Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Лихославльский районный центр дополнительного образования и развития»

# Методическая разработка Бумажная тыква Художественная направленность

Педагог дополнительного образования: Никифорова Ирина Валерьевна Тыква-исконный осенний продукт. Не один осенний праздник не обходится без красивой огненно- рыжей или желтой тыквы — гиганта. Тыква любима многими за ее вкус и полезные свойства. Да и размеры у тыкв бывают разные: от круглой большой до маленькой с яблоко. Недаром в «Золушке» именно из тыквы была карета. Только большая красивая тыква могла превратиться в золотой экипаж.

Данный проект рассчитан для детей младшего школьного возраста. В основе проекта лежит создание объемного изделия из бумаги.

Цель: создание объемной поделки из бумаги для украшения интерьера. Задачи:

- 1. научить вырезать предметы по шаблону.
- 2. развить мелкую моторику
- 3. развить пространственное воображение посредством создания объемного изделия.

#### Методы исследования:

<u>Поисково-исследовательский</u> — сбор информации, анализ и обработка данных, поиск решений для поставленных задач.

<u>Технологически – практический</u> - подготовка необходимых материалов, конструктивные решения поставленных задач, практическая реализация проекта.

Заключительный метод - оценка результатов и процесса.

#### Этапы реализации проекта:

#### Подготовительный этап творческого проекта:

- 1. Определить проблему и тему творческого проекта;
- 2. Определить цели и задачи, сформировать обоснование (мотив) выбора именно этой темы творческой работы;
- 3. Составить с помощью педагога план творческого проекта для реализации творческого проекта;

## Этап планирования (Конструкторский этап):

- 1. Собрать и обработать необходимую для реализации проекта информацию .
- 2. Изучить технологию изготовления задуманного объекта, проведи расчеты,
  - 3. Создать эскиз изделия

4Подготовить необходимые качественные материалы, безопасное оборудование и инструменты, свое рабочее место;

# Этап процесса работы (Технологический этап):

- 1. Провести работу по изготовлению изделия, выполнению технологических операций, созданию рисунка;
- 2. Соблюдение правила техники безопасности при работе с материалами и инструментами.

#### Заключительный этап творческого проекта:

- 1. Оформить результаты. Сформулировать выводы;
- 2. Провести защиту своего творческого проекта;
- 3. Дай самооценку своей работе и полученному результату

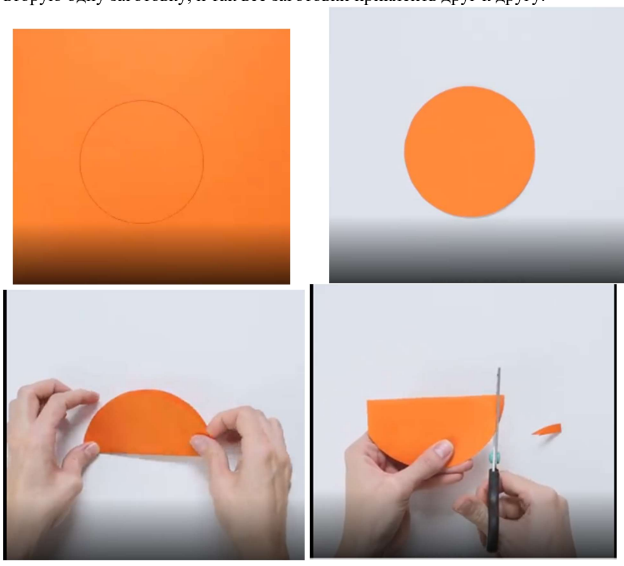
#### Материалы и инструменты:

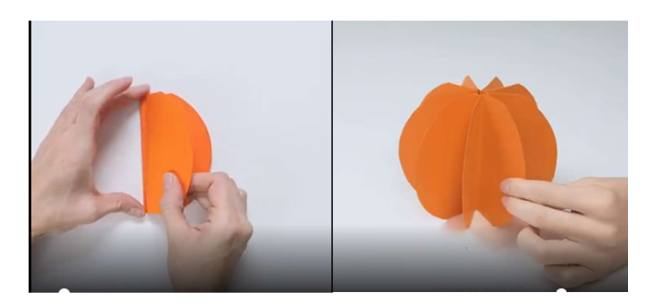
Бумага желтого, оранжевого, зеленого и коричневого цвета. Ножницы, клей карандаш. Шаблон листа тыквы и шаблон круга или овала для тыквы размером 8-10 см в диаметре. Фломастеры

Стол желательно освободить от посторонних предметов и застелить клеенкой. Кроме того, нужна рабочая доска с ровной поверхностью. Перед занятия нужно пройти инструктаж по технике безопасности по работе с острыми инструментами.

### Процесс работы:

По шаблону тыквы нарисовать на листе желтой бумаги 6- 12 кружков. Вырезать аккуратно. Каждый кружок сложить пополам. Обрезать кончики полукругов. Промазать одну половину первой заготовки клеем и наложить вторую одну заготовку, и так все заготовки приклеить друг к другу.





Из обрезка коричневой бумаги свернуть стебель и приклеить его. Из зеленой бумаги вырезать листья по шаблону и приклеить их на стебель. Нарисовать фломастерами прожилки на листиках.

Тыква готова.



Файл: Документ Microsoft Word Каталог: F:\методическая копилка

Шаблон: C:\Users\User\AppData\Roaming\Microsoft\Шаблоны\Normal.dotm

Заголовок: Содержание:

Автор: User

Ключевые слова:

Заметки:

Дата создания: 24.09.2021 10:18:00

Число сохранений: 1

Дата сохранения:

Сохранил:

Полное время правки: 67 мин.

Дата печати: 24.09.2021 11:30:00

При последней печати

страниц:

слов: 548 (прибл.) знаков: 3 125 (прибл.)