УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОПОКРОВСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА «РОДНЫЕ ИСТОКИ» СТАНИЦЫ НОВОПОКРОВСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

НОВОПОКРОВСКИЙ РАЙОН

Принята на заседании педагогического совета ЦТ «Родные истоки» Протокол № 5 от «27» марта 2023 года

Утверждаю продные продные истоки» В.А. Мынкин приказ № 63/1000 года 2023 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «КЕРАМИКА»

Уровень программы: ознакомительный

Срок реализации программы: 1 год (72 часа)

Возрастная категория: от 7 до 17 лет

Форма обучения: очная

Вид программы: модифицированная

<u>Программа реализуется</u> на бюджетной основе **ID-номер программы в навигаторе:** 38282

Автор-составитель: Борисов Владимир Анатольевич, педагог дополнительного образования.

Паспорт программы

No	Керамика	
1	Возраст учащихся	7-17
2	Срок обучения	1 год
3	Количество часов (общее)	72 ч.
4	Количество часов в год	72 ч.
5	ФИО педагога	Борисов Владимир
		Анатольевич
6	Уровень программы	ознакомительный
7	Продолжительность 1 занятия (по САНПИНу)	45 мин
8	Количество часов в день	2 часа
9	Периодичность занятий (в неделю)	1 раз

Содержание

Введ	Введение.		
1	Раздел №1. Комплекс основных характеристик образования.	3	
1.1	Пояснительная записка программы.	3	
1.2	Цели и задачи.	5	
1.3	Содержание программы.	6	
1.4	Планируемые результаты.	12	
2	Раздел №2. Комплекс организационно-педагогических условий.	13	
2.1	Календарный учебный график.	13	
2.2	Условия реализации программы.	19	
2.3	Формы аттестации.	20	
2.4	Оценочные материалы.	20	
2.5	Методические материалы.	21	
3	Раздел № 3 Воспитательная работа	23	
	Список литературы	26	

Введение

Керамика (др.греч: keramos — глина) — наука, ремесло, искусство изготовления утилитарных изделий и произведений искусства из глины. Керамика известна так давно, что не сохранилось даже мифов о ее происхождении. Древние люди о керамике узнали случайно. Возможно, первобытный ребенок слепил что-то из красной земли и бросил это в костер. Наутро глина сделалась камнем. Первую посуду делали, обмазывая гнезда птиц глиной, и в ней приносили в пещеру плоды и другую еду. И эта посуда попадала в костер и делалась твердой. Так накапливался опыт работы с глиной. Древними центрами развития керамики стали территории нынешних

стран: Китая, Ирана, Ирака, Сирии, Египта; позднее Греции, Италии, Испании.

Раздел №1. Комплекс основных характеристик образования, объем, содержание, планируемые результаты.

1.1. Пояснительная записка.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа объединения «Керамика» относится к **технической направленности**, **т.к.** является стратегически важным направлением в развитии и воспитании подрастающего поколения. Являясь наиболее доступным для детей, прикладное творчество обладает необходимой эмоциональностью, привлекательностью, эффективностью.

"Керамика" Программа вводит ребенка В удивительный творчества, и с помощью такого вида художественного творчества, как лепка из глины, дает возможность поверить в себя, в свои способности. Программа предусматривает развитие у учащихся изобразительных, художественноконструкторских способностей, нестандартного мышления, творческой индивидуальности. Это вооружает детей способностью не чувствовать гармонию, но и создавать ее в любой иной жизненной ситуации, в любой сфере деятельности, распространяя ее и на отношения с людьми, с окружающим миром.

Актуальность программы заключается В совершенствовании интеллекта детей через развитие мелкой моторики рук. Физиологи установили, что наши пальцы органически связаны с мозговыми и внутренними органами. Поэтому тренировка стимулирует рук саморегуляцию организма, повышает функциональную деятельность мозга и других органов. Давно известно о взаимосвязи развития рук и интеллекта. Даже простейшие ручные работы требуют постоянного внимания и заставляют думать ребёнка. Искусная работа руками ещё более способствует совершенствованию мозга. Изготовление поделки – это не только выполнение определённых движений. Это позволяет работать над развитием практического интеллекта: учит детей анализировать задание, планировать ход его выполнения.

Новизна программы.

Программа знакомит детей с древнейшим искусством моделирования из глины — керамикой. На занятиях учащиеся овладевают методикой выполнения разнообразных оригинальных изделий. Принцип выполнения их заключается в изготовлении основных геометрических форм: шара, овала, конуса; жгута, пласта - и моделирования на основе их комбинаций любых керамических изделий. Склеив детали и придав изделию нужную форму, любой ребенок сможет сделать керамические игрушки, посуду, предметы

интерьера, настенные панно и объемные композиции. Сегодня этот вид творчества становится очень популярным в нашей стране.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что любая работа с пластическим материалом – не только увлекательна, но и познавательна. Глина дает возможность ребенку проявить индивидуальность, воплотить замысел, ощутить радость творчества. Дети универсальный характер постигают поистине глины, поразительные качества, знакомятся с самыми простыми поделками из глины трудоемких и, вместе с тем. и с приготовлениями более сложных, интересных изделий. Кроме дети приобретают τογο, конструкторской, учебно-исследовательской работы, коллективе, умение выслушивать и воспринимать чужую точку зрения. себе качеств -ориентирует на воспитание ответственности, а также самостоятельной и коллективной деятельности в Формирует взаимоотношений объединении. культуру различных сверстниками, жизненных ситуациях со В разновозрастных коллективах, людьми разного возраста.

Программа призвана помочь ребенку стать ответственным и знающим гражданином, способным использовать свои знания и умения в общении со своими сверстниками.

Правильно организованная система дополнительного образования представляет собой ту благоприятную сферу, в условиях которой можно максимально развить или сформировать познавательные потребности и способности каждого учащегося, что позволит в конечном итоге сделать более результативным и эффективным весь процесс дополнительного образования.

Отличительными особенностями дополнительной общеразвивающей программы «Керамика» является то, что в основу взяты разделы, касающиеся только «Керамики».

Адресат программы.

Возраст детей, участвующих в реализации программы от 7 до 17 лет. Для обучения принимаются мальчики и девочки в возрасте, когда уже имеет значение коллектив, его общественное мнение, отношения со сверстниками и детьми старшего возраста, оценки ими его поступков и действий. Младшие дети стремятся завоевать в глазах старших и сверстников авторитет, занять достойное место коллективе. Заметно проявляется стремление В самостоятельности, возникает интерес к собственной личности, формируется самооценка, развиваются абстрактные формы мышления. В этом возрасте дети склонны к творческим играм, где можно проверить волевые качества: выносливость, настойчивость, выдержку. Педагогу легче воздействовать на младших подростков, если он выступает в роли старшего члена коллектива и, таким образом, может «изнутри» воздействовать на общественное мнение в Набор в группы осуществляется по желанию маленьком коллективе. родителей и желанию самих учащихся. Количество детей в учебной группе – от 12 человек. Форма организации деятельности детей на занятии – индивидуальная и групповая.

Уровень программы, объем и сроки.

Уровень данной программы ознакомительный.

Выполнение программы рассчитано на 1 год, объемом 72 часа. Длительность занятий – 100 минут (45 минут занятие, 10 минут перемена), 1 раз в неделю.

Прием в объединение свободный. При реализации программы предусмотрена очная форма обучения.

Особенности организации образовательного процесса.

Учащиеся объединения сформированы в группы с постоянным составом детей, с удобным для них временем для занятий. Программой предусмотрены все виды деятельности: игровая, творческая, познавательно-исследовательская. Во время занятий происходит стимулирование работоспособности, совершенствование мышления, познавательных интересов, воспитание определенных качеств личности, формирование элементов учебной деятельности.

При отборе методов и приемов обучения педагог учитывает не только возрастные возможности и особенности, но и индивидуальные способности каждого ребенка. Реализация такого подхода влияет на повышение эффективности обучения. Используются различные виды занятий: практические занятия, тренинги, беседы, диалоги и т.д.

1.2 Цель и задачи программы.

Цель: всестороннее развитие личности ребёнка в процессе овладения приемами техники работы с глиной, развитие мотивации к познанию и творчеству, творческому самовыражению.

Задачи:

Образовательные:

- формировать у детей практические навыки работы с глиной в технике «лепка»;
- знакомить детей с основными понятиями и базовыми формами керамики;
- учить обращению с простейшими орудиями труда;
- -создавать сувенирные и утилитарные изделия, выполненные из терракоты;
- формировать у детей умения следовать устным и печатным инструкциям;
- развивать у детей мелкую моторику рук и глазомер, чувство пропорции и гармонии.

Личностные:

- воспитывать у каждого ребёнка чувство собственного достоинства, самоуважения, стремление к активной деятельности и творчеству;
- воспитывать культуру общения, эмоциональную отзывчивость и доброжелательность к людям;

- развивать у детей познавательную и творческую активность, фантазию, творческое мышление, художественный вкус;
- развивать у детей проектные способности на основе полученных знаний. **Метапредметные:**
- воспитывать у детей интерес к ремеслу и искусству керамики;
- формировать у детей культуру труда и совершенствование трудовых навыков;
- воспитывать эстетический вкус.

1.3 Содержание программы.

учебный план

№			Коли	чество часо	В
п./п	Тема	Всего	Теория	Практика	Формы
					аттестации /контроля
1	Вводное занятие. История керамики. Виды керамики.	2	1	1	
	Обзор керамических				
	материалов. Керамика как				
	ремесло и искусство. Лепка				
2	привычных форм.	2.	1	1	
	Правила техники безопасности. Организация	2	1	1	
	рабочего места. Знакомство с				
	материалом, инструментами и				
	приспособлениями. Отличия в				
	работе с глиной и				
	пластилином. Подготовка				
	глины к работе. Изготовление полого шара – яблоко.				
3	Базовые элементы лепных	6	2	4	
	керамических изделий.		_		
	Представление о гончарных,				
	литых и лепных керамических				
	техниках. Изготовление				
	основных элементов в технике				
	«лепка»: полые шар, цилиндр, овал, конус. Изготовление				
	полой сложной формы –				
	груша, айва, слива, банан,				
	мандарин.				
4	Основные техники	10	2	8	

	моделирования керамических изделий: из кома, жгута, пласта; отминка в гипсовых формах, шликерное литье в гипсовых формах, формовка на гончарном круге. Изготовление кружки, миски, вазы в различных техниках.		1	1	
5	Изготовление керамических изделий из цельного куска и элементов. Изготовление изделия «Чайная чашка с ручкой». Особенности соединения конструкций.	2	1	1	
6	Традиционные приемы работы. Освоение техник формования, соединения, обработки поверхности. Изготовление полого изделия «Сова».	2	1	1	
7	Декорирование лепных изделий: виды, способы нанесения декора, инструменты.	2	1	1	
8	Изготовление птиц. Воробей.	2	1	1	
9	Изготовление зверей. Слоник. Кот.	4	1	3	
10	Изготовление цветов. Роза. Ромашка.	4	1	3	
11	Изготовление архитектурных конструкций. Домик гномика.	4	2	2	
12	Промысловые технологии изготовления глиняной игрушки. Изготовление Коня из цельного кома. Изготовление Коня в технике конструктора.	4	2	2	
13	Русская народная глиняная игрушка: прообразы, мифы, традиции и современность. Виды глиняной игрушки. Изготовление глиняной дымковской игрушки на выбор.	4	2	2	

14	Народные промыслы традиционной глиняной игрушки: Абашево, Скопино, Каргополь, Романово, Филимоново, Хлуднево, Дымково. Изготовление глиняных игрушек «по образцу»	6	2	4	
15	Глиняные музыкальные инструменты: свистки, гудухи, сопелки. Изготовление игрушек-свистулек: медведь, павлин.	4	2	2	
16	Создание цветочных и архитектурных композиций. Букет роз. Семейка домиковгрибков. Тюльпан.	6	2	4	
17	Кубанская казачья глиняная игрушка. Перспективы развития промысла. Поиск традиционных сюжетов, форм, орнамента. Изготовление казака и казачки. Изготовление коня. Изготовление плетня и хаты.	6	2	4	
18	Общие понятия о гончарном круге	1	1	-	Мастер- класс.
19	Итоговое занятие	1	1	-	Выставка
Ито	Итого:		28	44	

Содержание учебного плана.

Раздел 1. Вводное занятие.

<u>Теория:</u> Вводное занятие. История керамики. Виды керамики. Обзор керамических материалов. Керамика как ремесло и искусство.

<u>Практика:</u> Лепка привычных форм для определения уровня существующих навыков в лепке.

Раздел 2. Знакомство с материалами и инструментами.

<u>Теория</u>: Правила техники безопасности. Организация рабочего места. Знакомство с материалами, инструментами и приспособлениями. Отличия в работе с глиной и пластилином. Подготовка глины к работе.

Практика: Лепка полого шара – яблока, для выявления усвоенных знаний.

Раздел 3. Базовые элементы лепных керамических изделий.

<u>Теория:</u> Общие представления о гончарных, литьевых, лепных керамических техниках.

<u>Практика:</u> Изготовление основных элементов: полые шар, цилиндр, овал, конус.

Раздел 4. Основные техники моделирования керамических изделий.

Теория: Основные техники моделирования в керамике.

<u>Практика:</u> Изготовление изделий в технике шара: «Мандарин», «Свекла», «Пиала», «Ваза». В технике жгута: «Кружка», «Ваза». В технике пласта: «Кружка», «Пенал», «Домик». В технике отминки в гипсовых формах: «Тарелка», «Миска», барельеф. В технике шликерного литья: «Кружка», «Котик», «Лошадка».

Раздел 5. Комбинированное изготовление керамических изделий из кома и деталей.

Теория: Техника изготовления изделий «Птица» и «Лошадка».

<u>Практика:</u> Изготовление изделия «Воробей» из цельного куска.

Изготовление деталей к изделиям «Лошадка».

Изготовление изделий «Лошадка».

Раздел 6. Традиционные приемы работы. Освоение техник формования.

<u>Теория:</u> Традиционные приемы работы: техники ручного формования деталей и орнаментов; соединения элементов, обработки поверхностей изделий.

Практика: Изготовление деталей к изделию «Олень».

Изготовление изделия «Олень».

Изготовление деталей к изделию «Павлин»

Изготовление изделия «Павлин»

Изготовление деталей к изделию «Барыня»

Изготовление изделия «Барыня»

Изготовление деталей к изделию «Пес»

Изготовление изделия «Пес».

Раздел 7. Декорирование лепных изделий

<u>Теория:</u> Виды декора: подглазурная и надглазурная роспись, ангобы, глазури, эмали; резной орнамент; штампованный орнамент; прорезь; инкрустация, лепной орнамент.

Практика: Изготовление кружки и орнаментальных налепов.

Сборка изделия «Кружка» с орнаментом.

Изготовление вазы, подготовка ангоба.

Создание вазы с потечным ангобом.

Подготовка блюда, шаблона и инструментов.

Изготовление блюда с резным орнаментом.

Изготовление штампов с орнаментом.

Изготовление изделий с тисненым геометрическим орнаментом.

Раздел 8. Изготовление птиц и рыб

<u>Теория:</u> Виды птиц и рыб, обитающих на Кубани. Основные конструктивные элементы птицы и рыбы. Декор, используемый при изготовлении птиц и рыб. Инструменты.

Практика: Заготовки деталей к изделию «Щука».

Изготовление изделия «Щука».

Заготовка деталей к изделию «Золотая рыбка».

Изготовление изделия «Золотая рыбка»

Изготовление деталей к изделию «Сова».

Изготовление изделия «Сова»

Заготовка деталей к изделию «Индюк» дымковский.

Изготовление изделия «Индюк»

Раздел 9. Изготовление зверей

<u>Теория:</u> Дикие и домашние животные. Основные элементы строения. Особенности пропорций и пластики разных видов животных.

Практика: Заготовки деталей для изделия «Кот»

Изготовление изделия «Кот»

Заготовка деталей к изделию «Слон».

Изготовление изделия «Слон».

Заготовка деталей к изделию «Черепаха».

Изготовление изделия «Черепаха».

Заготовки деталей к изделию «Полкан».

Изготовление изделия «Полкан».

Заготовка деталей к изделию «Козел».

Изготовление изделия «Козел».

Заготовка деталей к изделию «Баран».

Изготовление изделия «Баран».

Раздел 10. Изготовление цветов

Теория: Декоративное цветоводство. Цветы Кубани.

<u>Практика:</u> Заготовка деталей к изделию «Роза».

Изготовление изделия «Роза».

Заготовка деталей к изделию «Тюльпан».

Изготовление изделия «Тюльпан».

Раздел 11. Изготовление архитектурных конструкций

<u>Теория:</u> Виды архитектурных конструкций. Элементы. Правила конструирования.

<u>Практика:</u> Заготовка деталей изделия «Домик гномика».

Изготовление изделия «Домик гномика».

Заготовка деталей к изделию «Домик феи».

Изготовление изделия «Домик феи».

Заготовка деталей к изделию «Домик казака».

Изготовление изделия «Домик казака».

Заготовка деталей к изделию «Маяк».

Изготовление изделия «Маяк».

Раздел 12. Русская народная глиняная игрушка

<u>Теория:</u> Глиняная игрушка: прообразы, мифы, традиции и современность. Виды глиняной игрушки.

<u>Практика:</u> Создание оригинального образа глиняной игрушки. Заготовка деталей.

Изготовление глиняной игрушки «по образцу».

Раздел 13. Народные промыслы

<u>Теория:</u> Народные промыслы традиционной глиняной игрушки: Абашево, Скопино, Филимоново, Хлуднево, Дымково.

Практика: Изготовление традиционной глиняной игрушки на выбор. Заготовка деталей.

Изготовление глиняной игрушки.

Раздел 14. Технология изготовления глиняной игрушки

Теория: технология изготовления глиняных игрушек разных промыслов.

<u>Практика:</u> Техника распределения массы при изготовлении каргопольской игрушки из цельного кома.

Изготовление изделия «Конь» в техники Каргополя.

Заготовка деталей к изделию «Полкан» (Абашевский промысел).

Изготовление изделия «Полкан».

Заготовка деталей к изделию «Скопинский медведь».

Изготовление изделия «Скопинский медведь».

Заготовка деталей к изделию «Филимоновская барыня».

Изготовление изделия «Филимоновская барыня».

Раздел 15. Глиняные музыкальные инструменты

<u>Теория:</u> Глиняные музыкальные инструменты: свистки, свиристки, гудухи, сопелки. Основные техники изготовления резонатора. Создание игрушкисвистульки.

<u>Практика:</u> Изготовление резонатора «от головы».

Изготовление игрушки-свистульки «Соловей».

Изготовление резонатора «от хвоста»

Изготовление игрушки-свистульки «Лошадка».

Заготовка деталей для изделия «Дракон».

Изготовление игрушки-свистульки «Дракон».

Заготовка деталей для игрушки-свистульки «Казак».

Изготовление игрушки-свистульки «Казак».

Заготовка деталей для игрушки-свистульки «Пес».

Изготовление игрушки-свистульки «Пес».

Раздел 16. Создание групповой композиции

<u>Теория:</u> Разработка сюжета «Казачье подворье». Правила композиции. Перспектива. Цветовое решение композиции.

<u>Практика:</u> Изготовление каждым ребенком элемента композиции «Дом казака».

Изготовление каждым ребенком элемента «Тополь», «Яблоня», «Цветущий куст», Подсолнух.

Изготовление элементов Конь, Свинья, Собака.

Изготовление элементов Стог, Арба, Конь.

Изготовление элементов Плетень, Солнце, Колесо арбы.

Обжиг, сборка, роспись.

Раздел 17. Кубанская казачья глиняная игрушка

<u>Теория:</u> История промыслов на Кубани. Перспективы развития игрушечных промыслов. Поиск традиционных сюжетов, форм, орнамента.

<u>Практика:</u> Разработка и изготовление деталей изделия «Казачка».

Изготовление изделия «Казачка».

Разработка и изготовление элементов изделия «Казак в бурке».

Изготовление изделия «Казак в бурке».

Изготовление элементов изделия «Казачек с конем».

Изготовление изделия «Казачек с конем».

Раздел 18. Общие понятия о гончарном круге и гончарных изделиях.

<u>Теория:</u> История гончарства. Конструкция гончарного круга. Обзор гончарных изделий. О современном гончарстве на Кубани.

Раздел 19. Итоговое занятие

<u>Теория:</u> О итогах обучения. Перспективы и темы дальнейших занятий. Подготовка к итоговой выставке.

1.4. Планируемые результаты.

Образовательные:

- у детей сформированы практические навыки работы с глиной в технике «керамика»;
- дети ознакомлены с основными понятиями и базовыми формами керамики;
- умеют работать с простейшими орудиями труда;
- созданы сувенирные изделия, выполненные из терракоты.
- у детей сформировано умение следовать устным и печатным инструкциям;
- у детей развита мелкая моторика рук и глазомера.

Личностные:

- у каждого ребёнка воспитано чувство собственного достоинства, самоуважения, стремление к активной деятельности и творчеству;
- воспитана культура общения, эмоциональная отзывчивость и доброжелательность к людям;
- у детей развиты познавательная и творческая активности, фантазии, творческое мышление, художественный вкус;
- у детей развиты проектные способности на основе полученных знаний.

Метапредметные:

- у детей воспитан интерес к искусству керамика;
- у детей сформирована культура труда и совершенствованы трудовые навыки;
- воспитан эстетический вкус.

Раздел №2. Комплекс организационно-педагогических условий. 2.1 Учебный календарный график.

№п	Да	та	Тема занятия	Ко	Форма	Место	Фор
/π	по	по		Л-	занятия	проведе	ма
	плану	_		В0		ния	конт
		y		час			роля
		•		0B			
	T = 1 = = T		1. Вводное занят		T	T	1
1	01.09		История керамики. Виды	1	Беседа	ЦТ	
			керамики. Обзор			«Родные	
			керамических материалов.			истоки»	
			Керамика как ремесло и				
			искусство.				
2	01.09		Лепка по представлению.	1	Практич	ЦТ	
					еские	«Родные	
					занятия	истоки»	
			2. Знакомство с инстру	мент	ами.	T	1
3	8.09		Правила техники	1	Беседа	ЦТ	
			безопасности. Организация			«Родные	
			рабочего места. Знакомство с			истоки»	
			материалами, инструментами				
			и приспособлениями.				
4	8.09		Отличия в работе с глиной и	1	Практич	ЦТ	
			пластилином. Подготовка		еское	«Родные	
			глины к работе. Лепка по		занятие	истоки»	
			представлению.				
		3. I	Базовые элементы лепных кер	амич	еских изде	лий.	
5	15.09		Базовые элементы лепных	1	Беседа	ЦТ	
			керамических изделий.			«Родные	
						истоки»	
6	15.09		Преставление о гончарных,	1	Беседа	ЦТ	
			литых и лепных			«Родные	
			керамических техниках.			истоки»	
7	22.09		Изготовление основных	1	Практич	ЦТ	
			элементов в технике «ручная		еское	«Родные	
			формовка»: полый шар -		занятие	истоки»	
			яблоко.				
8	22.09		Изготовление основных	1	Практич	ЦТ	
			элементов в технике «ручная		еское	«Родные	
			формовка»: полый конус -		занятие	истоки»	
			елка.				
9	29.09		Изготовление основных	1	Практич	ЦТ	
			элементов в технике «ручная		еское	«Родные	

		формовка»: полый овал – свинка.		занятие	истоки»
10	29.09	Изготовление основных элементов в технике «ручная формовка»: полый усеченный конус: барыня.	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»
		4. Основные техники мод	(елир	 ования	
11	6.10	Основные техники моделирования керамических изделий. Техника шара. Техника жгута. Техника пласта.	1	Беседа	ЦТ «Родные истоки»
12	6.10	Техника отминки в гипсовых формах. Техника шликерного литья в гипсовых формах.	1	Беседа	ЦТ «Родные истоки»
13	13.10	Техника шара	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»
14	13.10	Техника комбинированного шара	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»
15	20.10	Техника жгута. Жгут ручного изготовления	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»
16	20.10	Техника жгута. Жгут экструдерного формования.	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»
17	27.10	Техника пласта. Пласт ручного изготовления. Пласт машинного изготовления.	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»
18	27.10	Техника отминки в гладких и рельефных гипсовых формах.	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»
19	03.11	Техника шликерного литья в гипсовых формах. Плоские изделия.	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»
20	03.11	Техника шликерного литья в гипсовых формах. Объемные изделия.	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»
		5. Изготовление керамиче		издели й	
21	10.11	Изготовление керамических изделий из куска и элементов.	1	Беседа	ЦТ «Родные истоки»

22	10.11	Изготовление керамических	1	Практич	ЦТ
22	10.11	изделий из куска и	1	еское	«Родные
		элементов. Особенности		занятие	истоки»
		соединения конструкций на		занятис	истоки»
		примере изготовления			
		изделия «Птица».		6 o m v	
22	17.11	6. Традиционные прием	иы ра □1		IIT
23	17.11	Традиционные приемы	1	Беседа	ЦТ
		работы с пластом, комом.			«Родные
		Понятия шликер, слип,			истоки»
		ангоб. Кожетвердое			
		состояние керамической			
		массы. Обработка			
		поверхности керамических			
		изделий: оправка, лощение.			
24	17.11	Освоение техники ручного	1	Практич	ЦТ
		формования из пласта и		еское	«Родные
		кома.		занятие	истоки»
	T T	7. Декорирование лепни			T
25	24.11	Виды декора керамики:	1	Беседа	ЦТ
		резной, теснение, ангоб,			«Родные
		налепной. Инструменты для			истоки»
		декорирования. Способы			
		нанесения декора на			
		керамические изделия.			
26	24.11	Изготовление изделий с	1	Практич	ЦТ
		тисненым орнаментом.		еское	«Родные
				занятие	истоки»
		8. Изготовление і			T
27	01.12	Лесные, степные и	1	Беседа	ЦТ
		водоплавающие птицы			«Родные
		Кубани. Основные			истоки»
		конструктивные элементы			
		птиц. Декор, используемый			
		при изготовлении птиц и рыб.			
		Инструменты.			
28	01.12	Заготовка деталей и	1	Практич	ЦТ
		изготовление изделия		еское	«Родные
		«Синица»		занятие	истоки»
	1	9. Изготовление з	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
29	8.12	Дикие животные Кубани.	1	Беседа	ЦТ
		Домашние животные.			«Родные
		Основные элементы			истоки»
		строения. Особенности			

		пропорущи и проступки				
		пропорций и пластики				
20	0.12	разных видов животных.	1	П	TIT	
30	8.12	Изготовление изделия «Кот»	1	Практич	ЦТ	
				еское	«Родные	
21	15 10	11	1	занятие	истоки»	
31	15.12	Изготовление изделия	1	Практич	ЦТ	
		«Слон»		еское	«Родные	
22	15 10	11	1	занятие	ИСТОКИУ	
32	15.12	Изготовление изделия	1	Практич	ЦТ	
		«Черепаха»		еское	«Родные	
		10.11		занятие	истоки»	
22	00.10	10.Изготовление ц			TIT	
33	22.12	Декоративное цветоводство.	1	Беседа	ЦТ	
		Цветы Кубани.			«Родные	
		Конструктивные элементы			истоки»	
		цветов. Фактура лепестков и				
2.4	22.12	листьев.	1	П	TIT	
34	22.12	Изготовление изделия «Роза»	1	Практич	ЦТ	
				еское	«Родные	
25	20.12		1	занятие	ИСТОКИУ	
35	29.12	Заготовка деталей к изделию	1	Практич	ЦТ	
		«Тюльпан»		еское	«Родные	
2.5	20.12	11	1	занятие	истоки»	
36	29.12	Изготовление изделия	1	Практич	ЦТ	
		«Тюльпан»		еское	«Родные	
		44.44		занятие	истоки»	
25	10.01	11.Изготовление архитектурн				
37	12.01	Виды архитектурных	1	Беседа	ЦТ	
		конструкций. Элементы			«Родные	
		архитектурных конструкций.			истоки»	
		Правила конструирования				
		архитектурных керамических				
20	10.01	изделий.	4	-	TTO	
38	12.01	Изготовление изделия	1	Практич	ЦТ	
		«Домик гномика»		еское	«Родные	
20	10.01	***	4	занятие	истоки»	
39	19.01	Изготовление изделия	1	Практич	ЦТ	
		«Домик феи»		еское	«Родные	
40	10.01	11	1	занятие	истоки»	
40	19.01	Изготовление изделия	1	Практич	ЦТ	
		«Домик казака»		еское	«Родные	
		10.0		занятие	истоки»	
		12.Русская народная глиня	іная и	грушка		

прообразы, мифы, 42 26.01 Глиняная игрушка: традиции 1 Беседа	истоки» ЦТ
12 26 01 Furnamed vices in 1 F	IIT
42 26.01 Глиняная игрушка: традиции 1 Беседа	11
и современность.	«Родные
	истоки»
43 02.02 Виды глиняной игрушки 1 Практи	
еское	«Родные
заняти	
44 02.02 Изготовление глиняной 1 Практи	ч ЦТ
игрушки «по представлению» еское	«Родные
занятис	е истоки»
13.Народные промыслы России	
45 9.02 Народные промыслы: 1 Беседа	ЦТ
история, становление.	«Родные
Кубанские игрушечные	истоки»
промыслы: Белая глина.	
46 9.02 Традиционные промыслы: 1 Беседа	ЦТ
Абашево, Скопино,	«Родные
Хлуднево, Дымково,	истоки»
Филимоново.	
47 16.02 Изготовление 1 Практи	ч ЦТ
абашевского оленя по еское	«Родные
образцу. заняти	е истоки»
48 16.02 Изготовление 1 Практи	ч ЦТ
скопинского медведя по еское	«Родные
образцу. заняти	е истоки»
49 1.03 Изготовление деталей 1 Практи	ч ЦТ
игрушки «Казачка» еское	«Родные
заняти	е истоки»
50 1.03 Изготовление игрушки 1 Практи	ч ЦТ
«Казачка» еское	«Родные
заняти	е истоки»
14. Технология изготовления глиняной игру	
51 15.03 Технологии изготовления 1 Беседа	ЦТ
глиняных игрушек на	«Родные
примере Каргопольского	истоки»
промысла.	
52 15.03 Технология изготовления 1 Беседа	ЦТ
глиняных игрушек на	«Родные
примере Дымковского	истоки»
промысла.	
53 22.03 Техника распределения 1 Практи	
массы при изготовлении еское	«Родные

					T	
		каргопольской игрушки		занятие	истоки»	
		«Коняшка» из цельного кома.				
		Изготовление изделия.				
54	22.03	Заготовка деталей к изделию	1	Практич	ЦТ	
		«Полкан» Абашевского		еское	«Родные	
		промыслаю. Изготовление		занятие	истоки»	
		изделия.				
		15.Глиняные музыкальные	инст	рументы		
55	29.03	Глиняные музыкальные	1	Беседа	ЦТ	
		инструменты: свистки,			«Родные	
		гудухи, сопелки.			истоки»	
56	29.03	Основные техники	1	Беседа	ЦТ	
		изготовление резонатора.			«Родные	
		Создание игрушки-			истоки»	
		свистульки.				
57	5.04	Изготовление резонатора «от	1	Практич	ЦТ	
		головы» на примере		еское	«Родные	
		игрушки-свистульки		занятие	истоки»	
		«Соловей»				
58	5.04	Изготовление резонатора «от	1	Практич	ЦТ	
		хвоста» на примере игрушки-		еское	«Родные	
		свистульки «Петушок»		занятие	истоки»	
	l l	16. Создание компо	зиции	[.	1	
59	12.04	Что такое композиция.	1	Беседа	ЦТ	
		Законы композиции.			«Родные	
		Перспектива. Баланс.			истоки»	
		Гармония. Динамика. Ритм.				
60	12.04	Разработка сюжета «Казачье	1	Беседа	ЦТ	
		подворье»			«Родные	
		nonzopze.			истоки»	
61	19.04	Заготовки элементов	1	Практич	ЦТ	
01	15.01	композиции: тополь, яблоня,	1	еское	«Родные	
		цветущий куст, подсолнух.		занятие	истоки»	
62	19.04	Заготовка элементов	1	Практич	ЦТ	
02	17.07	композиции: конь, свинья,	1	еское	«Родные	
		собака.		занятие	«1 одныс истоки»	
63	26.04	Заготовки элементов	1	Практич	ЦТ	
03	20.04	_	1	еское	«Родные	
		композиции: стог сена, арба, колесо арбы.			«годные истоки»	
64	26.04	-	1	Занятие	ЦТ	
04	∠0.04	Сборка композиции на	1	Практич	,	
		плоскости.		еское	«Родные	
		17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		занятие	истоки»	
65	2.05	17.Кубанская казачья глин			IIT	
65	3.05	История промыслов на	1	Беседа	ЦТ	

		Кубани. Перспективы развития игрушечных промыслов на Кубани.			«Родные истоки»	
66	3.05	Поиск традиционных образов, сюжетов, форм, орнамента. Особенности изготовления казачьих игрушек.	1	Беседа	ЦТ «Родные истоки»	
67	10.05	Разработка и изготовление деталей изделия «Казак»	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»	
68	10.05	Изготовление изделия «Казак»	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»	
69	17.05	Разработка и изготовление деталей изделия «Казак в бурке»	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»	
70	17.05	Изготовление изделия «Казак в бурке»	1	Практич еское занятие	ЦТ «Родные истоки»	
		18.Общие понятия о гончарстве	и гон	⊥ чарном кр	уге	
71	24.05	История гончарства. Изделия гончарного ремесла. Гончарный круг. История возникновения. Виды гончарных кругов.	1	Беседа	ЦТ «Родные истоки»	
7.0	2407	19.Итоговые заня	ТИЯ	l -	1177	
72	24.05	Опрос по темам. Оценка знаний. Подготовка к выставке.		Беседа.	ЦТ «Родные истоки»	

2.2 Условия реализации программы.

Кабинет оснащен необходимой мебелью (столы, стулья), которые соответствует росту и возрасту детей, а также шкафами для хранения методической и художественной литературы, наглядности, игр и т.д.

Также в кабинете имеется:

- доска для наглядности;
- ноутбук;
- наглядный, дидактический и раздаточный материал для работы с детьми;
- художественная и методическая литература;
- интернет источники для подборки наглядного материала и презентаций для занятий с детьми.

Кадровое обеспечение. Для реализации данной программы требуется педагог, обладающий профессиональными знаниями в технической деятельности, знающий специфику работы в УДО.

2.3 Формы аттестации учащихся.

В конце учебного года по каждому разделу программы подводятся итоги реализации программы. Для этого педагог использует выставки и т.д.

2.4 Оценочные материалы.

Зачетный лист по выполнению программы «Керамика»

Группа		
10	Дата	

№	Ф.И. учащегося			задания практические					результа т
		1	2	3	4	5	6	7	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

- 1. Базовые элементы лепных изделий.
- 2. Народные промыслы традиционной глиняной игрушки.
- 3. Изготовление птиц и рыб;
- 4. Изготовление зверей;
- 5. Изготовление цветов;
- 6. Изготовление архитектурных конструкций;
- 7. Изготовление свистков;

2.5 Методические материалы.

Образовательная программа «Керамика» построена с учетом постепенного повышения образовательного, интеллектуального и творческого уровня. Предусмотренные программой методы, приемы и формы позволяет удовлетворить свои индивидуальные, познавательные, эстетические творческие потребности.

По своей специфике образовательный процесс в объединении имеет развивающий характер, то есть, направлен на развитие природных задатков, реализацию их интересов и способностей. Выбор методов обучения определяется с учетом природных способностей, возрастных и психологических особенностей детей, с учетом специфики изучаемого раздела программы.

На занятиях творческого объединения используются разнообразные методы организации образовательной деятельности:

- Объяснительно-иллюстративный метод:
- Словесный (беседа, использование художественного слова, стихи, загадки, потешки, рассказ);
- Практический (самостоятельная работа детей).
- Репродуктивный метод (пояснение)
- Метод проблемного изложения (учащимся предлагается самостоятельная работа на сюжетную композицию).
- Частично-поисковый метод.
- Эвристический (развитие находчивости и активности);
- Метод «подмастерья», сотворчество (взаимодействие педагога и ребёнка в едином творческом процессе, убеждение, поощрение);

Образовательные технологии:

- Личностно-ориентированные технологии:
- Самопознание детей, развитие у них рефлексивных способностей, самосовершенствования и самоопределения;
- Введение обучающихся в мир ценностей и оказание им помощи в выборе личностно-значимой системы ценностных ориентаций;
- Формированию у учащихся разнообразных способов деятельности и развитие творческих способностей
- Использование метода как «ситуации успеха».
- Использование методики разноуровневого подхода
- Технологии индивидуализации обучения:
- Занятие сказки (рассказываем и придумываем с детьми разные сказки и истории);
- Занятия путешествия (детская фантазия уносит нас в разные дали);
- Занятия викторины (загадки, ребусы, кроссворды)
- Занятия, на которых используются элементы игры

Ведущим методом на таких занятиях является игра: деловая, ролевая, сюжетная, дидактическая.

Информационно – коммуникационные технологии:

Применение инноваций трудно представить без технологии мультимедиа. Появилась возможность совмещать теоретический и демонстрационный материал (слайды, фильмы, видеоролики, музыка, презентации). Так как занятия изобразительного искусства построены на зрительном ряде, использование возможностей значительно облегчает проведения занятия, где используется метод наглядности.

Мультимедийное оборудование:

- Телевизор,
- Компьютер,
- Портативной мини мультимедийной музыкальной колонкой.

Здоровьесберегающие технологии:

- Санитарно гигиенические (влажная уборка кабинета, проветривание, обеспечение оптимального освещения, соблюдение правил личной гигиены)
- Психолого педагогические (создание благоприятной психологической обстановки, на занятиях, создание ситуации успеха, соответствие содержания обучения возрастным особенностям детей, чередование занятий с высокой и низкой активностью)
- Физкультурно оздоровительные (использование физкультминуток, динамических пауз, дыхательной гимнастики, гимнастики для глаз, арт терапии, минутки релаксации, перемены с подвижными играми.

Формы организации учебного занятия.

В ходе реализации программы предполагается использование различных форм и методов обучения: индивидуальной, парной, групповой, коллективной форм работы, работы над проектами и их презентация.

Алгоритм учебного занятия.

I этап – организация;

II этап – теоретическая часть;

III этап — практическая часть;

IV этап – окончание занятия.

Раздел № 3. Воспитательная работа

1. Характеристика объединения

Группа учащихся объединения «Керамика», обучающихся по программе технической направленности. Количество учащихся в группе составляет 24 человека.

Возрастная категория учащихся – 7-17 лет.

Формы работы - индивидуальные и групповые.

2. Цель и задачи воспитательной работы в группе.

Цель: создание условий для саморазвития и самореализации психически и физически здоровой, гуманной, духовной, свободной, социально мобильной и востребованной в современном обществе личности учащегося.

Задачи:

- приобщать детей к общечеловеческим ценностям, формировать у учащихся основы культуры и общения, умений построения межличностных отношений;
- способствовать развитию личности учащегося, с позитивным отношением к себе, способного вырабатывать и реализовывать собственный взгляд на мир, развитие его субъективной позиции;
- развивать систему отношений в коллективе через разнообразные формы активной социальной деятельности;
- способствовать умению самостоятельно оценивать происходящее и использовать накапливаемый опыт в целях самосовершенствования и самореализации в процессе жизнедеятельности;
- формирование и пропаганда здорового образа жизни.
- создавать условия для самореализации детей.

3.Виды, формы и содержание.

3.1. Модуль «Учебное занятие».

Учебные направлены на повышение занятия технологической грамотности В области технических профессий, они проходят учебно-лабораторного оборудования, использованием ЧТО находит отражение в формах и видах учебной деятельности обучающихся.

Формы проведения учебных занятий: деловая игра, познавательная экскурсия, постановка эксперимента, творческая мастерская, практикум, занятие-выставка, защита проекта и др.

3.2. Модуль «Детское объединение».

В деятельности детского объединения используются следующие формы воспитательной работы:

- групповые: игры, конкурсы, квесты, досуговые мероприятия;
- индивидуальные: беседы, консультации.

3.3. Модуль «Воспитательная среда».

В данном модуле педагог организовывает участие учащихся в традиционных воспитательных мероприятиях МАУДО ЦТ «Родные истоки».

Это, прежде всего:

- главные традиционные общие мероприятия;
- летние оздоровительные программы;
- познавательно-развлекательные программы;
- фестивальная деятельность;
- общие родительские и ученические собрания;
- спортивно-оздоровительная деятельность: Дни здоровья, спортивные соревнования, тематические мероприятия по спорту;
- досугово-развлекательная деятельность;
- праздничные мероприятия, посвященные календарным датам: День Матери, День Учителя, День защитника Отечества, День 8 Марта, День Победы, День защиты детей и др.

3.4. Модуль «Работа с родителями».

В данном модуле работа педагога направлена на:

- организацию системы индивидуальной и коллективной работы с родителями (тематические беседы, собрания, индивидуальные консультации);
- содействие сплочению родительского коллектива и вовлечение в жизнедеятельность объединения;
- воспитательные мероприятия и семейные праздники.

3.5. Модуль «Профессиональное самоопределение».

Формы и виды деятельности в данном модуле:

- экскурсии в музеи района и керамические производства Юга России;
- беседы с представителями керамических профессий;
- творческая деятельность учащихся;
- практическая и исследовательская деятельность;
- изучение традиций, культуры, ремесел своего народа, участие в конкурсах краеведческой и искусствоведческой направленности.

3.6. Модуль «Профилактика».

В данном модуле педагог обеспечивает участие учащихся в плановых профилактических мероприятиях учреждения, а также организовывает психолого-педагогическое сопровождение учащихся через проведение консультаций, бесед, тренингов (по необходимости).

Календарный план воспитательной работы объединения «Керамика» на 2023-2024 учебный год

Педагог – Борисов Владимир Анатольевич

No	Дата	Мероприятие	Модуль	Аудитор	Ответств
			·	ИЯ	енный
1.	сентябр	0102.09. День открытых	Модуль	Группа	Педагог-
	Ь	дверей.	«Воспитательная	«Керам	организат
			среда»	ика»	ор ЦТ
		03.09. День солидарности			Социальн
		в борьбе с терроризмом.			ый
					педагог
	_		2.5	_	ЦТ
2.	октябрь	01.10. Международный	Модуль	Группы	Борисов
		день пожилых людей.	«Воспитательная	Группа	B.A.
		05.10	среда»	«Керам	
		05.10. – День учителя.	N	ика»	Педагог -
		П	Модуль «Детское		организат
	_	День именинника.	объединение»	Г	ор ЦТ
3.	ноябрь	Муниципальный этап	Модуль	Группы	Борисов
		Краевого краеведческого	«Воспитательная	«Керам	B.A.
		конкурса «Жизнь во славу Отечества»	среда»	ика»	
		Славу Отечества»			Педагог -
		28. 11. День матери в			организат
		России.			ор ЦТ
4.	декабрь	27-31.12 Новый год	Модуль	Группы	Борисов
''	декаоры		«Воспитательная	«Керам	B.A.
			среда»	ика»	
5.	январь	27.01. День	Модуль	Группы	Борисов
		освобождения ст.	«Воспитательная	«Керам	B.A.
		Новопокровской от	среда»	ика»	
		немецко-фашистских			Педагог -
		захватчиков			организат
					ор ЦТ
6.	февраль	23.02. День защитника	Модуль	Группы	Борисов
		Отечества.	«Воспитательная	«Керам	B.A.
			среда»	ика»	Педагог -
		День именинника.	Модуль «Детское		организат
			объединение»		ор ЦТ
7.	март	08.03. Международный	Модуль	Группы	Борисов
		женский день.	«Воспитательная	«Керам	B.A.
			среда»	ика»	Педагог -
					организат

					ор ЦТ
8.	апрель	Конкурс семейных	Модуль «Работа	Группы	Борисов
		фотографий «Это я, это я.	с родителями»	«Керам	B.A.
		Это вся моя семья»		ика»	
			Модуль		
		Дистанционная	«Профессиональ		
		экскурсия на Фарфоро-	ное		
		фаянсовое производство	самоопределение		
			»		
9.	май	09.05. День Победы.	Модуль	Группы	Педагог -
			«Воспитательная	«Керам	организат
			среда»	ика»	ор ЦТ
		Интерактивное занятие	Модуль		Социаль
		по БДД	«Профилактика»		ный
					педагог.
10.	июнь	1.06. День защиты детей.	Модуль	Группы	Педагог-
		Церемония награждения	«Воспитательная	«Керам	организат
		лучших учащихся ЦТ	среда»	ика»	ор ЦТ
		«Будь первым»			

Список литературы

Литература, рекомендуемая для педагога.

- 1. Поверин. А. Гончарное дело. Энциклопедия. АСТ-ПРЕСС, Москва. 2007 г.
- 2. Долорс Рос Керамика. Энциклопедия. АСТ-ПРЕСС, Москва. 2010 г.
- 3. М. Пилар Наварро. Декорирование керамики. Практическое руководство. ИД НИОЛА 21-й век. Москва. 2000 г.
- 4. Поверин А. Русская народная глиняная игрушка. Издательство Академии акварели С. Андреяки. Москва. 2017 г.
- 5. Поверин А. Чернолощеная керамика. Издатель. «Культура и традиции» Москва. 1997 г.
- 6. Поверин.А. Алгебра гармонии. Издатель Академии акварели и изящных искусств. Москва. 2015 г.
- 7. http://stranamasterov.ru/gallery,
- 8. http://stranamasterov.ru/taxonomy/term/587?page =22
- 9. http://k-onfetti.ru/ypakovka-podarka/podarochnyie-korobki-svoimi-rukami.html

Литература, рекомендуемая для учащихся.

- 1. http://stranamasterov.ru/gallery,
- 2. http://stranamasterov.ru/taxonomy/term/587?page =22
- 3. http://k-onfetti.ru/ypakovka-podarka/podarochnyie-korobki-svoimi-rukami.html