

Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования
«Дом детского творчества»
Камышловского городского округа

Допущена к реализации
(апробации) решением
педагогического совета
МАУ ДО
«Дом детского творчества» КГО
Протокол № 4 от «05» сентя 2023г.



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
художественной направленности

Художественная обработка пластических материалов
(стартовый уровень)

Возраст обучающихся: 7-10 лет
Срок реализации: 1 год

Составитель:
Боровских Яна Романовна,
педагог дополнительного образования

Камышлов, 2023

Оглавление

1. Комплекс основных характеристик программы	3
1.1 Пояснительная записка	3
1.2 Цель и задачи программы	8
1.3 Планируемые результаты	9
1.4 Содержание программы	11
2. Комплекс организационно-педагогических условий	14
2.1 Календарный учебный график	15
2.2 Условия реализации программы	15
2.3 Формы аттестации	17
2.4 Оценочные материалы	17
2.5 Методические материалы	19
2.6 Список литературы	23
3. Сведения об авторе-разработчике	24
4. Аннотация	25
Приложения	26

1. Комплекс основных характеристик программы

1.1. Пояснительная записка

Сегодня очень важна готовность человека действовать инициативно и творчески при любых обстоятельствах – этот социальный запрос соответствует потребностям ребенка быть самостоятельным, знать и уметь использовать свои возможности.

Реализация программы «Художественная обработка пластических материалов» определяется запросом со стороны детей и их родителей на программы художественно-эстетического развития младших школьников, материально-технические условия для реализации которого имеются на базе МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО.

Образовательное значение лепки огромно, особенно в плане умственного и эстетического развития ребенка. Лепка из пластических материалов расширяет кругозор, способствует формированию творческого отношения к окружающей жизни, нравственных представлений.

Своеобразие лепки заключается в том, что дети учатся объемному способу изображения предметов. Вылепленные предметы можно использовать в игре, они являются маленькими копиями настоящих вещей и в игре используются как их заместители.

Занятия лепкой воспитывают терпение, усидчивость, аккуратность, умение планировать и доводить начатое дело до конца. Все эти навыки помогут ребенку стать гармоничной и творческой личностью.

Программа предполагает художественную обработку разных пластических материалов (глины, соленого теста, пластилина), имеет **художественную направленность**, так как способствует художественно-эстетическому развитию обучающихся.

Нормативно-правовое обеспечение

1. Конвенция о правах ребенка.

2. Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

3. Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

4. Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).

5. Письмо Минобрнауки России от 29.03.2016 № ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»).

6. Концепция развития дополнительного образования детей (распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р).

7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

8. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.06.2023 г. № 785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной услуги в социальной сфере «реализация дополнительных общеобразовательных программ» в соответствии с социальным сертификатом».

9. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 10.08.2023 г. № 932-Д «О внесении изменений в регламент проведения независимой оценки качества (независимой

экспертизы) дополнительных общеобразовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 20.04.2022 г. № 392-Д».

10. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 25.08.2023 г. № 932-Д «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.06.2023 г. № 785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной услуги в социальной сфере «реализация дополнительных общеобразовательных программ» в соответствии с социальным сертификатом».

11. Устав МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО.

12. Образовательная программа МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО.

Актуальность программы

Актуальность дополнительной общеобразовательной программы «Художественная обработка пластических материалов» определяется:

- наличием в Камышловском городском округе месторождением глины, которое предоставляет возможность использования природного ресурса в целях создания художественных изделий декоративно-прикладного искусства. Занимаясь с этим материалом, дети приобщаются к природе родного края и формируют уважительное отношение к малой родине;

- доступностью соленого теста и пластилина, отсутствием больших материальных затрат на их приобретение.

Лепка играет важную роль в развитии детей младшего школьного возраста. С помощью лепки ребенок развивает сенсорную чувствительность, воображение, пространственное мышление, мелкую моторику, совершенствует навыки трудовой деятельности, формирует умение планировать свою работу в процессе лепки из пластических материалов.

Вид программы – модифицированная. В основу заложена программа «Художественная обработка пластических материалов» Бабре А.Д.

Новизна программы заключается в систематизации работы с пластическими материалами. На занятиях обучающимся предоставляется широкая возможность создавать авторские изделия, в полной мере используя свои креативные способности, вне зависимости от уровня базовой подготовки.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что содержание учебного материала снабжает ребенка большим объемом доступной для его возраста информации, обогащает его словарный запас терминами и понятиями о художественной обработке пластических материалов, развивает у обучающегося наглядно-образное мышление.

Отличительные особенности

Отличительная особенность данной программы заключается в том, что формирование знаний и умений в области лепки происходит в процессе активной художественно-творческой и проектной деятельности. Программа не привязана к какому-либо одному промыслу или направлению, а включает в себя элементы разных школ, в том числе Абашевской, Филимоновской, Каргопольской, Дымковской глиняной игрушки. Содержание программы позволяет вводить появляющиеся новинки декоративного искусства, что делает творчество детей модным и современным.

Адресат общеразвивающей программы

Возраст детей, участвующих в реализации данной образовательной программы – от 7 до 10 лет.

Обучающиеся младшего школьного возраста имеют несформированность сложно скоординированных движений руки и графических движений. В результате постепенных и систематических упражнений в области лепки, выполнения разного рода ручных действий и движений, у обучающихся развивается механическая память, мелкая моторика рук, что положительно влияет на преодоление трудностей и увеличение темпа деятельности при обучении письму в школе, выполнении творческих работ декоративно-прикладного направления.

В силу возрастных особенностей, детям 7-8 лет нужен результат «здесь и сейчас», поэтому ориентир на изготовление готового изделия по окончании занятия позволит обеспечить максимальную вовлеченность детей в деятельность. Первые успехи помогут вызвать интерес к художественной обработке пластических материалов. Нарботка качества возможна по мере созревания в ребенке умелости к лепке, ручной умелости в целом.

Лепка даёт возможность ребёнку ощутить себя мастером и творцом. Самый главный плюс лепки – это осязаемость творчества. Основной инструмент – руки. Дети не только видят элемент игры, они могут трогать и изменять создаваемые изделия. Такое занятие считается самым доступным для самостоятельного освоения и полезным для ребят любого возраста.

Количество человек в группе: 8-10 человек.

Режим занятий, периодичность и продолжительность

Занятия проводятся один раз в неделю по 2 часа, одно занятие – 40 минут, перерыв между занятиями – 10 минут.

Срок освоения (продолжительность) общеобразовательной программы – 1 год.

Форма обучения – очная. При необходимости возможно использование электронного или дистанционного обучения.

Объем общеразвивающей программы – 72 часа.

Уровень программы – стартовый. Стартовый уровень предназначен для детей младшего школьного возраста, которые уже имеют представления о лепке, но у них нет достаточного объема знаний о видах и способах лепки, об особенностях разных пластических материалов.

Стартовый уровень программы предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации учебного материала в области лепки, минимальную сложность для освоения содержания общеразвивающей программы с учетом возрастных особенностей.

1.2. Цель и задачи программы

Цель: формирование у детей младшего школьного возраста первоначальных умений и навыков в области художественной обработки различных пластических материалов.

Задачи:

Образовательные:

- познакомить с разнообразными художественными техниками в работе с глиной, пластилином и соленым тестом;
- научить применять способы и приемы лепки;
- формировать умение передавать массу, объем, пропорции, характерные особенности предметов;
- научить правильно использовать термины, формулировать определения понятий, используемые в опыте мастеров;
- научить детей составлять план самостоятельной творческой деятельности и анализировать полученный результат;
- формировать умение составлять простые композиции;
- формировать умение применять способы и приемы лепки;
- познакомить с основными промыслами и традициями искусства лепки из глины народов России;

Развивающие:

- развивать у детей художественный вкус и творческий потенциал;
- развивать образное мышление и воображение;
- развивать чувство формы и цвета, мелкую моторику рук, обогащать словарный запас.

Воспитательные:

- воспитывать у детей устойчивый интерес к занятиям продуктивной деятельностью;
- воспитывать художественный вкус, трудолюбие, любознательность;
- воспитывать наблюдательность и усидчивость.

1.3. Планируемые результаты

Предметные результаты

По окончании реализации программы обучающиеся будут обладать **комплексом определенных знаний и умений.**

Обучающиеся будут знать:

- терминологию по начальному курсу художественной обработки пластических материалов;
- свойства и средства выразительности пластических материалов;
- основные способы и приемы лепки;
- назначение материалов и инструментов, применяемых при художественной обработке пластических материалов;
- последовательность выполнения простейших художественных работ из глины, пластилина, соленого теста;
- критерии оценивания изделий из глины, пластилина, соленого теста;
- требования к организации рабочего места при работе с пластическими материалами;
- правила безопасности труда и личной гигиены.

У обучающихся повысится уровень развития:

- образного, пространственного мышления при создании ярких, выразительных образов, полуобъемных и объемных конструкций;
- воображения, творческой активности, фантазии;
- уважительного отношения к человеку-творцу через результаты собственной творческой деятельности сверстников, через их оценку;
- художественного вкуса; эстетического восприятия окружающего мира.

Личностные результаты:

- положительное отношение к миру, к разным видам труда, другим людям и самому себе;
- учет интересов и чувств других людей, сопереживание неудачам и умение радоваться успехам;

- следование социальным нормам поведения и правилам в разных видах деятельности, во взаимоотношениях со взрослыми и сверстниками;
- соблюдение правил безопасного поведения и личной гигиены;
- мотивация к творческой деятельности.

Метапредметные результаты:

- формирование начальных знаний в области цветоведения;
- проявление инициативы и самостоятельности в процессе творческой деятельности;
- наличие стремления к хорошему результату в разных видах деятельности.

1.4. Содержание программы

Учебный план

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Форма контроля
		Всего	Тео- рия	Практика	
1	Вводный инструктаж. Техника безопасности	2	1	1	Опрос
2	Знакомство с пластическими материалами и оборудованием. Правила работы со стеками	2	1	1	Опрос, Педагогическое наблюдение
3	Тренировочные упражнения. Изучение приемов и способов лепки	2	1	1	Опрос, Педагогическое наблюдение
4	Пластилин	12	2	10	Опрос, Педагогическое наблюдение
5	Соленое тесто	14	2	12	Опрос, Педагогическое наблюдение
6	Глина	18	3	15	Опрос, Педагогическое наблюдение
7	Народная глиняная игрушка	20	3	17	Опрос, Педагогическое наблюдение
8	Итоговое занятие. Выставка работ	2	1	1	Опрос, Педагогическое наблюдение
	Итого:	72	14	58	

Содержание программы

Раздел 1. Вводный инструктаж. Техника безопасности

Теория: Инструктаж по правилам поведения в Доме детского творчества. Инструктаж по технике безопасности труда. Общие рекомендации по организации подготовки к занятиям.

Практика: Игры на знакомство.

Раздел 2. Знакомство с пластическими материалами и оборудованием. Правила работы со стеками

Теория: Знакомство с пластическими материалами (глиной, пластилином, соленым тестом), их назначением. Особенности базовых элементов. Тренировочные упражнения: основные, базовые формы. Приемы работы стекой. Экономное использование пластических материалов.

Практика: Проведение входной диагностики. Определение отличительных особенностей глины, пластилина, соленого теста. Лепка основных форм из пластилина. Отработка приемов работы стекой.

Раздел 3. Тренировочные упражнения. Изучение приемов и способов лепки

Теория: Приемы и способы лепки.

Практика: Упражнения по применению приемов и способов лепки. Поэтапная лепка фигуры.

Раздел 4. Пластилин

Теория: Конструктивный, пластический и жгутиковый способ лепки. Понятие «налеп».

Практика: Лепка из пластилина разными способами (конструктивный, пластический и жгутиковый). Лепка определенных групп предметов, композиций, сюжетов из пластилина.

Выполнение творческих работ: панно «Бабочка», «Осенняя пора», фигурки животных, коллективная работа «Зоопарк».

Раздел 5. Соленое тесто

Теория: Техника изготовления соленого теста. Техника безопасности. Способы окрашивания.

Практика: Выполнение изделий из соленого теста: «Рамка для фото», «Матрешка», изделие «Домик для гномика» с применением джута. Оформление работ в цвете.

Раздел 6. Глина

Теория: Знакомство с правилами работы с глиной. Повторение техники безопасности при работе с глиной, инструментами и

оборудованием. Повторение способов и приемов лепки из глины. Понятие «шликер».

Практика: Тренировочные упражнения с глиной. Лепка основных форм. Выполнение изделий из глины: «Птичка», «Звенящий котик», «Тотемные маски», «Подставка для карандашей». Оформление работ в цвете.

Раздел 7. Народная глиняная игрушка

Теория: Знакомство с народными глиняными игрушками: Абашевская, Филимоновская, Каргопольская, Дымковская. Основные способы и приемы лепки народной глиняной игрушки, особенности канонов лепки и росписи разных видов народных игрушек.

Практика: Изготовление народных глиняных игрушек в традициях и канонах лепки, роспись красками.

Раздел 7. Итоговое занятие. Выставка работ

Теория: Подведение итогов за учебный год.

Практика: Участие обучающихся в выставке. Оценка собственной творческой деятельности и деятельности других обучающихся.

2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

Этапы образовательного процесса	1-ый год обучения
Комплектование учебных групп. Проведение родительских собраний	17.08-09.09 Допустимо до 30.09
Начало учебного года	10.09 Допустимо с 01.10
Продолжительность учебного года	36 учебных недель
Конец учебного года	24.05
Стартовая аттестация	10.09- 24.09 Допустимо 01.10-12.10
Текущая аттестация	По окончанию разделов, тем
Промежуточная аттестация	20.12- 30.12
Итоговая аттестация	По окончанию реализации программы 24.04-24.05
Зимние каникулы	30.12- 09.01.
Летние каникулы	25.05- 09.09

В каникулярное время с обучающимися проводятся досуговые массовые мероприятия по общему плану мероприятий учреждения, а также мероприятия по плану воспитательной работы объединения.

Календарный учебный график по предмету

Год обучения	Сен	Окт	Нояб	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май
1-ый	6	10	8	10	6	8	8	10	6

2.2. Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение

В рамках реализации программы учебный кабинет должен удовлетворять санитарно-гигиеническим требованиям.

Оборудование:

1. Полки для хранения материалов
2. Магнитно-маркерная доска
3. Столы и стулья
4. Подкладные листы
5. Емкости для воды
6. Ветошь
7. Бумага для эскизов, картон для шаблонов
8. Пластические материалы (пластилин, глина, соленое тесто)
9. Стеки
10. Простые и цветные карандаши
11. Краски гуашевые
12. Кисти художественные
13. Фартуки

Информационное обеспечение

1. <https://djuv.online/file/BgYj6yXAYEhZW>
2. <https://obrazovanie-gid.ru/dokumentaciya/metodika-prepodavaniya-lepki-v-nachalnoj-shkole.html>
3. <https://www.maam.ru/detskijasad/organizacija-i-metodika-provedenija-zanjatii-po-lepke.html#:~:text=Примерная%20структура%20занятия%20по%20лепке.,работ.%202.%20Подведение%20итогов%20занятия>
4. <https://studfile.net/preview/5677785/page:3/>
5. <https://multiurok.ru/index.php/files/kontrol-vospitatelno-obrazovatelного-protсесса-v-d.html>

Кадровое обеспечение

Педагог дополнительного образования, имеющий высшее образование либо среднее профессиональное образование в рамках иного направления подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования при условии его соответствия дополнительной общеразвивающей программе, и получение при необходимости после трудоустройства дополнительного профессионального образования по направлению подготовки «Образование и педагогические науки».

2.3. Формы контроля и оценочные материалы

Входная диагностика проводится с помощью практического задания, определяющего уровень развития творческих способностей ребенка, имеющихся у него умений и навыков лепки. Форма проведения: практическая работа.

Текущая диагностика результатов обучения осуществляется в процессе систематического наблюдением педагога за практической, творческой и поисковой работой обучающихся. Форма проведения текущей диагностики: опрос, наблюдение, беседа, анализ творческих работ.

Итоговая диагностика результатов проводится после завершения всей учебной программы, с целью определения степени достижения результатов обучения, закрепления и систематизации знаний, умений и навыков по программе. Форма проведения итоговой диагностики: практическая работа и итоговая выставка.

2.4. Оценочные материалы

Изучаемый параметр	Формы и методы диагностики	Инструментарий
1-ый год обучения		
Входная диагностика (10.09-24.09)		
Практическая подготовка: выявление уровня имеющихся навыков и умений в области лепки	Практическая работа	Приложение № 1 Входящая диагностика по программе «Художественная обработка пластических материалов»
Промежуточная диагностика (20.12-30.12)		
Практические навыки лепки	Анализ творческих работ	Приложение №2 Текущая диагностика по программе «Художественная обработка пластических материалов»
Социальная компетентность: коммуникативность, толерантность, рефлексивность	Педагогическое наблюдение	Приложение №4 Карта педагогического наблюдения развития социальной компетентности
Итоговая диагностика (24.04-24.05)		
Теоретические знания о лепке	Тестирование	Приложение №3 Итоговая диагностика
Практические умения и навыки в лепке	Итоговая выставка	Приложение №5 Итоговая выставка
Социальная компетентность: коммуникативность, толерантность, рефлексивность	Педагогическое наблюдение	Приложение №4 Карта педагогического наблюдения развития социальной компетентности

2.5. Методические материалы

Особенности организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса происходит в очном режиме, с допустимым применением электронного или дистанционного обучения.

Методы обучения

Для развития творческих способностей воспитанников используются следующие методы обучения:

1. Игровые.

Игровые приемы – это способы совместного (педагога и детей) развития сюжетно игрового замысла путем постановки игровых задач и выполнения соответствующих игровых действий, направленные на обучение и развитие детей.

2. Словесные.

Рассказ, беседа, убеждение, открытый диалог. Преподнесение нового учебного материала разными способами мотивирует детей к усвоению теории, к практической деятельности, совместное обсуждение творческих идей рождает интересные неожиданные результаты.

3. Наглядные.

Показ иллюстраций. Показ детям иллюстративных пособий: плакатов, схем, зарисовок на доске, репродукций изделий делает учебный процесс эффективнее.

Демонстрации как обычные, так и компьютерные нового теоретического материала, образцов изделий, способов действия. Применение данных методов обогащает содержание занятий, позволяет лучше понять учебный материал, способствует заинтересованности обучающихся и отвечает их возрастным особенностям.

4. Практические.

Выполнение творческой работы из пластических материалов.

Методы воспитания

1. **Убеждение.** Формирует твёрдую, глубоко осмысленную и эмоционально пережитую точку зрения по различным вопросам отношения к окружающему миру, то есть убеждений.

2. **Поощрение.** Вселяет позитивные эмоции, уверенность, создает приятный настрой, повышает ответственность. Поощрение проявляется в одобрении, похвале, в виде благодарности, предоставление почетных прав, награждении знаками внимания в виде подарков и грамот.

3. **Мотивация.** Пробуждает у обучающихся продуктивную познавательную деятельность и активное освоение содержания образования.

4. **Стимулирование.** Побуждает обучающихся к активной учебной деятельности.

5. **Упражнение.** Вырабатывает и закрепляет умения и навыки в процессе учебной деятельности обучающихся.

Формы организации образовательного процесса

Групповая форма – форма организации обучения, при которой педагог выделяет в группы обучающихся по каким-то признакам и организует их работу в таких группах между собой, так и с педагогом.

Взаимодействие педагога с обучающимися проявляется в разных формах.

Общие формы организации занятий:

- консультация (педагог дает советы по выполнению заданий индивидуально или группе воспитанников);

- занятие-беседа (позволяет усвоить детям новый материал, общаясь на равных с педагогом, опираясь на свой опыт);

- презентация (представление детям нового материала в ярких, анимированных слайдах, словесных выражениях);

- практическая работа (занятие ориентировано на выполнение практического задания);
- викторина (закрепление и проверка усвоенного учебного материала происходит в процессе ответов на вопросы педагога);
- игра (усвоение знаний и получение опыта в процессе игры особенно важно для детей дошкольного возраста);
- конкурс, презентация (демонстрация творческих работ, обучающихся сверстникам, родителям, педагогам обладает большим воспитательным значением);
- итоговая выставка (оценивается итоговая творческая работа ученика).

Педагогические технологии

Личностно-ориентированные технологии. Максимальное развитие индивидуальных познавательных способностей ребенка на основе использования имеющегося у него опыта.

Здоровьесберегающие технологии. Сохранение, формирование и укрепление здоровья обучающихся.

Технологии коллективно-творческой деятельности. Коллективное целеполагание, коллективная организация деятельности, коллективное творчество.

Игровые технологии. Игровая ситуация в образовательном процессе – один из важнейших аспектов интерактивного обучения ребенка. Взаимодействие педагога и учащихся осуществляется через реализацию определенного сюжета (игры, сказки, деловое общение), в основе которого лежит социальный опыт.

Информационно-коммуникационная технология. Создание богатой, ориентированной на обучающегося, интерактивной учебной среды для активной работы со знаниями. Становление цифровой грамотности включает

формирование пользовательских умений, развитие умения искать, обрабатывать обмениваться цифровой информацией, расширения коммуникативных способностей для решения задач, развитие навыков исследовательской деятельности, формирование информационной культуры.

Алгоритм учебного занятия

1. Вводная часть.
2. Постановка учебно-игровой задачи.
3. Теоретическая часть.
4. Практическая часть.
5. Анализ детских работ и рефлексия.
6. Заключительная часть.

2.6. Список литературы

Для педагога:

1. Алексахин Н.Н. Волшебная глина. Методика преподавания лепки в детском кружке. – М.:Изд-во «АГАР», 1998. - 48 с.
2. Арбат Ю. А. Добрым людям на загляденье. - М.: Изд-во "Детская литература", 1964. – 173 с.
3. Боголюбов, Николай Сергеевич. Скульптура на занятиях в школьном кружке: Пособие для учителя/ Н.С.Боголюбов- М.: Просвещение, 1986. - 128с., ил.
4. Бурдейный М. А. Искусство керамики. – М.: Профиздат, 2005. – 104 с.: ил.
5. Волшебная игрушка. / Автор-составитель С. Липунова. – Смоленск: Русич, 2001. -160 с.
6. Вохринцева С. Дымковская игрушка. Учимся рисовать. Учебное наглядно-дидактическое пособие.
7. Федотов Г. Я. Глина и керамика. – М.: Изд-во ЭКСМО – Пресс, 2002. – 160 с., ил.

Для обучающихся и родителей:

1. Горичева В. С., Нагибина М. И. Сказку сделаем из глины, теста, снега, пластилина. Популярное пособие для родителей и педагогов. - Ярославль: «Академия развития», «Академия К», 1998. -192 с., ил.
2. Соболева Н., Синегина Н. Пластилиновая страна. – М.: Изд-во «Робинс», 2011. – 5-85 с., ил.

Сведения о разработчике программы

- 1. ФИО:** Боровских Яна Романовна.
- 2. Место работы, должность:** МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО, педагог дополнительного образования.
- 3. Квалификационная категория:** отсутствует.
- 4. Профессиональное образование:** средне-профессиональное; ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж», специальность – учитель изобразительного искусства и черчения.
- 5. Стаж:** педагогический – отсутствует.

Аннотация

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Художественная обработка пластических материалов» (стартовый уровень) по направленности является **художественной**.

Предназначена для обучающихся **от 7 до 10 лет**.

Срок реализации – 1 год.

Цель программы: формирование у детей младшего школьного возраста первоначальных умений и навыков в области художественной обработки различных пластических материалов.

Для реализации цели предполагается решение **основных задач:** научить применять способы и приемы лепки; научить правильно использовать термины, познакомить с основными промыслами и традициями искусства керамики народов России; познакомить с разнообразными художественным техникам в работе с глиной, пластилином и соленым тестом; научить детей составлять план самостоятельной творческой деятельности и анализировать полученный результат; формировать умение передавать массу, объем, пропорции, характерные особенности предметов; развивать чувство формы и цвета, мелкую моторику рук, обогащать словарный запас; воспитывать наблюдательность и усидчивость.

В содержание программы включены разделы: «Знакомство с пластическими материалами и оборудованием. Правила работы со стеклами», «Пластилин», «Соленое тесто», «Глина», «Народная глиняная игрушка» и «Выставка работ».

Форма реализации программы: групповая.

Ожидаемые результаты: к концу обучения по программе обучающиеся будут обладать комплексом знаний и умений в области лепки, будут знать терминологию по начальному курсу художественной обработки пластических материалов, свойства и средства выразительности пластических материалов, научатся лепить простейшие изделия из разных видов пластических материалов.

Входная диагностика по программе

«Художественная обработка пластических материалов»

Цель: выявить уровень имеющихся умений и навыков ребенка в области лепки.

Задание: Посмотри внимательно на картинку. Слепи подобное изделие.



За каждый критерий максимальное количество баллов - 3 балла.

Наибольшее количество баллов за все правильно выполненные задания

– 9.

**Оценочная таблица входящей диагностики по программе
«Художественная обработка пластических материалов»**

№ п/п	ФИО	Соединение деталей аккуратное и плотное (1-3 б.)	Соблюдена цветовая гамма (1-3 б.)	Готовое изделие похоже на образец (1-3 б.)	Итог (3-9 баллов)

Высокий уровень (7-9 баллов) – ребенок самостоятельно выполнил задание, изделие полностью или в большей мере соответствует образцу.

Средний уровень (4-6) – ребенок выполнил задание с помощью педагога, изделие в большей мере соответствует образцу.

Низкий уровень (3 балла) – ребенок выполнил задание с помощью педагога, изделие в меньшей мере соответствует образцу.

Промежуточная диагностика по программе «Художественная обработка пластических материалов»

Цель: выявить уровень приобретенных умений и навыков ребенка в области лепки за 4 месяца обучения.

Задание: Слепи изделие и расскажи о том, какие приемы и способы лепки ты использовал.

**Оценочная таблица промежуточной диагностики
по программе «Художественная обработка пластических материалов»**

№ п/п	ФИО ребенка	Критерии оценивания изделия, баллы					Итого (5-17 баллов)
		Знание приемов лепки, которые использовались при изготовлении изделия (1-3 б.)	Умение использовать различные приемы и способы лепки: 1) раскатывание; 2) сплющивание; 3) прищипывание; 4) сглаживание; 5) скатывание (за каждый прием – 1б., максимальное количество баллов - 5)	Гармоничное цветовое сочетание (1-3 б.)	Аккуратность выполнения изделия (1-3 б.)	Оригинальность и творческий подход (1-3 б.)	

Высокий уровень (13-17 баллов) – ребенок самостоятельно выполнял задание, может назвать приемы и способы лепки, которые он использовал; изделие выполнено с использованием различных приемов и соответствует в полной и в большей мере критериям.

Средний уровень (8-12 баллов) - ребенок самостоятельно выполнял задание, может частично назвать способы и приемы лепки, которые он использовал; изделие выполнено с использованием различных приемов и в большей мере соответствует критериям.

Низкий уровень (1-7 баллов) - ребенок выполнял задание частично самостоятельно; изделие выполнено с использованием минимума приемов; некоторые критерии проявились не в полном объеме.

Итоговая диагностика по программе «Художественная обработка пластических материалов»

Цель: выявить уровень приобретенных умений и навыков ребенка в области лепки.

Задание: Внимательно прочитай вопросы и выбери правильное – поставь цифру.



Вопрос № 1. Как называется прием, при котором кусок пластилина помещают между ладоней и совершают круговые движения?

1. Раскатывание.
2. Скатывание.
3. Сплющивание.


Вопрос № 2. Как называется прием, при котором нужно зажать пластилин между двумя пальцами и слегка потянуть?

1. Сплющивание.
2. Прищипывание.
3. Раскатывание.

Вопрос № 3. В составе какого изделия присутствует мука?

		
1	2	3

Вопрос № 4. Какой материал нужно всегда держать в мокрой ткани и в закрытом пакете, чтобы он оставался влажный?

		
1	2	3

Вопрос № 5. Какой прием используется для соединения деталей из глины?

1. Процарапывание.
2. Откручивание.
3. Примазывание.

**Оценочная таблица итоговой диагностики
по программе «Художественная обработка пластических материалов»**

№ п/п	ФИО	Вопрос № 1. Как называется прием, при котором кусок пластилина помещают между ладоней и совершают круговые движения? (1 б.)	Вопрос № 2. Как называется прием, при котором нужно защипнуть пластилин между двум пальцев и слегка потянуть? (1 б.)	Вопрос № 3. В составе какого изделия присутствует мука? (1б)	Вопрос № 4. Какой материал нужно всегда держать в мокрой ткани и в закрытом пакете, чтобы он оставался влажный? (1б)	Вопрос № 5. Какой прием используется для соединения деталей из глины? (1б)	Итог (5 баллов)

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Высокий уровень (5 баллов) – ребенок ответил на все вопросы правильно.

Средний уровень (3-4 балла) – ребенок ответил на половину вопросы правильно.

Низкий уровень (2 и меньше баллов) – ребенок ответил на два вопроса или не выполнил ответил на вопросы правильно.

Приложение № 4

Карта педагогического наблюдения развития социальной компетентности

Группа _____ Фамилия _____ Имя _____ Лет _____ Дата _____

1. Коммуникативность													Результат
1	Любит быть на людях	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Замкнутый, общается с узким кругом старых друзей	8-6 - высокий, 5-4 – средний, 3-1 - низкий
2	Открытый	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Скрытный	
3	Обращается за помощью к другим детям	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Остается с затруднениями один	
4	Обращается к взрослому за помощью	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Остается с затруднениями один	
5	Яркая мимика, жесты	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Слабовыраженная мимика, жестикуляция	
6	Эмоционален в контакте	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Не проявляет эмоций	
7	Готов к коллективной деятельности	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Предпочитает индивидуальную работу	
8	Глубокое общение	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Общение носит поверхностный характер	
Общий результат													
2. Толерантность													Результат
1	Спокойный, уступчивый, доброжелательный стиль поведения	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Агрессивный	9-7 –
2	Разрешает конфликты конструктивным	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Разрешает конфликты неконструктивным	

	путем											путем (драка, обида)	высокий, 6-4 – средний, 3-1 – низкий	
3	Чувство юмора	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Отсутствие чувства юмора		
4	Чуткость	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Равнодушие		
5	Доверие к другим	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Недоверие к другим		
6	Терпение к различиям	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Выраженная потребность в определенности		
7	Доброжелательность	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Негативное отношение к окружающим		
8	Умение слушать	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Неумение слушать		
9	Способность к сопереживанию											Эмоциональная холодность		
Общий результат														
3. Рефлексивность												Результат		
1	Реально оценивает свои силы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		Недооценивает или завышает свои возможности	6-5 – высокий, 4-3 – средний,
2	Говорит о себе, как о личности	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		Не говорит о своих личностных качествах	
3	Говорит о своих чувствах	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		Не говорит о своих чувствах	
4	Самостоятельно регулирует свое	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		Эффективен только внешний контроль	

