Управление образования и молодежной политики администрации муниципального образования Александровский муниципальный район Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Александровский районный центр дополнительного образования «ДАР»

Принята на заседании Педагогического совета от «31» мая 2025г. Протокол № 3

Утверждаю приказ от «31» мая 2025г. №33 Директор МБУДО «АРЦДО «ДАР» Д.А. Хвисюк СДО «ДАР»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Художественной направленности

«Лепка»

Уровень: стартовый (ознакомительный) Возраст обучающихся: 5-8 лет Срок реализации: 1 год

> Педагог дополнительного образования: Збуйкова Александра Сергеевна Первая квалификационная категория

Управление образования и молодежной политики администрации муниципального образования Александровский муниципальный район Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Александровский районный центр дополнительного образования «ДАР»

Принята на заседании Педагогического совета от «31» мая 2025г. Протокол № 3

Утверждаю приказ от «31» мая 2025г. №33 директор МБУДО «АРЦДО «ДАР» Д.А. Хвисюк

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Художественной направленности

«Лепка»

Уровень: стартовый (ознакомительный) Возраст обучающихся: 5-8 лет Срок реализации: 1 год

Педагог дополнительного образования: Збуйкова Александра Сергеевна

Первая квалификационная категория

г. Карабаново 2025 г.

Пояснительная записка.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Лепка» разработана на основе следующих нормативно-правовых актов и методических рекомендаций:

- 1. Федеральный Закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 N 678-р)
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (рзд.VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»);
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 6. Примерные требования к программам дополнительного образования детей в приложении к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 г. №06-1844.
- 7. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242);
- 8. Устав МБУДО «АРЦДО «ДАР».

Новизна дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Лепка» заключается в использовании оригинальных приемов, методов и педагогических технологий, которые, хотя и основаны на традиционных направлениях деятельности, обеспечивают получение заметных результатов при минимальных материальных затратах.

Направленность программы - художественная.

Уровень реализации программы: стартовый (ознакомительный)

Актуальность программы выражается в соответствие основным направлениям социально-экономического развития страны, современным достижениям в сфере науки, техники, искусства и культуры; соответствие государственному социальному заказу и запросам родителей и детей. Курс включает в себя технику и приемы работы с пластилином. Эти способы помогают ребенку создавать сложные композиции, осваивать и применять различные приемы, освоить специализированные техники.

Пластилинография позволяет реализовать и развить творческие способности детей, помимо всего в основу каждого занятия положено использование

нетрадиционной техники с использованием декоративных элементов (пуговицы, бусины, бисер и т.д.), что дает дополнительную стимуляцию для мозговых центров. Занятия составлены с учётом возрастных физиологических, психологических и познавательных особенностей детей.

На каждом этапе занятия решаются практические и воспитательно – образовательные задачи, что в целом позволяет всесторонне развивать личность ребёнка, его творческие способности, воображение. Дети получают знания, умения, навыки, учатся познавать мир и осознавать себя и своё место в нём, единство человека и природы, расширяются возможности изобразительной деятельности детей.

Курс включает в себя создание сюжетно-тематических композиций, обратных аппликаций, объемных фигур, диорам.

Отличительная особенность данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы заключается в том, что она составлена в соответствии современными нормативными правовыми государственными программными документами ПО дополнительному требованиями новых методических рекомендаций образованию, проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.

Программа включает в себя не только обучение пластилинографии, но и создание индивидуальных и коллективных сюжетно-тематических композиций (диптихи, триптихи по сюжетам сказок и басен) в которых используются изделия, выполненные в технике пластилинографии.

Категория обучающихся: в объединение принимаются дети дошкольного, младшего школьного возраста (5-8 лет) на общих основаниях. Объединение включает учащихся разного возраста, разного уровня знаний, умений и навыков. Наполняемость учебной группы 12 человек

Срок реализации программы: один учебный год, 36 учебных недель, 72 учебных дня, 144 часа.

Формы и режим занятий: занятия учебных групп проводятся два раза в неделю по 2 учебных часа с 10-минутным или 5-минутным перерывом.

Форма обучения - очная

Форма реализации - не сетевая.

Цель и задачи программы.

Цель программы - всестороннее интеллектуальное и эстетическое развитие детей впроцессе овладения элементарными приемами лепки из пластилина.

Задачи программы:

Личностные:

- владение детьми основами изобразительной деятельности;
- развить глазомер, пальцы, фантазию, воображение;
- формировать умение применять полученные знания в собственной художественно-творческой деятельности.

Предметные:

- формирование художественного вкуса как способности чувствовать и воспринимать пластические искусства во всем многообразии их видов и жанров;
- сформировать навыки самостоятельной работы при выполнении

практических творческих работ;

- развить способность к художественному познанию мира;
 - развить эмоционально-ценностное отношение к окружающему миру, художественный вкус и способность к эстетической оценке произведений искусства и окружающей жизни;
 - развивать сенсорные эталоны (сенсорное развитие занимает одно из центральных мест в работе с детьми по пластилинографии); Метапредметные:
 - трудовое и эстетическое воспитание учащихся;
 - осуществлять задачи патриотического воспитания;
- развить умение организовывать собственную деятельность, выбирать и использовать средства для достижения ее цели;
- формирование умения доносить информацию доступно, в эмоционально-яркой форме в процессе общения и взаимодействия со сверстниками и взрослыми людьми;
- способствовать активному включению учащихся в коллективную деятельность, взаимодействию со сверстниками в достижении обучающих целей.

По итогам освоения программы дети наилучшим образом ознакомятся с материалами через тактильные ощущения. На занятиях объединения будет происходить реализация впечатлений, знаний, эмоционального состояния детей в изобразительном творчестве. Также данная программа — обеспечивает своевременное, всестороннее развитие личности ребенка с учетом его индивидуальных и психофизических особенностей; активно помогает каждому ребенку в освоении соответствующих возрасту умений и знаний, и обучает систематически и грамотно анализировать полученные результаты.

Содержание программы: Пластилинография наряду с другими видами творчества готовит обучающихся к пониманию художественных образов, знакомит их с различными средствами выражения, формирует понятия о роли и месте декоративно — прикладного искусства в жизни, созданию творческой атмосферы в группе учащихся на основе взаимопонимания коллективной работы, знакомит с историей декоративно-прикладного искусства народов мира и России.

Учебный план.

№ п/п	Название раздела, темы	I	Количество ча	сов
		всего	теория	практика
1	Раздел 1. «Знакомство с пластилинографией». Изучение приемов работы. Форма, объем, цвет. Выполнение работы «Осенний лист», «Мышь в плаще»	6	3	3

2	Раздел 2. Изучение различных приемов работы («шарики», «колбаски», «лепестки» применение стек и подручных «инструментов»). Изучение приемов работы, инструменты, техники работапо образцам.	20	8	12
3	Раздел 3. «Выкладывание работ пластилиновыми шариками»	20	13	7
4	Раздел 4. «Обратная аппликация»	33	9	24
5	Раздел 5. «Выкладывание работ пластилиновыми «колбасками»	29	13	16
6	Раздел 6. Отработка приемов лепки. Изготовление коллективной работы «Фигуры животных в объеме. Техника. Последовательность.	36	13	23
	Итого часов:	144	59	85

Содержание программы.

Раздел 1. «Знакомство с пластилинографией» (6 часов):

Теория (3 часа) - знакомство детей с техникой безопасности в объединении, с правилами работы с пластилином, основными техниками работы, способом смешения цветов в пластилине. Просмотр мультипликационного фильма «Пластилиновая ворона» А. Татарского, как пример того, что можно своими руками создать из обычного пластилина. Практика (3 часа) — выполнение основных фигур, знакомство с разными техниками работы с пластилином.

Выполнение плоскостного изображения «Мышь в плаще».

Форма контроля: Перекрестный опрос, беседа. Разбор и обсуждение итоговых работ.

Раздел 2. Изучение различных приемов работы («шарики», «колбаски», «лепестки» применение стек и подручных «инструментов») (20 часов): Теория (8 часов) - знакомство детей с техниками пластилинографии. Практика(12 часов) — выполнение работ в смешанной технике. Изучение различных приемов работы («шарики», «колбаски», «лепестки» применение стек и подручных «инструментов»). Изучение приемов работы, инструменты, техникиработа по образцам с использованием разных приемов пластилинографии.

Форма контроля: Итоговая работа ученика

Раздел 3. «Выкладывание работ пластилиновыми шариками» (20 часов): Теория (13 часов) — знакомство детей с такой техникой пластилинографии, как выкладывание пластилиновыми шариками.

Практика (7 часов) — работа по формированию навыков работы в технике выкладывание пластилиновыми шариками. Создание выразительного образа посредством цвета и объема. Работа на выбор по возрастным уровням сложности. 7 часов практики предусматривают выполнение 3 работ разного уровня сложности в технике выкладывания «шариками», а также в смешанной технике. Задание подбирается индивидуально исходя из результатов предыдущих работ. «Выкладывание работ пластилиновыми шариками» «Такие разные снежинки».

Форма контроля: Итоговая работа ученика

Раздел 4. «Обратная аппликация» (33 часа):

Теория (9 часов) — знакомство обучающихся с такой техникой пластилинографии, как выкладывание пластилиновыми колбасками, особенностями их изготовления.

Практика (24 часа) — работа по формированию навыков работы в технике выкладывание пластилиновыми колбасками: скатывание длинных колбасок, деление их стекой на равные части, перекручивание пластилиновых колбасок в жгутики, нанесение рельефного рисунка поверх пластилиновой основы.» Обратная аппликация. «Новогодняя ночь»; Обратная аппликация. «Ангел»; Цирк глазами детей. Работа с использованием всех ранее изученных приемов. Форма контроля: Итоговая работа ученика

Раздел 5. «Выкладывание работ пластилиновыми «колбасками» (29 часов): Теория (13 часов) — знакомство детей с такой техникой обратной аппликации,правилами работы в данной технике.

Практика (16 часов) – работа по формированию навыков в технике обратной аппликации, проводится в несколько этапов, на каждом из которых перед определённые задачей ребенком ставятся задачи. Итоговой самостоятельно выполнение работы. Создание выразительного сюжета в полу объёме использование нетрадиционной техники рисования пластилином. «Мир Мир насекомых. Изображения насекомых. Разнообразие насекомых на лесной полянке (бабочки, стрекозы). Передача формы, цвета, изображения мелких деталей. Беседа об окружающем мире; Открытка к 23 февраля. Военная техника. Оружие; Подготовка к выставке.

Форма контроля: Итоговая работа ученика

Раздел 6. Отработка приемов лепки. Изготовление коллективной работы «Дивный лес». (36 часов).

Теория (13 часов) (Практика - 23) — Подготовительный этап. «Цветы и звёздына морском дне. Осьминог. Краб. Медузы» (3 часа). Беседа о представителях морского дна. Комбинированные способы работы с пластилином. Отработка приёмов и способов работы с пластилином: скатывание, расплющивание, промазывание, деление на части с помощью стеки, сглаживание границ соединения.

- -Зоопарк. Беседа о представителях зоопарка. Приемы и способами работы с пластилином: расплющивание, примазывание, деление на части с помощью стеки, прищипывание, оттягивание, сглаживание границ соединения.
- Жили были динозавры Беседа о представителях животного мира миллионов лет до нашей эры. Комбинированные способы работы с пластилином.
- «Кашалотик». Кашалот. Дельфины. Акулы. Беседа о морских обитателях. Приемы и способами работы с пластилином: расплющивание, примазывание, деление на части с помощью стеки, прищипывание, оттягивание, сглаживаниеграниц соединения
- Где живет Змей Горыныч? Тема русских народных сказок и сказок отечественных писателей.
- Коллективная работа «Дивный лес» совершенствование формообразующих движений рук в работе с пластилином. Обобщение знаний о цветоведении и

сочетании цветов, знаний о работе в разных техниках. Коллективная работа

группы. Определение темы, композиции, изготовление отдельных деталей и объединение их в одну целую работу.

Планируемые результаты:

Личностные:

- дети овладеют основами изобразительной деятельности;
- у детей развиты глазомер, пальцы, фантазия, воображение;
- сформировано умение применять полученные знания в собственной художественно-творческой деятельности.

Предметные:

- сформирован художественный вкус как способность чувствовать и воспринимать пластические искусства во всем многообразии их видов ижанров;
- сформированы навыки самостоятельной работы при выполнении практических творческих работ;
- развита способность к художественному познанию мира;
- развиты эмоционально-ценностное отношение к окружающему миру, художественный вкус и способность к эстетической оценке произведений искусства и окружающей жизни;
- развиты сенсорные эталоны (сенсорное развитие занимает одно из центральных мест в работе с детьми по пластилинографии);

Метапредметные:

- трудовое и эстетическое воспитание учащихся;
- патриотическое воспитание;
- развито умение организовывать собственную деятельность, выбирать и использовать средства для достижения ее цели;
- сформировано умение доносить информацию доступно, в эмоционально-яркой форме в процессе общения и взаимодействия со сверстниками и взрослыми людьми;
- дети активно включаются в коллективную деятельность, взаимодействуют со сверстниками в достижении обучающихцелей.

Комплекс организационно-педагогических условий Календарный учебный график.

Год	Начало	Окончание	Количество	Количество	Количество	Режим занятий
обучения	занятий	занятий	учебных	учебных	учебных	
			недель	дней	часов	
1 год	01.09	31.05	36	72	144	4 занятия в неделю
						по 30 минут.

Условия реализации программы

Реализация Программы проходит в следующих формах организации образовательной деятельности: аудиторные и внеаудиторные групповые теоретические и практические занятия: учебное занятие, беседа, дискуссия, ролевая игра, круглый стол.

Программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с использованием систем дистанционного обучения.

В целях качественной подготовки обучающихся к промежуточной аттестации предусмотрено участие в конкурсных мероприятиях.

Использование широкого спектра педагогических технологий дает возможность продуктивно использовать учебное время и добиваться высоких результатов.

Программа реализуется в учебном кабинете с возможностью зонирования пространства как для индивидуальной, так и для групповой работы.

Размещение учебного оборудования должно соответствовать требованиям и нормам СанПиН 2.4.3648-20, правилам техники безопасности и пожарной безопасности.

Материально-техническое обеспечение программы:

Учебный кабинет оборудован комплектом мебели для проведения занятий. Для успешной реализации программы необходимы следующие ресурсы:

- -доски для лепки;
- -пластилин;
- -скребки и ножи;
- -тряпки для влажной уборки рабочего места;
- -фурнитура для декора (бисер, пуговицы и т.д.)
- картон;
- -цветная бумага (для декорирования диорам)

Информационное обеспечение программы:

Аудио-, фото-, видео-, интернет – источники. Педагогическая литература, детская литература, энциклопедии.

Информационное обеспечение программы:

Занятия проводит педагог дополнительного образования первой квалификационной категории с высшим педагогическим образованием, стаже работы более 3 лет.

Методические материалы:

Демонстрационная лепка педагога. Цель предложенной программы – приблизиться, в конце концов, к качеству лепки педагога.

Пока ребенок не научится, не освоит свойства пластилина, приемы и способы выполнения форм, хоть как-то не разовьет свой глазомер — ни одного качественного изделия он не сделает. Каждое новое изделие подается учащимся в определенном порядке:

- Показ готового лепного изделия отдельно и в композиции, если есть такая возможность. Если такой возможности нет, то показ вида изделия в рисунке композиции, обращение к жизненному опыту учащихся, к их зрительной памяти. Например, педагог просит вспомнить красивые большие мячи для водных игр, которые у них есть или они видели в магазине.
- Разбор форм сложного изделия, определение его исходных форм.
- Поэтапная лепка изделия по нотации.
- Лепка изделия по нотации. Нотация это инструкция поэтапного исполнения изделия за педагогом. Разделив все исполнение изделия на этапы, педагог обеспечивает каждый из них необходимой информацией, помощью иконтролем. Каждый этап нотации включает в себя следующее:
- 1. Напоминание о выборе цвета и количества необходимого пластилина для будущего действия с ним.
- 2. Словесное описание действия.
- 3. Показ исполнения действия на пластилине с одновременным повтором его

словесного описания. Размер изделия-образца можно увеличить против размеров изделий, исполняемых детьми, чтобы и с дальних парт хорошо были видны действия педагога.

- 4. Контроль исполняемого учащимися действия. Прохождение по рядам и показсовершенного педагогом действия каждому воспитаннику вблизи. При необходимости можно на очень короткое время дать в руки учащемуся изделие педагога для развития сенсорики пальцев. Во время контроля педагог обычно ограничивается указанием на ошибки и просьбой исправить, если учащийся согласен и видит свою ошибку. Если ошибка не видна ребёнку, следует провести сравнение с образцом с работой педагога или с правильной работойлюбого другого учащегося. (Вообще, сравнение это лучший способ обучения.) или соседом. Об этом надо постоянно напоминать, пока дети прочно это не усвоят.
- 5. Если следующий этап нотации предусматривает исполнение уже изученного действия, педагог может просто напомнить изделие, на котором впервые встретилось это действие, напомнить способы исполнения, проконтролировать.

Формы аттестации

Результативность освоения программного материала отслеживается систематически в течение года с учетом уровня знаний и умений учащихся на начальном этапе обучения, а также индивидуальных и возрастных особенностей каждого обучающегося.

Текущий контроль включает следующие формы: творческие работы, самостоятельные работы, выставки, конкурсы, защиты проектов, конференции, фестивали, викторины.

Формы контроля и оценочные материалы служат для определения результативности освоения обучающимися Программы. Текущий контроль проводится по окончании изучения каждой темы — выполнение обучающимися практических заданий. Промежуточный контроль проходит в конце учебного года в форме итоговой выставки.

Список литературы:

- 1. Давыдова Г.Н. Пластилинография. Анималистическая живопись.- М.: Издательство «Скрипторий».2019. 219 с.
- 2. Анищенкова Е.С. Пальчиковая гимнастика для развития речи М.: АСТ: Астрель, 2006. 95 с.
- 3. Ляхов П.Р. Я познаю мир: Животные: Дет. Энциклопедия. М.: Издательство АСТ, 2010., 115 с.
- 4. Богуславская З.М., Развивающие игры для детей младшего школьного возраста. М.: Просвещение, 2019.,85 с.
- 5. Алёна Багрянцева. «Зоопарк из пластилина»— М.:Эксмо,2018,64с.
- 6. Светлана Левсовская . «Герои сказок из пластилина». М. :Эксмо,2014,64с.
- 7. Светлана Левсовская «Зверушки из пластилина». М. :Эксмо,2014, 64с.
- 8. Е.А.Румянцева. Простые поделки из пластилина. Серия: "Внимание: дети!" 2019, 76 с.

Приложение к Программе. Календарно-тематическое планирование

№		Дата по плану	Дата по факт	y	Тема	Примечание
1		iio iiiiuii		311	акомство с программой.	
1					обенности учебного плана стартовогоуровня	
2					авила техники безопасности в объединении	
3					учение приемов работы с пластилином.	
3					рма, объем, цвет.	
4					учение приемов работы с пластилином.	
					рма, объем, цвет.	
5				Вы	полнение работы «Осенний лист», «Мышь	
					лаще»	
6					полнение работы «Осенний лист», «Мышь	
					лаще»	
7					полнение работы «Осенний лист», «Мышь	
	8			ВП	лаще»	
	8				Выполнение работы «Осенний лист», «Мыц в плаще»	ШЬ
	9				Знакомство с техниками пластилинографии	
	10				Знакомство с техниками пластилинографии	
	11					
					Знакомство с техниками пластилинографии	
	12				Знакомство с техниками пластилинографии	
	13				Знакомство с техниками пластилинографии	
	14				Знакомство с техниками пластилинографии	
	15				Знакомство с техниками пластилинографии	
	16				Знакомство с техниками пластилинографии	
	17				Выполнение работ из пластилина в смешан технике	ной
•	18				Выполнение работ из пластилина в смешан технике	ной
	19				Выполнение работ из пластилина в смешан технике	ной
	20				Выполнение работ из пластилина в смешан технике	ной
	21				Выполнение работ из пластилина в смешан технике	ной
	22				Выполнение работ из пластилина в смешан технике	ной
	23				Выполнение работ из пластилина в смешан технике	ной
	24				Выполнение работ из пластилина в смешан технике	ной
	25				Выполнение работ из пластилина в смешан технике	ной
	26				Выполнение работ из пластилина в смешан технике	ной

27	Выполнение работ из пластилина в смешанной
	технике
28	Знакомство с такой техникой
	пластилинографии, как выкладывание
	пластилиновыми шариками.
29	Знакомство с такой техникой
	пластилинографии, как выкладывание
	пластилиновыми шариками.
30	Знакомство с такой техникой
	пластилинографии, как выкладывание
	пластилиновыми шариками.
31	Знакомство с такой техникой
	пластилинографии, как выкладывание
	пластилиновыми шариками.
32	Знакомство с такой техникой
	пластилинографии, как выкладывание
	пластилиновыми шариками.
33	Знакомство с такой техникой
	пластилинографии, как выкладывание
	пластилиновыми шариками.

	их изготовления.
55	пластилиновыми колбасками, особенностями
53	Знакомство с техникой выкладывания
	их изготовления.
32	пластилиновыми колбасками, особенностями
52	Знакомство с техникой выкладывания
	их изготовления.
	пластилиновыми колбасками, особенностями
51	Знакомство с техникой выкладывания
	их изготовления.
	пластилиновыми колбасками, особенностями
50	Знакомство с техникой выкладывания
	изготовления.
7/	пластилиновыми колбасками, особенностямиих
49	Знакомство с техникой выкладывания
	их изготовления.
TU	пластилиновыми колбасками, особенностями
48	Знакомство с техникой выкладывания
	их изготовления.
7/	пластилиновыми колбасками, особенностями
47	Знакомство с техникой выкладывания
TU	пластилиновыми шариками.
46	Работа в технике выкладывание
	пластилиновыми шариками.
45	Работа в технике выкладывание
' T	пластилиновыми шариками.
44	Работа в технике выкладывание
	пластилиновыми шариками.
43	Работа в технике выкладывание
	пластилиновыми шариками.
42	Работа в технике выкладывание
	пластилиновыми шариками.
41	Работа в технике выкладывание
	пластилиновыми шариками.
40	Работа в технике выкладывание
	пластилиновыми шариками.
	пластилинографии, как выкладывание
39	Знакомство с такой техникой
	пластилиновыми шариками.
	пластилинографии, как выкладывание
38	Знакомство с такой техникой
	пластилиновыми шариками.
37	пластилинографии, как выкладывание
37	Знакомство с такой техникой
	пластилинографии, как выкладывание пластилиновыми шариками.
	пластилинографии, как выкладывание
36	пластилиновыми шариками. Знакомство с такой техникой
	пластилинографии, как выкладывание
35	Знакомство с такой техникой
25	пластилиновыми шариками.
	пластилинографии, как выкладывание

54	Знакомство с техникой выкладывания пластилиновыми колбасками, особенностямиих	
	изготовления.	
55	Работа в технике выкладывание пластилиновыми шариками. Создание выразительного образа посредством цвета и объема.	
56	Работа в технике выкладывание пластилиновыми шариками. Создание выразительного образа посредством цвета и объема.	
57	Работа в технике выкладывание пластилиновыми шариками. Создание выразительного образа посредством цвета и объема.	
58	Работа в технике выкладывание пластилиновыми шариками. Создание выразительного образа посредством цвета и объема.	
59	Работа в технике выкладывание пластилиновыми шариками. Создание выразительного образа посредством цвета и объема.	
60	Работа в технике выкладывание пластилиновыми шариками. Создание выразительного образа посредством цвета и объема.	
61	Работа в технике выкладывание пластилиновыми шариками. Создание выразительного образа посредством цвета и объема.	
62	Знакомство с техникой выкладывания пластилиновыми колбасками, особенностямиих изготовления.	
63	Знакомство с техникой выкладывания пластилиновыми колбасками, особенностямиих изготовления.	
64	Знакомство с техникой выкладывания пластилиновыми колбасками, особенностямиих изготовления.	
65	Знакомство с техникой выкладывания пластилиновыми колбасками, особенностями их изготовления.	
66	Знакомство с техникой выкладывания пластилиновыми колбасками, особенностями их изготовления.	
67	Знакомство с техникой выкладывания пластилиновыми колбасками, особенностями их изготовления.	
68	Знакомство с техникой выкладывания пластилиновыми колбасками, особенностямиих изготовления.	

T		
69	Знакомство с техникой выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, особенностямиих	
	изготовления.	
70	Знакомство с техникой выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, особенностями	
	их изготовления.	
71	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
72	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
73	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
74	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
75	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
76	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
77	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
78	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
79	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
80	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
81	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
82	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
83	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
84	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
85	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
	The transfer of the transfer o	

86	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
87	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
88	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
89	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
90	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
91	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
92	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина.	
93	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина	
94	Работа в технике выкладывания	
	пластилиновыми колбасками, изготовление	
	панно из пластилина	
95	Знакомство детей с техникой обратной	
	аппликации, правилами работы в данной	
	технике	
96	Знакомство детей с техникой обратной	
	аппликации, правилами работы в данной	
0.5	технике	
97	Знакомство детей с техникой обратной	
	аппликации, правилами работы в данной	
0.0	технике	
98	Знакомство детей с техникой обратной	
	аппликации, правилами работы в данной	
00	технике	
99	Знакомство детей с техникой обратной	
	аппликации, правилами работы в данной	
100	технике	
100	Знакомство детей с техникой обратной	
	аппликации, правилами работы в данной	
101	Технике	
101	Знакомство детей с техникой обратной	
	аппликации, правилами работы в данной	
102	Технике	
102	Знакомство детей с техникой обратной	
	аппликации, правилами работы в данной	
	технике	

103	Знакомство детей с техникой обратной	
103	аппликации, правилами работы в данной	
	технике	
104	Знакомство детей с техникой обратной	
104		
	аппликации, правилами работы в данной	
105	технике	
105	Знакомство детей с техникой обратной	
	аппликации, правилами работы в данной	
106	технике	
106	Знакомство детей с техникой обратной	
	аппликации, правилами работы в данной	
	технике	
107	Знакомство детей с техникой обратной	
	аппликации, правилами работы в данной	
	технике	
108	Выполнение работ в технике обратной	
	аппликации	
109	Выполнение работ в технике обратной	
	аппликации	
110	Выполнение работ в технике обратной	
	аппликации	
111	Выполнение работ в технике обратной	
	аппликации	
112	Выполнение работ в технике обратной	
	аппликации	
113	Выполнение работ в технике обратной	
113	аппликации	
114	Выполнение работ в технике обратной	
114	аппликации	
115	Выполнение работ в технике обратной	
113	аппликации	
116	Выполнение работ в технике обратной	
110	аппликации	
117		
117	Комбинированные способы работы с пластилином	
110		
118	Комбинированные способы работы с	
110	пластилином	
119	Комбинированные способы работы с	
120	пластилином	
120	Комбинированные способы работы с	
101	пластилином	
121	Комбинированные способы работы с	
100	пластилином	
122	Комбинированные способы работы с	
122	пластилином	
123	Комбинированные способы работы с	
	пластилином	
124	Комбинированные способы работы с	
	пластилином	
125	Комбинированные способы работы с	
	пластилином	
126	Комбинированные способы работы с	
	пластилином	
1		

127	Изготовление коллективной работы	
	«Дивный лес».	
128	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
129	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
130	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
131	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
132	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
133	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
134	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
135	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
136	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
137	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
138	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
139	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
140	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
141	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
142	Изготовление коллективной работы «Дивный лес».	
143	Итоговое занятие	
144	Итоговое занятие	

Оценочные материалы (диагностические методики)

Педагогическое наблюдение, наблюдение за организаторскими и коммуникативными навыками;

- анкетирование;
- опросы;
- тестирование;
- коллективное обсуждение;
- анализ;
- -творческие задания;
- участие в выставках различного уровня