся с помощью угольника, вырезаются ножницами.

Для выполнения работы понадобится 13 квадратов 5х5 см, 1 квадрат 4х4 см., 1 квадрат 1х1 см.

2. Изготовление деталей снежинки.

Из 12 квадратов 5х5 см, способом сгибания изготовьте элементы снежинки.

Каждые 2 элемента соединяем при помощи клея. Должно получиться 6 деталей.

Получается 6 деталей

3. Изготовление основы снежинки.

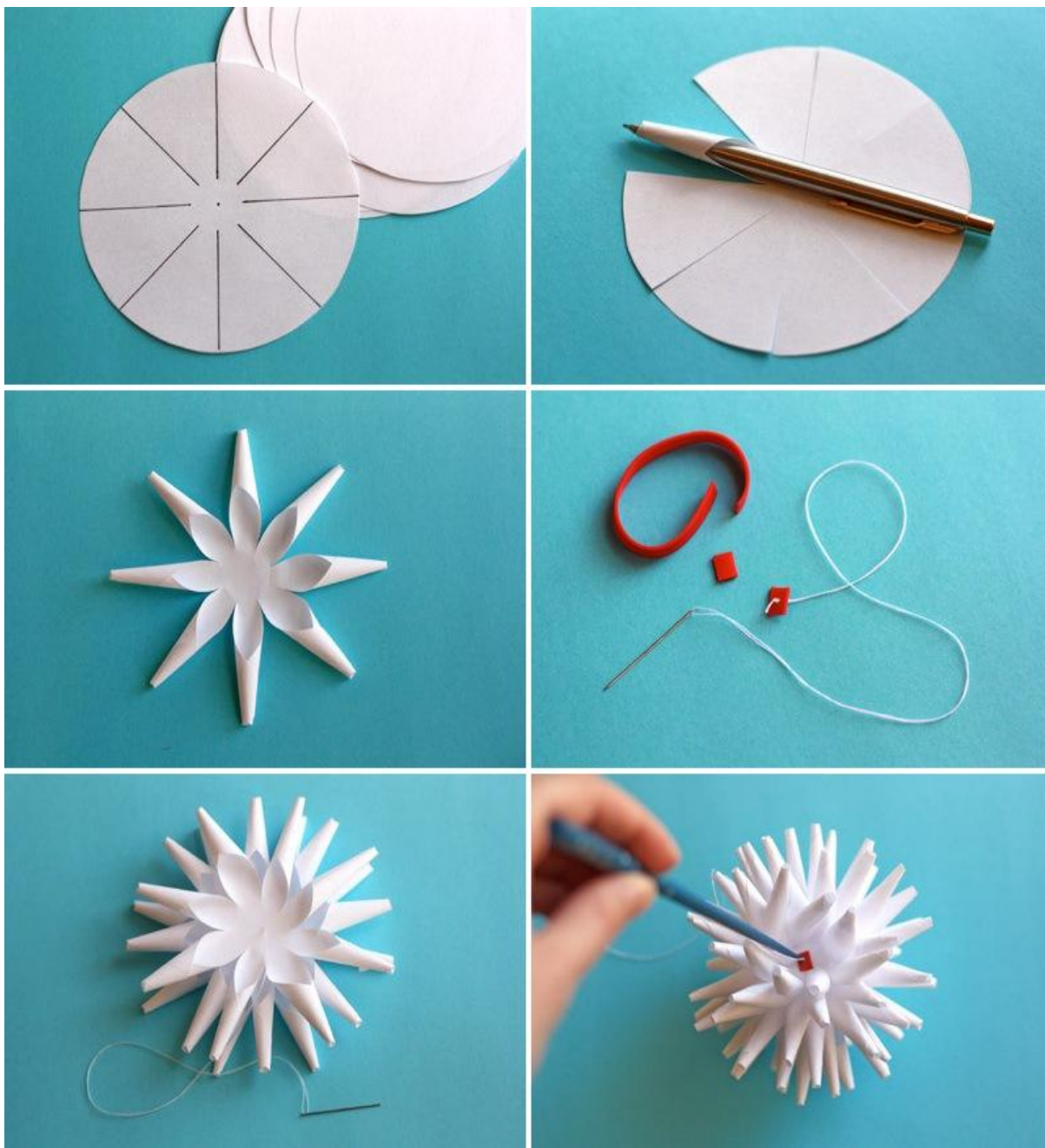
Квадраты 5х5 см и 4х4 см склеиваются друг с другом.

4. Сборка снежинки.

Поочерёдно на основу наклеиваются детали снежинки, в центр изделия – квадрат 1х1 см.



1. Снежинки из кругов.



2. Объемная снежинка.