Министерство образования Тульской области Администрация МО Куркинский район МОУ Самарская СОШ

Рассмотрено на заседании методсовета

от «*03* » 11 2022г. Протокол № 🖊

Согласовано

зам. директора по УВР

Сидякова Н.Н. от «<u>еЗ</u> » <u>н</u> 2022г.

Утверждено директор школы B. Lunge

Миронова В.И.

приказ от «ОТ» 11 2022г. № 110

Рабочая программа внеурочной деятельности «Умелые ручки»

Направление: общекультурное

Форма проведения: курс

Уровень образования, класс:

начальное общее образование, 1 класс

Количество часов: 33

Периодичность: 1 раз в неделю

Срок реализации программы: 1 год

Ф.И.О. педагога-разработчика программы: Потапова Татьяна Николаевна

Педагогический стаж: 30 лет

Квалификация: учитель начальных классов І квалификационной категории

Образовательное учреждение: МОУ Самарская СОШ

Год составления программы: 2022

Аннотация

к рабочей программе по внеурочной деятельности "Умелые ручки"

Рабочая программа «Умелые ручки» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. В процессе разработки программы главным ориентиром стала цель гармоничного единства личностного, познавательного, коммуникативного и социального развития учащихся, воспитания у них интереса к активному познанию истории материальной культуры и семейных традиций своего и других народов, уважительного отношения к труду.

Данная рабочая программа позволяет создать условия для самореализации личности ребёнка, выявить и развить творческие способности. Важная роль отводится формированию культуры труда: содержанию в порядке рабочего места, экономии материалов и времени, планированию работы, правильному обращению с инструментами, соблюдению правил безопасной работы.

Цель программы: воспитывать интерес и любовь к ручному творчеству, вовлекать детей в активную творческую деятельность, сформировать навыки и умения работы с материалами различного происхождения; обучить изготавливать поделки из различных материалов.

Задачи кружка:

- -научить детей основным техникам изготовления поделок;
- -развить у детей внимание к их творческим способностям и закрепить его в процессе индивидуальной и коллективной творческой деятельности;
- -воспитывать трудолюбие, бережное отношение к окружающим, самостоятельность и аккуратность;
- -привить интерес к народному искусству;
- -обучить детей специфике технологии изготовления поделок с учетом возможностей материалов;
- -организовать участие детей в выставках, конкурсах, фестивалях детского творчества.

Занятия художественной практической деятельностью по данной программе решают не только задачи художественного воспитания, но и более масштабные — развивают интеллектуально-творческий потенциал ребёнка. Освоение множества технологических приёмов при работе с разнообразными материалами в условиях простора для свободного творчества помогает детям познать и развить собственные способности и возможности, создаёт условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Программа рассчитана на 33 часа в год по 1 занятию в неделю. Она реализует общекультурное направление во внеурочной деятельности в рамках федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения. На занятиях кружка учащиеся занимаются изготовлением изделий из бумаги и ткани, с пластическими материалами и комбинированных материалов. В процессе занятий, накапливая

практический опыт в изготовлении различных изделий, учащиеся от простых изделий постепенно переходят к освоению более сложных образцов.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы:

- интерес к новым видам прикладного творчества, к новым способам самовыражения;
- познавательный интерес к новым способам исследования технологий и материалов;
- адекватное понимание причин успешности/неуспешности творческой деятельности.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции на уровне понимания необходимости творческой деятельности, как одного из средств самовыражения в социальной жизни;
- выраженной познавательной мотивации;
- устойчивого интереса к новым способам познания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- планировать свои действия;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль;
- адекватно воспринимать оценку учителя;
- различать способ и результат действия.

Обучающийся получит возможность научиться:

- проявлять познавательную инициативу;
- самостоятельно находить варианты решения творческой задачи.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Учащиеся смогут:

- допускать существование различных точек зрения и различных вариантов выполнения поставленной творческой задачи;

- учитывать разные мнения, стремиться к координации при выполнении коллективных работ;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться, приходить к общему решению;
- соблюдать корректность в высказываниях;
- задавать вопросы по существу;
- контролировать действия партнёра.

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- - владеть монологической и диалогической формой речи;

осуществлять взаимный контроль и оказывать партнёрам в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

Познавательные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- высказываться в устной и письменной форме;
- анализировать объекты, выделять главное;
- осуществлять синтез (целое из частей);
- проводить сравнение, классификацию по разным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения об объекте.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации в соответствии с исследовательской задачей с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- использованию методов и приёмов художественно-творческой деятельности в основном учебном процессе и повседневной жизни.

Предметными результатами изучения курса являются формирование следующих умений:

- развивать образное мышление, воображение, интеллект, фантазию, техническое мышление, творческие способности;
- расширять знания и представления о традиционных и современных материалах для прикладного творчества;
- познакомиться с новыми технологическими приёмами обработки различных материалов;
- использовать ранее изученные приёмы в новых комбинациях и сочетаниях;
- познакомиться с новыми инструментами для обработки материалов или с новыми функциями уже известных инструментов;
- совершенствовать навыки трудовой деятельности в коллективе;
- оказывать посильную помощь в дизайне и оформлении класса, школы, своего жилища;
- достичь оптимального для каждого уровня развития;
- сформировать навыки работы с информацией.

Содержание курса внеурочной деятельности

Содержание курса «Умелые ручки» является продолжением изучения смежных предметных областей (изобразительного искусства, технологии, истории) в освоении различных видов и техник искусства. На занятиях внеурочной деятельности обучающиеся учатся работать с различным материалом (природный материал, бумага, тесто, пластилин, нитки, ткань и т.д.). Знакомятся с различными техниками выполнения работ (аппликация, лепка, и т.д.). Все виды искусства готовят обучающихся к пониманию художественных образов, знакомят их с различными средствами выражения. На основе эстетических знаний и художественного опыта у учащихся складывается отношение к собственной художественной деятельности. Оно способствует изменению отношения ребенка к процессу познания, развивает широту интересов и любознательность, что «является базовыми ориентирами предметных областях. Большое внимание уделяется творческим заданиям, в ходе выполнения которых у детей формируется творческая и познавательная активность. Освоение множества технологических приёмов при работе с разнообразными материалами в условиях простора для свободного творчества помогает детям познать и развить собственные способности и возможности, создаёт условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Аппликация и моделирование

Аппликация из природных материалов, геометрических фигур, из салфеток, листьев и цветов, из птичьих перьев, сухих веточек.

Работа с пластическими материалами

Работа с солёным тестом

Объёмные и плоскостные аппликации

Работа с бумагой и картоном.

Учебно – тематическое планирование

- **1.** Поделки из природного материала -8 ч
- **2.** Работа с бумагой 9 ч
- 3. Лепка из соленого теста 8 ч
- 4. Поделки из коробок- 8 ч

Календарно – тематическое планирование

Дата	Тема/кол –во часов	Содержание	Деятельность ученика
Дата		1	
	Сбор природного	Экскурсия в парк. Сбор	Сбор природного материала,
	материала (экскурсия) – 2 ч	различных природных	наблюдение за природой
	(экскурсия) – 2 ч	материалов (занятные	осенью, анализировать и
		веточки и корешки	сравнивать объекты природы
		различных растений,	и природный материал с
		еловые и сосновые шишки,	целью выделения у них
		мох, цветы, семена, листья	существенных признаков.
		и т.д.). Правила	
		просушивания и хранения	
		природных материалов,	
		необходимых для поделок.	
	Поделка « Ежик» из	Организация рабочего	Планирование
	семечек и	места. Технология	последовательности
	пластилина – 2 ч	выполнения животных из	практических действий.
		пластилина, приёмы лепки.	Осуществление самоконтроля,
		Правила личной гигиены.	корректировки хода работы и
		Составление плана работы.	конечного результата.
		Выполнение изделия.	Сравнение изделий.
	Поделка	Организация рабочего	Исследовать доступные
	«Кораблик» из	места. Анализ деталей	материалы. Планирование
	грецких орехов – 2	будущего изделия.	последовательности
	Ч	Установление	практических действий.
		пространственных	Осуществление самоконтроля,
		отношений между	корректировки хода работы и
		деталями изделия.	конечного результата.
		Выполнение изделия.	
	Экскурсия	Вводная беседа о правилах	Наблюдение за природой
	«Наблюдение за	поведения на экскурсии.	осенью.
	природой, осенним	Беседа об осенней природе.	Анализировать и сравнивать
	пейзажем» - 1 ч	Выявление характерных	существенные признаки осени
		признаков для данного	с другим временем года.
		времени года. Наблюдение	
		за природой осенью.	
		Проведение игры «Угадай	
		по описанию».	
	Аппликация из	Понятие «аппликация».	Создание композиции
	листьев «Природа	Анализ деталей будущего	изделия.
	осенью» - 1 ч	изделия. Подбор	Осуществление самоконтроля
		материалов для	и корректировки хода работы.
		изготовления изделия.	Сравнение и анализ изделий.
		Выполнение изделия.	
		Выставка работ.	
	Поделка « Цветы»	Знакомство с разными	Планирование
	из салфеток – 2 ч	видами бумаги и картона.	последовательности
		Приемы работы с бумагой.	практических действий.
		План изготовления	Отрабатывать приемы работы
		изделий. Выполнение	с бумагой.
		изделия.	_
	i.	' '	ı

T		
Экскурсия	Вводная беседа о правилах	Наблюдение за природой в
«Наблюдение за	поведения на экскурсии.	зимний период.
природой, зимним	Беседа о природе зимой.	Анализировать и сравнивать
пейзажем» - 1 ч	Выявление характерных	существенные признаки осени
	признаков для данного	с другим временем года.
	времени года. Наблюдение	Находить отличия между
	за зимним пейзажем.	осенней и зимней природой.
	Проведение различных игр.	
Отрывная	Описание зимнего пейзажа.	Освоение нового вида
аппликация	Свойства бумаги.	деятельности. Планировать
«Природа Зимой» -	Знакомство с техникой	практическую деятельность:
2 ч	отрывной аппликации.	подобрать материалы, сделать
	Выполнение изделий.	детали, расположить их на
	Выставка готовых работ.	основе, приклеить детали.
		Сравнить и оценить результат
		деятельности.
Поделка «Ёлочка»	Беседа о хвойных деревьях.	Планирование
из салфеток или	Выделение характерных	последовательности
бумаги – 2 ч	признаков елки. План	практических действий.
	изготовления изделий.	Осуществление самоконтроля,
	Выполнение изделия.	корректировки хода работы и
		конечного результата.
Ёлочная игрушка	Беседа на тему « История	Планирование
«Ангел» - 2 ч	Нового года». Анализ	последовательности
	деталей будущего изделия.	практических действий.
	Установление	Осуществление самоконтроля,
	пространственных	корректировки хода работы и
	отношений между	конечного результата.
	деталями изделия.	Сравнение изделий.
	Выполнение изделия.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Поделка из теста	Знакомство с новым	Планирование
«Мышка и сыр»- 2	материалом для лепки –	последовательности
Ч	соленое тесто. Техника	практических действий.
	приготовления теста и его	Вылепливание деталей и их
	окрашивания. Выделение	соединение. Сравнение и
	частей изделия.	оценка результат
	Изготовление изделий.	деятельности.
	Выставка готовых изделий.	
Поделка из теста	Организация рабочего	Создание композиции
«Ежик с яблоком» -	места. Анализ деталей	изделия.
2 ч	будущего изделия.	Осуществление самоконтроля
	Установление	и корректировки хода работы.
	пространственных	Сравнение и анализ изделий.
	отношений между	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	деталями изделия.	
	Выполнение изделия.	
Панно из соленого	Вводная беседа о	Планирование
теста к 8 марта – 2	празднике 8 марта.	последовательности
Ч	Понятие «панно».	практических действий.
_	Изготовление деталей.	Вылепливание деталей и их
	Составление композиции	соединение. Создание
	для панно. Сборка изделия.	композиции изделия.
 1	для паппо, соорка поделия.	колпозиции подолил.

1		
	Окраска изделия. Выставка	Осуществление самоконтроля
	готовых изделий.	и корректировки хода работы.
		Сравнение и анализ изделий.
Поделка из теста	Организация рабочего	Планирование
«подставка под	места. Анализ деталей	последовательности
яйцо или свечу» - 2	будущего изделия.	практических действий.
Ч	Установление	Вылепливание деталей и их
	пространственных	соединение. Создание
	отношений между	композиции изделия.
	деталями изделия.	, , , , ,
	Выполнение изделия.	
Транспорт из	Вводная беседа « Что	Осуществление самоконтроля,
коробок- 2 ч	можно сделать из	корректировки хода работы и
Kopoook- 2-4	коробок». Анализ деталей	
	будущего изделия.	конечного результата.
	1	
<u> </u>	Выполнение изделия.	П П
Аквариум из	Организация рабочего	Планирование
коробки – 1 ч	места. Правила работы с	последовательности
	инструментами. Анализ	практических действий.
	деталей будущего изделия.	Осуществление самоконтроля,
	Установление	корректировки хода работы и
	пространственных	конечного результата.
	отношений между	Сравнение и анализ изделий.
	деталями изделия.	
	Выполнение изделия.	
	Выставка готовых изделий.	
Экскурсия по	Вводная беседа о правилах	Ознакомление с историей
посёлку – 1 ч	поведения на экскурсии.	возникновения посёлка.
,	Экскурсия об истории	Сравнение посёлка в разное
	посёлка.	время.
Изготовление	Вводная беседа о посёлке и	Планирование
посёлка из коробок	его истории. Составление	последовательности
- 3 ч	плана работы.	практических действий.
	Коллективное выполнение	Осуществление самоконтроля,
	работы. Выставка городов.	корректировки хода работы и
	разоты. Выставка городов.	конечного результата.
Подставка под	Анализ деталей будущего	Планирование
карандаши – 1 ч	изделия. Установление	последовательности
карапдаши — 1 Ч		
	пространственных	практических действий.
	отношений между	Сравнение и анализ изделий.
	деталями изделия.	
	Выполнение изделия.	