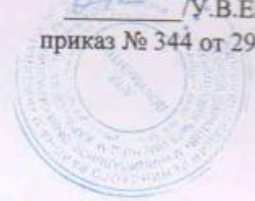


Рассмотрено
на заседании МО
классных руководителей
Протокол № 1 от 29.08.2024 г.
 Л.О.М.Чернозубова

«Согласовано»
зам.директора по ВР
МОУ «Гимназия №
75 имени Д.М. Карбышева»
 С.Н.Прохорова

«Утверждаю»
Директор МОУ «Гимназия №
75 имени Д.М. Карбышева
 У.В.Емельянова
приказ № 344 от 29.08.2024 г.



**Рабочая программа
внеурочной деятельности по направлению
«общекультурное»
кружок «Умелые руки»**

Срок реализации
2024-2025 уч.год
Руководитель
Тихонова Ю.М.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение (1 ч)

Знакомство с программой кружка. Инструменты и приспособления. Знакомство с видами бумаги, инструментами, необходимыми для занятий, с техникой безопасности при работе с ножницами, клеем. Способы обработки бумаги. Способы скрепления бумаги. Заочное путешествие на бумажную фабрику. Беседа о профессиях людей, занятых в производстве бумаги.

Ученик научится:

- работать инструментами и приспособлениями для бумаги.

Ученик получит возможность научиться:

- приемам работы с бумагой: складыванию, сгибанию, вырезанию, гофрированию, склеиванию.

Аппликация и моделирование (12 ч)

Аппликация и листьев. Аппликация из разных материалов. Составление композиции. Знакомство с папье-маше. Изготовление папье-маше. Выставка работ.

Ученик научится:

- работать с природным материалом;
- составлять композиции;
- последовательно выполнять работу.

Ученик получит возможность научиться:

- создавать аппликации из природного материала и выполнять работу по созданию папье-маше.
- создавать аппликации из пуговиц, салфеток, природного материала

Работа с пластичными материалами (8ч)

Лепка картин из пластилина. Лепка фигурок животных. Пропорции. Различные техники работы с пластилином. Выставка работ.

Ученик научится:

- приемам работы с пластилином.

Ученик получит возможность научиться:

- различной технике работы с пластилином и умение создавать картины из пластилина.

Поделки из бумаги и картона (8ч)

Аппликация из бумаги. Симметричное вырезание. Виды аппликаций. Работа с шаблоном. Работа с геометрическим материалом. Прорезная аппликация. Способы выполнения.

Пластичная полоска. Свойства бумаги. Сложение из полосок фигур.

Работа с полосками бумаги. Виды плетения. Выставка работ.

Ученик научится:

- работать с шаблоном и геометрическим материалом;
- последовательно вести работу (замысел, эскиз, выбор материала и способа изготовления, готовое изделие).
- простейшим видам плетения из бумаги.

Ученик получит возможность научиться:

- создавать сложные объемные аппликации из бумаги.
- выполнять сложные виды плетения из бумаги.

Модульное оригами (10ч)

Свойства бумаги. Разметка. Базовая форма «треугольник». Модульное оригами. Виды модулей. Способы скрепления модулей (с использованием и без использования клея). Выставка работ.

Ученик научится:

- использовать для изготовления различных изделий базовую форму «треугольник».
- изготавливать модули из бумаги.

Ученик получит возможность научиться:

- различным способам складывания оригами.
- использовать модули для выполнения коллективной аппликации, различных творческих работ.

Календарно-тематическое планирование

2 класс, 38 часа

Кол-во часов	Тема	Материалы	Дата проведения	
			план	факт
I. Аппликация и моделирование (12 ч.)				
1-4	Аппликация из листьев и цветов.	Засушенные цветы, листья		
5-8	Аппликация из разных материалов	Разные материалы, картон		
9-12	Папье-маше	Бумага, клей ПВА		
II. Работа с пластическими материалами (8ч.)				
1-2	Разрезание смешанного пластилина.	Пластилин, картон		
3-4	Рисунок на пластилине	Пластилин, картон		

5-6	Торцевание на пластилине.	Пластилин, гофрированная бумага		
7-8	Лепка из солёного теста.	Солёное тесто		
III. Поделки из бумаги и картона (8 ч.)				
1-2	Объёмные аппликации из гофрированной бумаги, картона.	Гофрированная бумага, картон		
3-4	Аппликация из геометрических фигур	Цветная бумага, картон		
5-6	Мозаика из обрывных кусочков	Цветная бумага, картон		
7-8	Плетение	Цветная бумага		
IV. Модульное оригами (10 ч.)				
1-2	Треугольный модуль оригами.	Цветная бумага		
3-4	Замыкание модулей в кольцо.	Цветная бумага		
5-10	Объёмные фигуры	Цветная бумага		