

Принято:  
На заседании  
Педагогического совета  
Протокол №1 от «14» августа 2025г

Утверждаю:  
Заведующая  
МДОУ «Детский сад Берёзка»  
/ Смирнова Е.В.  
Приказ № 54 от «15» августа 2025г.



## «МИР ФАНТАЗИЙ»

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА художественной направленности

базовый уровень  
для обучающихся 6-7 лет  
объём программы 36 часов  
срок реализации- 1 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «Мир фантазий» (далее Программа) разработана в соответствии с Концепцией развития дополнительного образования обучающихся и направлена на развитие творческих способностей и художественно-эстетического восприятия у обучающихся 6–7 лет. Программа ориентирована на создание условий для самовыражения обучающихся через творчество, формирование интереса к искусству и развитие эстетического восприятия окружающего мира. В процессе занятий обучающиеся осваивают основы изобразительного и прикладного искусства, знакомятся с различными художественными материалами и техниками. Практическая деятельность способствует развитию воображения, мелкой моторики, пространственного мышления и художественного вкуса.

Программа позволяет использовать различные виды деятельности в коллективе обучающихся т.к. разработана в соответствии с современными требованиями модернизации системы образования и нормативными правовыми актами, определяющими структуру Программы.

### КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

<b>Полное название</b>	Дополнительная общеразвивающая программа «Мир фантазий»
<b>Автор программы</b>	Тимонина Н.В.
<b>Дата создания</b>	2025 г.
<b>Направленность</b>	художественная
<b>Уровень программы</b>	базовый
<b>Вид программы</b>	модифицированная
<b>Адресат программы</b>	Для обучающихся 6-7 лет. При приеме в группу для занятий по Программе специальный отбор обучающихся не проводится.
<b>Язык обучения</b>	русский
<b>Объём часов программы</b>	36 часов: 7 часов- теоретические занятия, 29 часов - практические занятия.
<b>Режим занятий</b>	Программа рассчитана на 36 часов, 2 академических часа в неделю.
<b>Цели и задачи программы</b>	<b>Цель Программы:</b> выявление и развитие творческих способностей у обучающихся через занятия изобразительным искусством и изобразительным творчеством. <b>Задачи:</b> <b>1. Образовательные:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Развитие творческих способностей</li></ul>

	<p>обучающихся через различные виды изобразительного искусства, такие как рисование, лепка, а также использование литературных произведений как источников вдохновения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование у обучающихся базовых художественных навыков: знакомство с элементами композиции, цветовой гаммой, текстурами материалов, техникой рисования и лепки.</li> <li>• Знакомство обучающихся с литературой: развитие интереса к художественным произведениям, расширение кругозора через анализ произведений, знакомство с персонажами рассказов, сказок, стихотворений и историй, что способствует улучшению восприятия искусства в целом.</li> </ul>
	<p><b>2. Развивающие:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие мелкой моторики и координации движений обучающихся через работу с различными материалами (глина, пластилин, краски, карандаши и т.д.), что способствует подготовке руки к письму.</li> <li>• Развитие сенсорных способностей: развитие тактильного восприятия, умение различать формы, текстуры и цвета через работу с различными материалами.</li> <li>• Развитие воображения и креативности: побуждение обучающихся к созданию собственных образов и фантазий, вдохновленных литературными произведениями, и их воплощение через рисование и лепку.</li> <li>• Развитие пространственного мышления: улучшение способности воспринимать и создавать объемные объекты (через лепку), а также развивать навыки работы с пропорциями и масштабами.</li> </ul> <p><b>3. Воспитательные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование трудолюбия и усидчивости через выполнение творческих заданий, требующих терпения, внимательности и последовательности.</li> <li>• Развитие уверенности в себе и своих силах: через положительные результаты и поддерживающее общение, обучающиеся учатся ценить свои успехи и не бояться ошибок.</li> <li>• Стимулирование уважения к труду и усилиям других через коллективное обсуждение работ, помощь и поддержку.</li> <li>• Развитие навыков самооценки: обучающиеся приобретают навык объективно оценивать свою работу и работы других, развивая критическое мышление.</li> </ul>

### Отличительные особенности Программы

1. Развитие мелкой моторики. Программа помогает детям развивать мелкую моторику рук через рисование и лепку, что важно для общего развития и подготовки к письму.
2. Разнообразие материалов и техник. В Программе используются различные материалы (краски, карандаши, глина, пластилин), что позволяет детям экспериментировать и учиться работать с разными текстурами.
3. Формирование креативности. Программа побуждает обучающихся проявлять фантазию и придумывать собственные рисунки и мини скульптуры, что развивает творческое мышление и воображение.
4. Индивидуальный подход. Обучающиеся могут работать в своем темпе, создавая уникальные творения. Нет строгих правил — главное, чтобы процесс был интересным и увлекательным.
5. Эмоциональное развитие. Обучающиеся учатся выражать свои чувства через искусство — рисование и лепка становятся способом самовыражения и управления эмоциями.
6. Связь искусства и литературы. Обучающиеся учатся выражать впечатления от прослушанных произведений, увиденных иллюстраций, мультфильмов через рисование и лепку.

### **Педагогическая целесообразность Программы**

Педагогическая целесообразность Программы заключается в нескольких ключевых аспектах:

1. Развитие творческих способностей.  
Программа стимулирует креативное мышление у обучающихся, давая им возможность выразить свои идеи через различные формы искусства — рисование и лепку. Это способствует развитию воображения, созданию уникальных творческих проектов. Развивает способность к решению нестандартных задач.
2. Формирование мелкой моторики.  
Работы с пластилином, глиной, красками и другими материалами помогают развивать мелкую моторику, что критически важно для подготовки обучающихся к будущему письму. Эти навыки способствуют улучшению координации рук и глаз, а также формированию точности движений.
3. Развитие языковых навыков и речи.

Включение элементов литературного материала в Программу помогает обучающимся расширять словарный запас, развивать навыки устной речи и учит их выражать мысли.

Обсуждение прочитанных книг развивает умение формулировать идеи и делать выводы.

#### 4. Эмоциональное и социальное развитие.

Творческая деятельность позволяет обучающимся лучше осознавать свои эмоции и выражать их через искусство. Занятия с использованием литературных произведений помогают обучающимся понять чувства героев и сопереживать им, что развивает эмпатию и эмоциональный интеллект. Это также способствует развитию навыков общения и сотрудничества при работе в группе.

#### 5. Развитие критического и творческого мышления.

Чтение книг и обсуждение прочитанного помогает развивать аналитические навыки, сопоставлять информацию, а также придумывать собственные идеи для творчества, вдохновляясь литературными произведениями. Это улучшает способность обучающихся к самостоятельному мышлению и решению творческих задач.

### **Актуальность Программы**

Актуальность Программы можно обосновать рядом факторов, которые отражают потребности современного образовательного процесса и развития обучающихся в раннем возрасте:

1. Потребность во всестороннем развитии обучающихся: современное образование акцентирует внимание на необходимости комплексного развития обучающихся, которое включает не только академические знания, но и развитие креативности, эмоционального интеллекта и социальных навыков. Программа, сочетающая рисование, лепку и знакомство с литературными произведениями, помогает развивать все эти аспекты, создавая базу для гармоничного развития личности.

2. Развитие творческих и мыслительных способностей: в условиях быстрого технологического прогресса и автоматизации многие традиционные профессии теряют актуальность, и рынок труда всё больше требует людей, способных к креативному мышлению, инновациям и решению нестандартных задач. Раннее развитие творческих способностей через искусство помогает обучающимся развивать именно эти качества.

3. Индивидуализация образования: современные образовательные тенденции направлены на индивидуализацию процесса обучения, учитывая интересы и потребности каждого ребенка. Программа, предлагающая как рисование, так и лепку персонажей

прослушанных литературных произведений, позволяет каждому ребенку выбрать наиболее привлекательный персонаж, позволяет работать в своем темпе, что делает обучение более увлекательным и эффективным.

4. Влияние литературы на мировосприятие: знакомство с литературой в раннем возрасте играет огромную роль в формировании ценностей, моральных ориентиров и навыков общения. Включение элементов литературы в Программу позволяет не только развивать творческое начало, но и формировать нравственные ориентиры, а также расширяет кругозор обучающихся и понимание мира.

Таким образом, актуальность Программы объясняется её способностью отвечать на важнейшие современные запросы образовательного процесса: всестороннее развитие ребенка, стимулирование творческих способностей, эмоциональное воспитание и подготовка к успешному обучению в школе.

#### **Новизна Программы определяется следующими аспектами**

1. Использование современного подхода к обучению через искусство. Программа активно использует методики, которые сочетает традиционные виды творчества (рисование, лепка) с новыми образовательными подходами. Программа способствует ознакомлению обучающихся основам искусства, но и развивает важные навыки, такие как критическое мышление, самостоятельность, умение работать с материалами и комбинировать различные техники.

2. Использование междисциплинарного подхода. Программа объединяет разные виды деятельности, что способствует лучшему восприятию материала и углубляет понимание литературных произведений. Например, обучающиеся могут не только создавать иллюстрации и мини скульптуры, но и анализировать персонажей, мотивы и сюжетные линии прослушанных литературных произведений, что развивает их когнитивные и эмоциональные способности.

3. Развитие эмоционального интеллекта через творчество. Сочетание литературы и искусства позволяет детям выражать свои эмоции через творчество. Процесс создания арт-объектов на основе литературных произведений помогает им лучше понимать свои чувства и эмоции, а также учиться их передавать через визуальные и тактильные средства. Это важный аспект для развития эмоциональной зрелости в дошкольном возрасте.

Реализация Программы выстраивается по принципу проектной деятельности. В этом ключе выстраивается концепция изложения материала Программы и практическая деятельность обучающихся и подведение итогов (коллективная выставка).

## Педагогические принципы

Для Программы актуальны следующие педагогические принципы:

1. Принцип индивидуализации. Важно создать условия, в которых Обучающиеся смогут проявить свои индивидуальные предпочтения в выборе материалов и тем для работы. Индивидуальный подход помогает ребенку раскрыть свои способности, не ограничивая его воображение.
2. Принцип доступности. Все задания и занятия должны быть адаптированы под возрастные особенности обучающихся 5-6 лет. Программу следует строить так, чтобы задания были понятными, интересными и выполняемыми для обучающихся, без перегрузки и усложнения. Это способствует формированию уверенности у обучающихся в своих силах и мотивации к творческому процессу.
3. Принцип наглядности. Важно использование наглядных примеров, демонстраций и образцов работ, чтобы обучающиеся могли наглядно увидеть, как нарисовать что-то или создать фигуру из глины. Включение литературных произведений помогает обучающимся связать искусство с конкретным образом.
4. Принцип творчества и самовыражения. Обучающиеся должны иметь возможность свободно выражать свои мысли, чувства и эмоции через различные виды искусства. Программа способствует развитию креативности, предлагая обучающимся не только следовать шаблонам, но и проявлять свою фантазию, создавая уникальные работы, которые отражают их внутренний мир.
5. Принцип целостности и интеграции. Важным аспектом Программы является сочетание разных видов деятельности — рисования, лепки и знакомства с литературными произведениями. Это позволяет обучающимся развивать не только художественные навыки, но и когнитивные (например, восприятие и анализ литературных произведений), а также эмоциональные (через создание образов персонажей).
6. Принцип сотрудничества. Учитывая, что каждый обучающийся работает индивидуально, важно создать атмосферу сотрудничества и общения между детьми. Взаимодействие в процессе творчества, обмен идеями и совместное обсуждение произведений помогает развивать социальные навыки и учит обучающихся работать в команде.
7. Принцип эстетического воспитания. Знакомство с искусством и литературой развивает у обучающихся эстетический вкус и способность воспринимать красоту. Важно не только научить их создавать красивые работы, но и прививать любовь к искусству, литературе и культуре, что окажет влияние на их развитие в будущем.

8. Принцип эмоциональной поддержки. Для обучающихся важно создавать поддерживающую атмосферу, в которой они не боятся ошибаться и экспериментировать. Педагог должен давать положительную обратную связь, поддерживать творчество и помогать преодолевать возможные трудности, чтобы обучающийся чувствовал себя уверенно и свободно в процессе обучения.

Эти педагогические принципы обеспечивают создание благоприятной и эффективной образовательной среды, способствующей всестороннему развитию обучающихся, их творческих способностей и умению воспринимать и выражать свои чувства через искусство.

### **Методы обучения**

Для Программы используют методы обучения, соответствующие возрастным особенностям обучающихся и направленные на развитие их творческих и когнитивных способностей:

1. Метод наглядного обучения:

Этот метод предполагает использование образцов, демонстраций и визуальных материалов, чтобы показать обучающимся, как выполняются задания. Например, педагог может продемонстрировать процесс лепки или рисования, объясняя каждый шаг. Также можно показывать иллюстрации к литературным произведениям, чтобы вдохновить обучающихся на создание собственных работ.

2. Метод творческих заданий:

Задания должны быть открытыми и мотивирующими. Например, после чтения литературного произведения обучающиеся могут самостоятельно выбрать персонажей для рисования или лепки, решая, как изобразить понравившихся героев. Такой метод развивает самостоятельность и креативность, а также учит принимать решения и выражать свои идеи.

3. Метод исследования и экспериментов:

Обучающиеся могут экспериментировать с различными материалами и техниками рисования и лепки. Например, они могут попробовать использовать различные виды красок, текстуры или необычные элементы для создания своих художественных объектов. Этот метод помогает развивать любознательность, открытость к новым идеям и способность к самостоятельному поиску решений.

4. Метод диалога и обсуждения:

Важно, чтобы обучающиеся не только выполняли задания, но и могли обсуждать свои работы, а также работы других обучающихся. Педагог может задавать вопросы,

стимулирующие обучающихся размышлять о созданных ими изображениях или скульптурах: “Что изображено на твоём рисунке?”, “Почему ты выбрал этот цвет?”, “Как ты думаешь, что чувствует твой герой?”. Это способствует развитию критического мышления и умения выражать свои мысли.

5. Метод литературных ассоциаций:

Этот метод связан с чтением и обсуждением литературных произведений. После чтения сказки или рассказа обучающиеся могут выполнить задание, основываясь на прочитанном материале. Например, изобразить сцену из любимой книги или лепить персонажей, о которых они только что узнали. Это помогает связать литературу с визуальным искусством и понять, как слова могут быть переведены в изображения.

6. Метод художественного самовыражения:

Это метод, ориентированный на свободное творчество, где обучающиеся имеют возможность работать без жестких ограничений, в своем темпе и с использованием любых материалов. Задачи могут быть ориентированы не на достижение конкретного результата, а на процесс самовыражения что особенно важно для формирования личности.

Эти методы обучения обеспечивают активное вовлечение обучающихся в процесс обучения, развивают их творческие способности и умение взаимодействовать с окружающим миром через искусство и литературу.

### **Форма занятий**

Форма обучения по данной Программе – очная. В связи с карантинными ограничениями возможны изменения на очно - заочное (дистанционное), заочное обучение с применением дистанционных технологий, индивидуальные образовательные маршруты и. т. д. (при наличии соответствующих нормативно-правовых актов учреждения).

Применяются следующие формы организации обучения:

- индивидуальная (обучающемуся задание для самостоятельного выполнения, с учетом его возможностей);
- фронтальная (работа в коллективе при объяснении материала Программы, знакомство с литературными произведениями);
- групповая (разделение на мини группы для выполнения определенной работы);
- коллективная (участие в коллективной выставке вылепленных персонажей по мотивам прослушанных литературных произведений).

### **Ожидаемые результаты**

Ожидаемые результаты Программы можно разделить на несколько категорий: развивающие, образовательные, социальные и эмоциональные результаты.

#### 1. Развивающие результаты:

- Развитие мелкой моторики. Обучающиеся приобретают навыки точных движений и координации при работе с различными материалами (пластилин, глина, краски, карандаши). Это способствует подготовке руки к письму и развитию общей моторики.
- Развитие пространственного мышления. Через лепку и рисование обучающиеся знакомятся с понятием формы, размера, пропорций, что способствует развитию пространственного восприятия и логического мышления.
- Развитие креативности и воображения. Обучающиеся придумывают и создают собственные образы, персонажи, сцены, вдохновленные литературными произведениями. Это развивает их способность к самовыражению и фантазии.
- Развитие сенсорных навыков. Работы с различными материалами (пластилин, глина, краски) развивают сенсорное восприятие, помогает различать текстуры, цвета, формы и запахи.

#### 2. Образовательные результаты:

- Знакомство с литературными произведениями. обучающиеся знакомятся с литературными произведениями расширяют свой кругозор, развивают способность к восприятию и анализу текста.
- Навыки художественного самовыражения. Обучающиеся учатся создавать изображения, скульптуры, композиции на основе прочитанных произведений, что развивает их художественные способности и навыки работы с различными художественными материалами.
- Развитие речевых навыков. В ходе обсуждений произведений и результатов своих творческих работ, обучаю развивают речь, учатся формулировать свои мысли и идеи, делиться ими с окружающими.
- Основы композиции. Обучающиеся знакомятся с основами композиции в изобразительном искусстве: расположением элементов на бумаге, контрастами, гармонией и т.д.

#### 3. Воспитательные результаты:

- Формирование уважения к труду. Обучающиеся учатся ценить усилия, вложенные в создание чего-либо своими руками, будь то рисунок или лепка. Это развивает трудолюбие и ответственность за конечный результат.

- Развитие дисциплины и усидчивости. Процесс рисования и лепки требует сосредоточенности и внимательности, что способствует формированию у обучающихся усидчивости и способности доводить дело до конца.
- Воспитание ответственности. Обучающиеся учатся не только следить за своими действиями, но и заботиться о своих материалах и рабочем месте, что развивает личную ответственность.
- Формирование уверенности в своих силах. Положительные оценки и успехи в творческой деятельности укрепляют уверенность ребенка в своих возможностях, помогают преодолевать сомнения и страхи перед новым.
- Развитие самоконтроля и саморегуляции. Во время работы над проектами обучающиеся учатся контролировать свои эмоции, проявляют терпение и способность работать в определенном темпе, управляя своими чувствами.
- Развитие уважения к мнению других. Обсуждения своих и чужих работ, а также коллективная деятельность на занятиях, способствуют развитию уважения к чужому труду, учат слушать других и принимать разнообразие мнений.

### Определение результативности

Формы оценки результатов соответствуют возрасту обучающихся. Контрольно-оценочный материал позволяет сделать объективную оценку уровня освоения Программы обучающимися для того, чтобы впоследствии определить результативность образовательного процесса (таблица 1).

Таблица 1

- Высокий уровень освоения Программы: 7-10 баллов
- Средний уровень освоения Программы: 5-баллов
- Низкий уровень освоения Программы: -3-4 балла

	Высокий уровень (7-10 баллов)	Средний уровень (5-6 баллов)	Низкий уровень (3-4 балла)
1. Определяет вид лепки	Правильно Называет	Неправильно называет	Молчит, Сомневается
2. Определяет приемы лепки	Описывает достаточно полно	Называет лишь некоторые	Совсем не называет
3. Сравнение по сходству и различия	Сравнение полное и последовательное	Указывает сходство и различия	Не проводит сравнения
4. Выражение своего отношения к произведениям	Ярко выраженное, положительное, обоснованное отношение	Положительное, но не обоснованное отношение	Не дает оценок, безразличное отношение
5. Соответствие изделия,	Полное соответствие образцу, передает	Частичное соответствие, есть	Нарушение в цветовом решении

выполненного ребенком	особенности орнамента, цветовая гамма выразительна	неточности в орнаменте, ошибки в цветовом решении	
6. Уровень творческого решения	Вносит свои Изменения	Вносит незначительные изменения	Ничего не вносит

Образовательный процесс считается результативным, если 50% обучающихся по Программе показали средний уровень (таблица 1) освоения программы.

### **Формы контроля результативности образовательного процесса**

Для отслеживания результативности образовательного процесса используются следующие виды контроля:

- начальный контроль (на старте программы);
- текущий контроль (в течение реализации программы);
- промежуточный контроль (после прохождения 50% учебных часов);
- итоговый контроль (по итогам реализации 100% учебных часов).

### **Подведение итогов**

Подведение итогов — выставка работ является важным завершающим этапом Программы. Этот этап помогает закрепить полученные знания и навыки, а также дает обучающимся возможность продемонстрировать свои достижения, почувствовать гордость за свою работу и развить навыки самооценки и критического восприятия.

**Учебно-тематический план**

№	Наименование тем	Всего часов	Из них:		Метод обучения, форма организации деятельности, контроль
			теория	практика	
1	Вводное занятие. Техника безопасности. Организация рабочего места. Материалы и инструменты Объяснение различных приемов лепки.	2	1	1	Беседа Практ. раб. Начальный контроль
2	Освоение простейших приемов лепки из пластилина	3	1	2	Беседа Практическая работа
3	Лепка фигур по частям	2		2	Практическая работа
4	Способы декорирования фигур из пластилина	2		2	Практическая работа
5	Освоение простейших приемов лепки из пластилина	4	2	2	Беседа. Практическая работа Текущий контроль
6	Лепка объемной фигуры из пластилина	3		3	Практическая работа
7	Способы декорирования фигур из пластилина	2		2	Практическая работа
8	Освоение простейших приемов лепки из соленого теста	3	1	2	Беседа
9	Формование изделий из теста	2		2	Практическая работа
10	Лепка фигуры по частям	5	1	4	Практическая работа
11	Отработка умений работы с различными материалами в процессе рисования и лепки	1	1		Беседа
12	Создание иллюстрации к произведению	1		1	Практическая работа
13	Создание эскиза выбранного персонажа	1		1	Практическая работа
14	Лепка фигура персонажа	1		1	Практическая работа
15	Декорирование персонажа	1		1	Практическая работа
16	Подготовка выставки	1		1	Практическая работа
17	Подготовка мини рассказа о созданных персонажах	1		1	Практическая работа
18	Итоговое занятие. Выставка	1		1	Итоговый контроль Практическая работа

	<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	
--	---------------	-----------	----------	-----------	--

### Содержание Программы

<b>Наименование тем</b>	<b>Краткое описание</b>
<b>1. Вводное занятие</b>	<p>Встреча с обучающимися. Организация занятий.</p> <p><b><u>Теория (1ч.)</u></b></p> <p>- Организация рабочего места. Техника безопасности работы с пластилином. Материалы и инструменты, правила техники безопасности, инструктажи по пожарной безопасности, санитарии и гигиены.</p> <p><b><u>Практика (1ч.):</u></b></p> <p>- Упражнения по организации рабочего места. Техника раскатывания и формования пластилина.</p>
<b>2. Освоение приемов лепки из пластилина</b>	<p><b><u>Теория (1ч.)</u></b></p> <p>- Познакомить с историей лепки;</p> <p>- Познакомить с приемами лепки.</p> <p><b><u>Практика (2ч.)</u></b></p> <p>- Освоение простейших приемов лепки</p>
<b>3. Лепка фигур по частям</b>	<p><b><u>Практика (2ч.)</u></b></p> <p>- Поэтапное рассматривание этапов лепки и выполнение практических заданий по каждому этапу лепки</p>
<b>4. Способы декорирования фигур из пластилина</b>	<p><b><u>Практика (2ч.)</u></b></p> <p>- Поэтапное рассматривание способов декорирования фигур из пластилина</p> <p>- Учить наносить узоры с помощью различных штампов</p> <p>- Учить выполнять работы на тренировочных листах, а затем наносить уже на характерный предмет, выполнения практические задания</p>
<b>5. Освоение простейших приемов лепки из пластилина</b>	<p><b><u>Теория (2ч.)</u></b></p> <p>- Рассмотреть различные предметы для лепки из пластилина; провести опрос какие нужны предметы для лепки</p> <p><b><u>Практика (2ч.)</u></b></p> <p>- Поэтапное рассматривание видов лепки из пластилина и выполнение практических заданий по каждому виду лепки</p>
<b>6. Лепка фигуры из глины</b>	<p><b><u>Практика (3ч.)</u></b></p> <p>- Прослушивание и просмотр анимационной аудио сказки А.С. Пушкина «О рыбаке и рыбке»</p> <p>- Обсуждение произведения</p> <p>- Просмотр иллюстрации (фото) рыбок. Проанализировать этапы лепки фигуры рыбки</p> <p>- Знакомство с миром рыб</p> <p>- Поэтапно выполнить объёмную фигуру «Рыбки» передавая при этом все характерные качества животного</p>
<b>7. Способы декорирования фигур из пластилина</b>	<p><b><u>Практика (2ч.)</u></b></p> <p>- Знакомство с миром бабочек</p> <p>- Рассмотреть иллюстрации (фото) бабочек.</p> <p>- Познакомится с понятием «симметрия»</p>

	<p>-Нарисовать бабочку (обратить внимание на симметрию в рисунке (карандаши, краски- по выбору)</p> <p>-Рассмотреть примеры декорированных фигурок из пластилина (фото, видео)</p> <p>Поэтапное выполнение работы:</p> <p>-Поэтапное выполнение фигуры «Бабочка» плоскостным способом</p> <p>-Научить формировать силуэт бабочки,</p> <p>- Учить выполнять работы по декорированию: равномерно распределять узор по работе из пластилина. с помощью печаток, обратить внимание на симметричность нанесения декора</p>
<b>8. Освоение простейших приемов лепки из соленого теста</b>	<p><b><u>Теория (1ч.)</u></b></p> <p>-Беседа о хлебе, просмотр анимационного видео о хлебе</p> <p>-Творчество в быту (плетение из теста: пельмени, булочки, корзины) – демонстрация фото</p> <p><b><u>Практика (2ч.)</u></b></p> <p>-Техника безопасности работы с соленым тестом</p> <p>-Знакомство с соленым тестом:</p> <p>-Скрепление элементов- наглядная демонстрация</p> <p>-Плетение элементов- наглядная демонстрация</p>
<b>9. Формование изделий из теста</b>	<p><b><u>Практика (2ч.)</u></b></p> <p>-Рассмотреть примеры формование изделий из теста на примере печенья</p> <p>-Практическое выполнение на образцах</p>
<b>10. Лепка фигур по частям</b>	<p><b><u>Теория (1ч.)</u></b></p> <p>-Знакомство с произведением В.М. Гаршина «Лягушка путешественница»</p> <p>-Обсуждение смысла произведения</p> <p>- Несколько фактов о лягушке</p> <p><b><u>Практика (2ч.)</u></b></p> <p>-Просмотр иллюстраций (фото) лягушек</p> <p>- Научить передавать в лепке сходство и характерные особенности лягушки;</p> <p>-Учить обучающихся навыкам скрепления элементов</p> <p>-Последовательное выполнение лепки фигуры лягушки.</p> <p><b><u>Практика (2ч.)</u></b></p> <p>-Рассмотреть иллюстрации с животным (обитающими в родном крае)</p> <p>-Выбор персонажа для лепки, обсудить кто, что знает о животном, например «Ежик»,</p> <p>-Проанализировать этапы лепки</p> <p>- Поэтапно выполнить фигуру «Ежик» передавая при этом все характерные качества животного</p>
<b>11. Отработка умений работы с различными материалами в процессе рисования и лепки</b>	<p><b><u>Теория (1ч.)</u></b></p> <p>-Знакомство с русской народной сказкой «Вершки и корешки»</p> <p>-Обсуждение смысла произведения.</p> <p>-Обсуждение иллюстраций</p>
<b>12. Создание иллюстрации к произведению</b>	<p><b><u>Практика (1ч.)</u></b></p> <p>-Создание иллюстрации к произведению (карандаши, краски- по выбору)</p>

<b>13. Выбор персонажа (предмета) лепки.</b>	<b><u>Практика (1ч.)</u></b> -Создание эскиза выбранного для лепки персонажа (предмета)- выбор цветового решения, выбор материала для лепки персонажа (предмета), выбор вариантов декорирования
<b>14. Лепка фигуры персонажа (предмета)</b>	<b><u>Практика (1ч.)</u></b> -Лепка персонажа (предмета) (материал лепки по выбору)
<b>15. Декорирование фигуры персонажа</b>	<b><u>Практика (1ч.)</u></b> -Работа с декорированием фигуры персонажа. Работа выполняется по эскизу
<b>16. Подготовка выставки</b>	<b><u>Практика (1ч.)</u></b> -Выбор работ для выставки, выбор и подготовка пространства, оформление выставки
<b>17. Подготовка мини рассказа о созданных фигурах персонажей</b>	<b><u>Практика (1ч.)</u></b> -Подготовка рассказа о созданном персонаже - о том, что именно они изобразили или создали, что вдохновило на выбор персонажа
<b>18. Итоговое занятие. Выставка - презентация</b>	<b><u>Практика (1ч.)</u></b> -Выставка работ обучающихся по произведениям: сказка «Вершки и корешки», сказка «О рыбаке и рыбке», рассказ «Лягушка путешественница». -Презентация работ: рассказ о созданном персонаже (предмете)

### **Условия реализации программы**

Для реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Мир фантазий» необходимы следующие условия:

### **Кадровое обеспечение**

Педагог дополнительного образования

Профессиональные компетенции педагога соответствуют профессиональному стандарту «Профессиональный стандарт педагога дополнительного образования обучающихся и взрослых».

### **Материально-техническое обеспечение**

Кабинет для занятий соответствует требованиям СанПиН 2.4.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования обучающихся».

**Для успешной реализации программы требуется:**

1. Ноутбук;

2. Проекционное оборудование на выбор (телевизор, интерактивная панель, мультимедиапроектор);
  3. Мебель учебная (по численности обучающихся);
  4. Доска магнитно-маркерная;
  5. Выставочные шкафы (стеллажи, витрины);
- Материала для каждого обучающегося:
6. Пластилин для творчества;
  7. Краски акварельные;
  8. Гуашь;
  9. Бумага для акварели (папка для рисования акварелью (А4));
  10. Кисти (различные в наборе);
  11. Палитра;
  12. Доска, коврик для творчества;
  13. Скалки, стеки, штампы.

### **Методическое обеспечение**

*Материал для самоподготовки педагога к занятиям по Программе*

## **1. Вводное занятие.** **Техника безопасности.** **Организация рабочего места.**

**Техника безопасности при работе с пластилином.** Обучающиеся 5-6 лет должны соблюдать определенные правила техники безопасности, чтобы предотвратить возможные травмы и создать безопасную рабочую среду. Вот основные рекомендации:

1. Правила работы с пластилином:
  - Использование безопасных материалов. Важно использовать пластилин, сертифицированный для обучающихся, который не содержит токсичных веществ.
  - Не глотать пластилин Педагогу необходимо напоминать обучающимся, что пластилин не предназначен для еды, и он может быть опасен, если его проглотить. Следует следить, чтобы обучающиеся не брали пластилин в рот.
2. Правила работы с инструментами:
  - Безопасность при использовании ножей и резаков. Если в процессе лепки используются пластиковые или безопасные ножи для пластилина, педагог должен следить за тем, чтобы обучающиеся использовали их правильно — только на специальной

поверхности и с осторожностью. Педагог может контролировать, чтобы обучающиеся не пытались работать с острыми предметами без сопровождения.

- Все инструменты должны быть аккуратно убраны после использования.

### 3. Организация рабочего места:

- Чистота рабочего места: Рабочее место должно быть чистым и хорошо организованным. Обучающиеся должны иметь достаточно пространства для работы с пластилином, чтобы избежать его попадания на другие поверхности и обеспечить безопасную работу.

- Использование защитной подкладки. Рекомендуется использовать защитные подкладки или бумагу для работы, чтобы избежать загрязнения столов или других поверхностей.

### 4. Безопасность при работе с маленькими деталями:

- Контроль за размером деталей: Педагог должен следить за тем, чтобы обучающиеся не создавали слишком маленькие или острые детали, которые могут быть опасны при случайном проглатывании или травмах.

### 5. Правила личной безопасности:

- Мытье рук после работы. После работы с пластилином обучающиеся должны тщательно мыть руки, чтобы избавиться от остатков пластилина и избежать попадания его в глаза или рот.

- Предотвращение загрязнения одежды. Обучающиеся могут использовать фартуки или специальные рабочие костюмы, чтобы избежать загрязнения одежды пластилином.

### *Общие рекомендации для педагога:*

- Регулярное наблюдение за обучающимися: Педагог должен постоянно следить за процессом работы обучающихся, чтобы своевременно вмешаться, если необходимо, и обеспечить безопасную работу.

- Объяснение правил безопасности. Важно заранее объяснить обучающимся правила безопасности и напомнить им об осторожности, прежде чем начать работать с пластилином.

Таким образом, соблюдение этих простых, но важных правил поможет обеспечить безопасную рабочую среду для обучающихся при работе с пластилином и другими материалами для лепки.

## **Инструменты для лепки**

Инструменты для лепки пластилином помогают детям 5-6 лет работать с пластилином более точно, создавать различные текстуры, формы и детали. Они развивают творческие способности, аккуратность, внимание к деталям и мелкую моторику. Вот список инструментов, которые можно использовать для лепки пластилином:

#### 1. Пластиковые ножи и стеки

- Описание:

Пластиковые ножи и стеки бывают разных форм и размеров. Они могут иметь прямые, изогнутые или зубчатые лезвия.

- Назначение:

Используются для нарезания, вырезания, создания линий и узоров на пластилине, а также для деления больших кусочков пластилина на более мелкие.

- Преимущество: Безопасны для обучающихся, так как имеют пластиковые лезвия и не представляют опасности.

#### 2. Зубочистки

- Описание:

Простые деревянные или пластиковые зубочистки.

- Назначение:

Используются для создания мелких деталей, прорисовки линий, создания текстур, а также для вырезания мелких элементов (например, глазок на фигурках).

- Преимущество:

Идеальны для создания точных узоров и мелких деталей.

#### 3. Штампы и формочки

- Описание:

Это инструменты с разными изображениями или текстурами (например, звездочки, цветочки, животные).

- Назначение:

Помогают создавать отпечатки на пластилине, добавлять текстуры и формы. Можно использовать для создания узоров на одежде или поверхности фигур.

- Преимущество: Удобны для создания повторяющихся элементов и узоров.

#### 4. Катки (ролики)

- Описание:

Это маленькие катки, которые можно прокатывать по пластилину, чтобы создать ровную поверхность или текстуру.

- Назначение:

Используются для раскатывания пластилина в равномерный слой, а также для создания текстуры (например, «каменной» или «деревянной» поверхности).

- Преимущество:

Позволяют создать ровную и гладкую поверхность или текстурированный фон.

#### 5. Палочки и палитры

- Описание:

Простые пластиковые или деревянные палочки разной длины и толщины.

- Назначение:

Используются для размешивания пластилина, создания линий, прорисовки контуров, а также для вытягивания пластилина в жгутики или другие формы.

- Преимущество: Легкие и удобные для работы с пластилином, особенно для маленьких деталей.

#### 6. Кисти

- Описание:

Мягкие кисточки с разными размерами щетины.

- Назначение:

Для нанесения текстур или штрихов, а также для создания эффектов на поверхности пластилина (например, мягкие оттенки или тени). Можно использовать для влажных техник работы с пластилином.

- Преимущество:

Помогают создать эффект перехода цвета и текстуры.

#### 7. Скалки

- Описание:

Простая скалка для раскатывания пластилина в тонкие пласты.

- Назначение:

Используется для равномерного раскатывания пластилина, создания фона или элементов, которые должны быть тонкими и ровными (например, для лепки цветов или мелких деталей).

- Преимущество: Удобна для работы с большими кусками пластилина.

#### 8. Иглы для лепки (безопасные)

- Описание: Иглы с тупыми концами, часто сделанные из пластика.

- Назначение:

Используются для точной прорисовки линий, рисования узоров или вырезания мелких элементов.

- Преимущество:

Безопасны для обучающихся, но могут создавать более точные и детализированные рисунки и текстуры.

#### 9. Деревянные или пластиковые палочки для моделирования

- Описание:

Тонкие палочки, которые можно использовать для вытягивания пластилина, создания линий, а также для работы с тонкими деталями.

- Назначение:

Идеальны для работы с мелкими деталями, например, для рисования, создания морщин, рельефов или других маленьких элементов.

- Преимущество:

Они могут быть использованы для самых разных манипуляций с пластилином, включая вырезание, растягивание и разглаживание.

#### 10. Формы для вырезания (формочки)

- Описание:

Различные пластиковые или металлические формы для вырезания (звезды, круги, квадраты и другие фигуры).

- Назначение:

Для вырезания из пластилина различных фигур и форм.

- Преимущество:

Удобны для создания геометрических фигур или симметричных объектов.

#### 11. Шарики для лепки

- Описание:

Маленькие пластиковые или металлические шарики, которые используются для формования и создания шариков.

- Назначение:

Помогают в создании одинаковых шариков для фигур, например, для глаз, ягод или деталей для животных.

- Преимущество:

Удобны для создания точных шарообразных элементов.

#### 12. Пластиковые или металлические трафареты

- Описание: Трафареты с изображениями, которые можно накладывать на пластилин для вырезания или заполнения.

- Назначение:

Используются для создания точных контуров или рисунков на пластилине, например, для украшения или рисования.

- **Преимущество:**

Помогают детям следовать шаблонам и создавать симметричные или детализированные рисунки.

- **Заключение:**

Использование различных инструментов для лепки пластилином позволяет обучающимся развивать творческие способности и улучшать навыки работы с материалом. Инструменты делают процесс лепки более разнообразным, увлекательным и точным, а также помогают детям создавать более сложные и детализированные произведения искусства.

## **2. Освоение приемов лепки из пластилина**

### **Приемы лепки**

Приемы лепки — это различные техники и способы работы с пластилином или другими материалами, которые помогают обучающимся 5-6 лет развивать свои творческие способности и формировать художественные навыки. Вот несколько основных приемов лепки, которые могут быть использованы в программе для обучающихся:

#### **1. Кручение (катание)**

- **Описание:**

Этот прием состоит в том, чтобы из пластилина скатать шарики, жгутики или другие формы, катая пластилин между ладонями или на рабочей поверхности.

- **Цель:**

Развивает мелкую моторику, а также помогает обучающимся создавать формы с одинаковыми размерами и пропорциями.

#### **2. Лепка из кусочков**

- **Описание:**

Для создания объемных фигур обучающиеся отрывают небольшие кусочки пластилина и скатывают их в шары, трубочки или лепят другие формы, соединяя их.

- **Цель:**

Развивает пространственное восприятие и координацию, помогает работать с различными текстурами и объемами.

#### **3. Плоскостная лепка**

- **Описание:**

Из пластилина создаются изображения или композиции в плоской форме (например, панно, картинки). Этот прием заключается в том, что пластилин раскатывается в тонкий слой и затем вырезается или приклеивается на плоскую поверхность.

- Цель:

Формирует навыки работы с объемом и плоскостью, помогает обучающимся учиться вырезать элементы, комбинировать формы.

#### 4. Сдавливание и вдавливание

- Описание:

Лепка, при которой обучающийся сдавливает или вдавливает пальцами пластилин, чтобы создать текстуры, рельеф или детали фигур.

- Цель:

Развивает тактильные ощущения, помогает создавать текстуры (например, шерсть, кожа, листья).

#### 5. Прием соединения частей

- Описание:

Это техника соединения отдельных частей работы между собой. Например, с помощью пальцев или специальных инструментов создаются соединения между частями, чтобы собрать целую фигуру.

- Цель:

Развивает навыки работы с деталями, помогает создавать более сложные композиции и скульптуры.

#### 6. Вытягивание

- Описание:

Из пластилина вытягиваются жгутики или другие формы, которые потом можно использовать для создания фигур или декора. Этот прием позволяет создавать длинные и тонкие элементы.

- Цель:

Развивает навыки работы с пластилином в более тонких формах и помогает создавать детали, такие как волосы, лапки или другие мелкие части фигур.

#### 7. Формирование из шариков и жгутиков

- Описание:

Обучающиеся могут создать из небольших шариков пластилина разнообразные формы и детали (например, глаза, носики, пуговицы). Жгутики можно использовать для создания контуров, линий или витков.

- Цель:

Формирует умение создавать мелкие детали, улучшает координацию движений.

#### 8. Склеивание деталей

- Описание:

Для склеивания различных частей фигур или объектов обучающиеся могут использовать небольшое количество пластилина, который предварительно смачивают или слегка разминают.

- Цель:

Развивает навыки соединения разных элементов, способствует созданию более сложных объектов.

#### 9. Лепка с использованием инструментов

- Описание:

В этом случае для создания мелких деталей, текстур или рисунков используются различные инструменты, такие как палочки, резцы или иголки. Инструменты позволяют вдавливать, разрезать или вырезать пластилин.

- Цель:

Развивает точность, внимательность и терпение, а также учит обучающихся работать с инструментами.

#### 10. Техника «прижима»

- Описание:

В этой технике обучающийся прижимает пластилин к поверхности, при этом создается плоская или объемная текстура. Чаще всего используется для формирования деталей, таких как листья, цветы или текстуры на одежде.

- Цель:

Развивает навыки работы с пластилином для создания более сложных и подробных изображений.

#### 11. Пластилин на основе рисунка

- Описание:

Сначала на бумаге рисуется контур будущей работы, а затем обучающиеся начинают «заполнять» его пластилином, придавая фигуре объем.

- Цель:

Развивает внимание к деталям, умение следовать инструкции и работать с планом.

Эти приемы помогают обучающимся не только развивать творческие и художественные способности, но и учат работать с различными материалами, создавая объемные, текстурированные и цветовые композиции.

### 3. Лепка фигур из пластилина по частям

Лепка фигур по частям — это прием, при котором фигура или объект создается поэтапно, из отдельных частей, которые затем соединяются между собой. Этот метод помогает обучающимся 5-6 лет развивать внимательность, координацию движений, пространственное восприятие и умение работать с деталями.

#### 1. Этапы лепки фигур по частям:

##### 1.1 Подготовка

- Прежде чем начать лепку, педагог объясняет детям, что фигура будет состоять из нескольких частей (например, голова, туловище, лапки у животного, детали у человека или предмета).

- Обучающимся предлагают выбрать, из каких частей будет состоять их фигура (например, для создания человечка можно использовать голову, туловище, руки, ноги).

##### 1.2 Лепка частей

###### • Голова:

Сначала обучающийся лепит голову из пластилина, создавая форму шара или овала. Педагог может предложить детям добавить черты лица — глаза, нос, рот, уши.

###### • Туловище:

Затем из пластилина лепится туловище, чаще всего в виде овалов или прямоугольников, в зависимости от того, какой объект или фигура создается. Педагог может объяснить, как форму туловища можно сделать объемной, слегка сдавив пластилин, чтобы придать нужный вид.

###### • Конечности:

Руки и ноги лепятся в виде жгутиков или цилиндров. Можно предложить детям соединить жгутики на основе рисунка или направить их к концу, чтобы сделать пальцы или другие детали.

###### • Дополнительные детали:

После того как основные части готовы, можно добавлять дополнительные элементы (например, волосы, хвост, одежду, аксессуары и т. д.). Они лепятся отдельно и затем присоединяются к основной фигуре.

##### 1.3 Соединение частей

- После того, как все части фигуры готовы, их необходимо соединить. Обучающиеся могут соединить части с помощью небольшого количества пластилина,

аккуратно прижимая их друг к другу. Для этого важно использовать приемы «сдавливания» или «вдавливания», чтобы части хорошо держались.

- Педагог может помочь обучающимся правильно соединить части, следя за тем, чтобы форма фигуры не разрушилась, и элементы держались крепко.

#### 1.4 Детализация

- На этом этапе обучающиеся могут добавить детали к уже соединенным частям: сделать одежду, текстуру кожи, мордочки животных или другие элементы. Используются различные инструменты для создания узоров и деталей на пластилине, например, палочки или зубочистки.

#### 1.5 Завершение работы

- Педагог помогает обучающимся оценить результат и при необходимости подкорректировать соединения или формы частей.

- Важно, чтобы фигура была сбалансированной и пропорциональной, а части хорошо соединялись, создавая целостное изображение.

#### 2. Преимущества лепки фигур по частям:

- Развитие навыков работы с объемом:

Этот метод помогает обучающимся научиться создавать объемные формы и работать с разными частями фигуры, что способствует развитию пространственного мышления.

- Развитие терпения и усидчивости:

Лепка по частям требует последовательности и внимания, что помогает обучающимся сосредоточиться и развить усидчивость.

- Координация движений:

Лепка маленьких деталей и частей помогает развивать мелкую моторику и точность движений.

- Создание сложных фигур:

Использование этого приема позволяет создавать более сложные и детализированные объекты, обучая обучающихся мыслить и работать поэтапно.

- Повышение уверенности:

Создавая фигуру по частям, обучающиеся видят результат на каждом этапе, что повышает уверенность в своих силах и развивает чувство гордости за выполненную работу.

#### 3. Примеры фигур для лепки по частям:

- Животные: Собака, кошка, медведь, лошадь (сначала лепится голова, туловище, затем конечности и хвост).

- Человек: Голова, туловище, руки, ноги, одежда.
- Растения: Цветок с лепестками, листьями и стеблем.
- Предметы: Автомобиль, домик, игрушка (поэтапно лепятся колеса, крыша, двери, окна и т.д.).

Заключение:

Лепка фигур по частям помогает обучающимся не только развивать навыки работы с пластилином, но и учит их внимательности, последовательности, а также позволяет создавать более сложные и детализированные произведения искусства.

#### **4. Способы декорирования фигур из пластилина**

Декорирование фигур из пластилина — это важная часть творческого процесса, которая позволяет добавить индивидуальность и выразительность созданным фигурам. Этот процесс помогает развивать художественные навыки, внимательность и воображение у обучающихся 5-6 лет. Декорирование позволяет сделать фигуры яркими, интересными и живыми, а также познакомить обучающихся с различными декоративными техниками.

1. Основные способы декорирования фигур из пластилина:

1.1 Использование дополнительных цветов пластилина

- Описание:

Для украшения фигур обучающиеся могут использовать пластилин разных цветов. Например, для волос, одежды или глаз можно добавить пластилин другого цвета, создавая контраст и выделяя детали.

- Цель:

Развивает чувство цвета, учит комбинировать оттенки и экспериментировать с цветами.

1.2 Создание текстуры

- Описание:

С помощью различных инструментов (палочек, зубочисток, пластиковых ножей и т. д.) обучающиеся могут создать текстуру на поверхности пластилина. Например, можно добавить текстуру шерсти на животных, создать морщины на одежде или детали на растениях (листья, цветы).

- Цель:

Развивает тактильные ощущения, помогает создавать более сложные и детализированные изображения.

1.3 Приклеивание деталей

- Описание:

Обучающиеся могут приклеивать к фигурам дополнительные элементы из пластилина или других материалов (например, бусинки, пайетки, мелкие камушки и т. д.). Это могут быть глаза, пуговицы, украшения или другие декоративные элементы.

- Цель:

Развивает навыки работы с мелкими деталями и украшениями, формирует аккуратность и терпение.

#### 1.4 Использование инструментов для вдавливания и вырезания

- Описание:

В процессе декорирования обучающиеся могут использовать специальные инструменты для вдавливания узоров или вырезания деталей. Это может быть создание линий, рельефов, украшений, например, цветов или узоров на одежде фигур.

- Цель:

Развивает аккуратность, точность, внимательность и моторику.

#### 1.5 Вставка глазок и других мелких деталей

- Описание:

Для декорирования фигур из пластилина часто используют готовые пластиковые или стеклянные глазки, которые легко вставляются в место, отведенное для глаз.

- Цель:

Развивает внимание к мелким деталям и помогает создавать более выразительные и реалистичные фигуры.

### 2. Примеры декорирования фигур из пластилина:

#### 2.1 Животные

- Текстуры и детали:

Для создания шерсти или перьев на животном можно использовать технику «вдавливания» с помощью различных инструментов. Например, на собачке можно создать текстуру шерсти с помощью зубочистки, а на птице — перья с помощью вдавливания или с использованием зубца.

- Глаза и нос:

Добавление глазок или маленьких деталей (например, носик или лапки) поможет оживить фигуру.

#### 2.2 Человечек

- Одежда и аксессуары:

Для украшения фигурки человека можно использовать различные цвета пластилина, чтобы создать яркую одежду, шляпы или обувь. С помощью текстуры можно сделать полосы на футболке или пуговицы.

- Лицо:

Глаза, рот и другие черты лица можно делать с помощью различных форм, цветов и даже мелких бусинок, чтобы добавить выразительности.

### 2.3 Цветы и растения

- Листья и лепестки:

Листья можно оформить с помощью вдавливания текстуры на пластилине или вырезания фигурных краев. Цветы можно декорировать с помощью различных цветовых решений, комбинируя разные оттенки пластилина для создания многослойных лепестков.

- Стебель:

Стебель можно украсить линиями или узорами, создавая имитацию коры деревьев.

### 2.4 Предметы

- Мебель, автомобили, дома:

Предметы можно декорировать с помощью разных текстур для создания фактурных поверхностей. Например, на автомобиле можно добавить колеса, зеркала, окна, а на доме — кирпичную текстуру или узоры на крыше.

- Текстуры и рельефы:

Создание текстур на различных частях предмета помогает сделать его более реалистичным.

### 3. Инструменты для декорирования:

- Зубочистки:

Используются для создания мелких линий, точек или рисования на пластилине.

- Пластиковые ножи и стеки:

Помогают в создании четких контуров и текстур, а также могут использоваться для вырезания или прижимания деталей.

- Маленькие штампы или формочки:

Для создания рельефов или узоров на пластилине.

- Глазки и бусинки:

Для декорирования лиц или добавления мелких деталей.

- Кисточки:

Если используется водорастворимый пластилин, можно нанести легкие штрихи для создания эффекта света или тени.

### 4. Преимущества декорирования фигур из пластилина:

- Развитие творческих способностей:

Декорирование позволяет обучающимся проявить фантазию и придумать собственные идеи для оформления своих фигур.

- Улучшение мелкой моторики:

Работа с мелкими деталями и инструментами помогает развивать точность движений и координацию.

- Повышение уверенности:

Завершенная работа, украшенная деталями, дает детям чувство удовлетворения от выполненной работы.

- Развитие внимательности:

При декорировании обучающиеся учат наблюдать за мельчайшими деталями и стараются сделать свои работы более яркими и интересными.

Декорирование фигур из пластилина — это увлекательный и важный этап в творческом процессе, который развивает у обучающихся художественные и эстетические способности, внимание к деталям и умение работать с различными техниками и материалами.

## **5. Освоение простейших приемов лепки из пластилина**

### **Техника безопасности работы с глиной**

Техника безопасности при работе с пластилином важна для того, чтобы избежать травм и обеспечить безопасность как для обучающихся, так и для педагогов. Вот основные рекомендации по технике безопасности при работе с пластилином для обучающихся 5-6 лет:

#### **1. Рабочее место**

- Чистота и порядок:

Рабочее место должно быть чистым и хорошо организованным. Важно, чтобы на столе не было лишних предметов, которые могут помешать работе.

- Защитное покрытие:

Используйте защитные покрытия (старые газеты, пластиковые или бумажные подложки), чтобы предотвратить загрязнение стола и других поверхностей.

- Хорошая вентиляция:

Работать с глиной следует в хорошо проветриваемом помещении, чтобы избежать дискомфорта от запахов или пыли.

#### **2. Использование инструментов**

- Безопасные инструменты:

Для работы с глиной следует использовать только безопасные инструменты — пластиковые, деревянные или специально подготовленные для обучающихся. Не допускайте использования острых металлических предметов или инструментов, которые могут вызвать травмы.

- Контроль за инструментами:

Все инструменты должны быть чистыми и находиться под контролем педагога, чтобы избежать случайных порезов или повреждений кожи.

- Инструменты без острых углов:

Необходимо использовать инструменты с тупыми концами, чтобы избежать случайных порезов или проколов.

### 3. Работа с пластилином

- Не глотать пластилин:

На занятиях обучающимся необходимо объяснять, что глину нельзя есть или глотать. Даже если это безопасный материал для лепки, проглатывание пластилина может вызвать проблемы с пищеварением.

- Пластилин должен быть чистым:

Важно следить за тем, чтобы обучающиеся работали только с чистым пластилином.

- Не допускать попадания пластилина в глаза:

Следует следить за тем, чтобы глина не попадала в глаза. В случае попадания необходимо промыть глаза чистой водой.

### 4. Гигиена

- Мытье рук:

После работы с глиной необходимо тщательно мыть руки с мылом, чтобы удалить остатки пластилина, которые могут попадать в рот, глаза или нос.

- Покрытие одежды:

Для защиты одежды можно использовать фартуки или старую одежду, чтобы предотвратить загрязнение.

- Чистка инструментов:

После занятия все инструменты нужно тщательно промыть и высушить.

### 5. Предупреждение травм

- Следите за детьми:

Внимательно следите за детьми во время работы. На занятиях по лепке с пластилином важно обеспечивать поддержку, особенно при использовании инструментов, чтобы обучающиеся не поранились.

- **Разбор инструментов:**

На занятиях важно объяснить, как правильно пользоваться инструментами. Убедитесь, что обучающиеся понимают, как безопасно обращаться с инструментами, чтобы избежать травм.

**Заключение:**

Соблюдение техники безопасности при работе с глиной помогает избежать травм, загрязнений и несчастных случаев. Важно учить обучающихся аккуратности и вниманию к безопасному использованию материалов и инструментов.

### **Приемы лепки из пластилина**

Приемы лепки из пластилина развивают творческое воображение, моторные навыки, внимание к деталям и способность работать с различными материалами. Пластилин дает возможность создавать более прочные и долговечные изделия. Ниже представлены основные приемы лепки из пластилина.

#### **1. Раскатывание пластилина**

- **Цель:**

Развитие координации движений, работа с объемом и равномерностью.

#### **2. Скатывание пластилина в шарики, жгутики и колбаски**

- **Описание:**

Один из основных приемов для создания фигур. Пластилин нужно скатать в шарик или жгутик (тонкую, равномерную колбаску).

- **Как использовать:**

Для скатывания шариков и жгутиков используются пальцы и ладони. Жгутики могут быть использованы для создания каркаса фигур, а шарики — для маленьких деталей.

- **Цель:**

Развитие мелкой моторики и пространственного восприятия.

#### **3. Слепливание и соединение частей**

- **Описание:**

Этот метод заключается в соединении нескольких частей из пластилина, чтобы создать более сложную форму или фигуру.

- **Как использовать:**

После того как все части (например, голова, туловище, лапки у животного) слеплены, их нужно аккуратно соединить между собой, при этом важно, чтобы части хорошо сцеплялись.

- Цель:

Учить обучающихся работать с деталями и собирать из них одно целое.

#### 4. Вдавливание и вырезание

- Описание:

С помощью различных инструментов (например, зубочистки или стека) можно вдавливать или вырезать из пластилина различные узоры, текстуры и детали.

- Как использовать:

Например, можно вдавить в глину текстуру ткани, кожи или других материалов, вырезать детали для фигур или изображать различные элементы (глаза, ушки, мордочку у животных).

- Цель:

Развитие точности движений, аккуратности и внимания к деталям.

#### 5. Техника «сжимающих движений»

- Описание:

В этом методе части глины соединяются путем сжимающих движений, где части глины на стыке просто сжимаются пальцами, чтобы создать прочное соединение.

- Как использовать:

Для соединения частей, таких как голова и тело у животного, используйте сжимающие движения, чтобы плотно прижать детали.

- Цель:

Помогает детям научиться соединять элементы, создавая прочную конструкцию.

#### 6. Моделирование с помощью шаблонов и трафаретов

- Описание:

Использование форм или трафаретов для создания симметричных и точных фигур. Например, можно использовать трафареты для вырезания одинаковых элементов, таких как цветы, листья или геометрические формы.

- Цель:

Развитие точности, симметрии и усидчивости.

#### 7. Слои (техника «наслоение»)

- Описание:

Этот прием заключается в создании фигур или объектов из слоев пластилина, которые накладываются друг на друга.

- Цель:

Развитие чувства объема и конструктивного мышления.

#### 8. Склеивание частей пластилина (техника «добавление» и «смешивание»)

- Описание:

Этот прием заключается в добавлении одной части пластилина к другой и смешивании их для получения одной целостной структуры.

- Как использовать:

Например, для создания головы животного можно использовать мягкий пластилин, а для лап — более плотный. Части соединяются и плавно смешиваются друг с другом.

- Цель:

Обучение плавному переходу материалов и соединению частей.

#### 9. Вытягивание пластилина (создание трубочек и трубочек для каркаса)

- Описание: Этот метод состоит в вытягивании в тонкие трубочки, которые затем используются для построения каркаса или создания деталей.

- Как использовать:

После того как основная часть фигуры или детали готова, можно добавить трубочки для создания более сложной формы (например, для лапок или рук).

- Цель:

Развитие воображения, создания каркасных структур.

#### 10. Обработка поверхности (гладкая и текстурированная)

- Описание:

После того как фигура готова, ее можно обработать с помощью инструментов, придавая глине гладкую поверхность или текстурированный вид (например, добавить текстуру дерева или ткани).

- Как использовать:

Используя различные инструменты (например, палочки, иглы или зубочистки), можно создать текстуру на поверхности готовой работы.

- Цель:

Развитие художественного вкуса и способности к точному моделированию.

Заключение:

Лепка из пластилина — это увлекательное и полезное занятие, которое развивает множество навыков, таких как мелкая моторика, внимательность, творческое воображение, а также знакомит с основами работы с материалами. Применение разных техник и приемов лепки из пластилина помогает детям создавать уникальные и выразительные произведения искусства.

## **6. Лепка фигуры из пластилина**

### **Знакомство со сказкой «О рыбаке и рыбке»**

*(Просмотр мультфильма, прослушивание аудиосказки)*

Вот несколько вопросов по сказке А.С. Пушкина «О рыбаке и рыбке» для обучающихся 6 – 7 лет:

1. Как начиналась сказка?
  - (Ответ: Сказка начинается с того, что старик ловил рыбу на берегу моря и поймал волшебную рыбку, которая попросила его отпустить её.)
2. Что пообещала рыбка старику, если он её отпустит?
  - (Ответ: Рыбка пообещала исполнить любое желание старика, если тот отпустит её обратно в море.)
3. Что сначала пожелал старик?
  - (Ответ: Старик пожелал, чтобы у него была новая изба, а не старая, разрушенная.)
4. Почему старуха стала недовольна, когда изба стала более красивой?
  - (Ответ: Старуха захотела большего, она захотела, чтобы у них был дворец, а не просто изба.)
5. Какие ещё желания старуха загадывала?
  - (Ответ: Старуха хотела стать царевной, а затем и императрицей, чтобы иметь всю власть и богатство.)
6. Что случилось в конце сказки?
  - (Ответ: Когда старуха пожелала стать властелином всех морей, рыбка наказала их и вернула всё на свои места. Они снова остались в своей старой избе.)
7. Почему старик в конце сказки был согласен с тем, что у него всё вернулось на прежнее место?
  - (Ответ: Старик понял, что желания и жадность старухи привели их к беде, и лучше было бы довольствоваться тем, что они имели.)
8. Как вы думаете, чему учит эта сказка?
  - (Ответ: Сказка учит быть довольными тем, что имеешь, и не быть слишком жадными, ведь чрезмерные желания могут привести к беде.)
9. Что бы вы загадали, если бы поймали волшебную рыбку?
  - (Ответ: Ответ может быть разным в зависимости от того, как обучающиеся представляют себе свою мечту или желание.)
10. Как бы вы поступили, если бы старуха снова захотела загадывать желание?

- (Ответ: Ответ обучающихся может быть интересным, например, «Я бы посоветовал старухе быть довольной тем, что у неё есть».)

Эти вопросы помогут детям понять основной урок сказки и развить их воображение.

### **Мир рыб**

Рыбки — это очень интересные и красивые животные, которые живут в воде. У рыб есть плавники, с помощью которых они могут плавать, и хвост, который помогает им двигаться вперёд. У каждой рыбки есть свои особенности: одни рыбки маленькие и яркие, а другие большие и спокойные.

Некоторые рыбки живут в тёплой воде, а другие — в холодной. Вода в таких местах бывает очень разной: прозрачной или мутной, тёплой или холодной, но рыбкам везде хорошо.

Рыбки дышат с помощью жабр. Это такие специальные отверстия, через которые они могут «вдыхать» воду и получать кислород. Они не могут дышать воздухом, как люди, поэтому всегда остаются в воде.

Рыбки едят водоросли, а некоторые даже могут ловить других рыбок. Есть рыбки, которые могут выпрыгивать из воды, а некоторые очень быстро плавают.

Самое главное — это то, что все рыбки важны для природы. Они помогают поддерживать чистоту в воде (реки, озера, моря, океаны) и являются частью большого природного мира.

Так что, если ты когда-нибудь увидишь рыбку, помни, как она живёт, чем питается и какие у неё удивительные способности!

### **Лепка объёмных фигур общие рекомендации**

Лепка фигур из пластилина — это увлекательное и полезное занятие, которое способствует развитию творческих способностей обучающихся, а также их мелкой моторики и пространственного восприятия. Этот процесс включает в себя несколько этапов, которые могут быть использованы для создания различных фигур и объектов. Вот основные этапы и методы лепки фигур из глины для обучающихся 6-7 лет:

#### **1. Подготовка материала**

- **Выбор глины:**

Для обучающихся лучше использовать мягкий, гипоаллергенный, полимерный, специально предназначенную для детского творчества. Пластилин должен быть удобной в работе, не слишком твердая и не слишком мягкая.

#### **2. Создание основы фигуры**

- **Скатывание в шарик или конус:**

Начать можно с простого скатывания пластилина в шарик для создания круглых объектов (например, для головы или туловища). Для создания конусообразных объектов, таких как конус для хвоста или шляпы, глину можно скатать в конус.

- Раскатывание в пласт:

Иногда удобно раскатать в плоский пласт (с помощью скалки или рук), который может стать основой для дальнейшей лепки.

### 3. Лепка частей фигуры

- Использование жгутиков:

Для создания деталей, таких как лапки, хвостики или шеи, глину скатывают в длинные жгутики, которые затем прикрепляются к основной части фигуры.

- Слепливание частей:

Части фигуры (голова, туловище, лапы, крылья и т. д.) лепятся поэтапно. Когда все части готовы, их аккуратно соединяют, смазывая стыки водой для лучшего сцепления.

### 4. Детализация и отделка

- Вдавливание и вырезание:

Для добавления деталей, таких как глаза, уши, текстуры на поверхности, обучающиеся могут использовать стеки, зубочистки или другие инструменты. С помощью этих инструментов можно вдавливать или вырезать элементы (например, мордочку у животного, узоры на одежде).

- Декорирование:

Для того чтобы фигурка стала более выразительной, можно добавить мелкие элементы, например, текстуру на поверхности (крылья у птицы, шерсть у животного) или другие декоративные детали.

### 5. Соединение частей

- Использование сжимающих движений:

Чтобы соединить части фигуры (например, голову с туловищем), обучающиеся могут сжать стыки, чтобы части прочно соединились. Для этого можно аккуратно смочить место соединения водой.

- Придание формы:

После соединения частей фигурку нужно аккуратно вылепить, сгладив стыки пальцами или инструментами.

### 6. Глажение и полировка

- Глажение:

После того как фигура завершена, обучающиеся могут слегка увлажнить пальцы и аккуратно прогладить поверхность изделия, чтобы она стала более гладкой и ровной.

## Изготовление объёмной рыбки

Изготовление объемной рыбки из пластилина — это увлекательный процесс, который помогает детям развивать пространственное мышление, моторику и творческие способности. В отличие от плоскостной лепки, объемная лепка требует внимания к деталям, формированию 3D-объекта и развитию навыков работы с пластилином. Рассмотрим пошаговый процесс изготовления объемной рыбки из пластилина.

Материалы и инструменты:

- Пластилин
- Стек (специальный инструмент для вырезания и моделирования).
- Зубочистки (для деталей и текстур).
- Скала или твердая поверхность для раскатывания глины.
- Ткань или влажные салфетки для увлажнения рук.

Шаги изготовления объемной рыбки из глины:

### 1. Подготовка материала

- Разделите пластилин на несколько частей, чтобы было легче работать.
- Размягчите пластилин руками..

### 2. Создание тела рыбки

- Формирование шара:

Начните с того, что скатайте из пластилина большой шар — это будет основа тела рыбки.

- Придание формы:

Из полученного шара аккуратно придайте форму вытянутого овала. Слегка вытяните его с обеих сторон, чтобы создать форму туловища рыбки. Тело должно быть более толстым в центре и сужаться к хвосту.

### 3. Создание хвоста

- Формирование хвоста:

Возьмите небольшой кусочек глины и скатайте его в жгутик. Затем придайте хвосту треугольную форму. С помощью стека или пальцев придайте хвосту более детализированную форму, придавая ему плавники.

- Соединение хвоста с телом:

Приложите хвост к задней части тела рыбки и аккуратно соедините их. 4. Создание головы и глаз

- Формирование головы:

Для головы возьмите небольшой кусочек глины, скатайте из него шарик и слегка придайте ему форму, соответствующую голове рыбки (небольшая плоская форма).

- Присоединение головы к телу:
- Создание глаз:

Из небольшого куса пластилина сделайте два маленьких шарика и прижмите их на место глаз. Для детализации глаз можно сделать углубления или нарисовать зрачки с помощью зубочистки.

#### 5. Создание плавников

- Плавники:

Для плавников можно взять небольшие кусочки пластилина и раскатать их в тонкие пласты. Затем с помощью стека вырежьте плавники — спинной плавник, боковые плавники и грудные плавники.

- Соединение плавников с телом:

Прикрепите плавники к бокам, спине и груди рыбки, аккуратно смачивая стыки водой, чтобы они не отваливались.

#### 6. Детализация тела и текстуры

- Чешуя: Используйте стек или зубочистку, чтобы добавить текстуру на тело рыбки, создавая узоры чешуи. Это можно сделать, делая маленькие круги или линии по бокам рыбки.

- Детали головы:

При желании можно добавить дополнительные детали, такие как жабры или рот, используя стек для вдавливания линий.

#### 7. Глажение и полировка

- Для сглаживания всех швов и стыков, чтобы фигура была аккуратной, используйте влажные пальцы или мягкую ткань. Аккуратно сгладьте поверхность рыбки, чтобы она выглядела ровной и гладкой.

#### 8. Сушка

- Оставьте рыбку сушиться в хорошо проветриваемом месте. 9.

Примерные этапы изготовления объемной рыбки:

1. Подготовка глины.
2. Создание основы (тело).
3. Изготовление хвоста, головы и глаз.
4. Добавление плавников и текстуры.
5. Детализация (чешуя, жабры).
6. Соединение частей и сглаживание.

Заключение:

Изготовление объемной рыбки из пластилина — это не только увлекательное занятие, но и отличный способ развить у обучающихся творческие способности, внимательность и аккуратность. Работа с пластилином способствует улучшению мелкой моторики и координации движений, а также дает детям возможность создавать собственные уникальные изделия.

### **Мир бабочек**

Бабочки — это очень красивые насекомые, которых можно увидеть летом в саду или на поле. У бабочек большие яркие крылышки, которые могут быть разных цветов — от белого до ярко-оранжевого, голубого и даже разноцветного.

Бабочка начинается с маленького яичка, которое она откладывает на листочке. Когда из яичка вылупляется маленькая гусеница, она начинает кушать листья и расти. Гусеница становится всё больше и больше, и когда она становится совсем большой, она превращается в куколку. Куколка выглядит как маленький домик, где гусеница отдыхает.

Проходит время, и из куколки выходит настоящая бабочка! У неё расправляются красивые крылья, и она готова летать. Бабочки любят летать по цветочкам и пить сладкий нектар, который есть в цветах.

Бабочки очень полезны для растений. Когда они летают с цветка на цветок, они переносят пыльцу и помогают растениям расти.

Вот такие замечательные и полезные существа — бабочки! Они делают наш мир ярче и красивее.

### **Понятие «Симметрия»**

Что такое симметрия?

Симметрия — это когда что-то делится пополам, и обе части выглядят одинаково. Представьте, что у вас есть картинка, и вы сгибаете её пополам. Если левая и правая части картинки совпадают, значит, эта картинка симметричная!

Например, у бабочки есть симметрия. Если мы проведем линию через её тело, то обе половинки будут одинаковыми. Также у нас есть симметрия в теле — если мы посмотрим на себя в зеркало, мы видим, что правая и левая стороны нашего тела похожи друг на друга.

Симметрия встречается не только в природе, но и в различных узорах, например, на ковре, в рисунках, на листьях деревьев и даже в зданиях!

## **Техника безопасности работы с красками для обучающихся 5-6 лет:**

1. Использование только безопасных материалов:
  - Перед использованием краски убедитесь, что она безопасна для обучающихся. Используйте только акриловые или гуашевые краски, которые предназначены для детского творчества и не содержат токсичных веществ.
2. Работа в хорошо проветриваемом помещении:
  - Работайте с красками в проветриваемом помещении. Это поможет избежать вдыхания неприятных запахов и вредных паров, особенно если вы используете краски с сильным запахом.
3. Одежда и защита:
  - Во время работы с красками наденьте защитный фартук или старую одежду, чтобы не испачкать вещи.
  - Лучше всего использовать специальные перчатки, чтобы избежать попадания краски на руки.
4. Аккуратность с красками:
  - Не пробуйте краску на вкус. Это важно, чтобы обучающиеся не случайно не проглотили краску.
  - Не пейте краску и не допускайте её попадания в глаза.
5. Правильное хранение материалов:
  - После работы с красками закрывайте банки или упаковки с красками плотно, чтобы они не высыхали и не попадали в руки детям без присмотра.
6. Использование кисточек и других инструментов:
  - Пользуйтесь подходящими кисточками или другими инструментами для рисования. Не используйте слишком мелкие кисточки или предметы, которые могут травмировать кожу.
7. Правильная утилизация:
  - Когда работа с красками закончена, тщательно мойте руки с мылом, а также очищайте инструменты от краски.
  - Не выбрасывайте краску в раковину. Лучше всего утилизировать её в специальных контейнерах для мусора.
8. Безопасность при использовании красок с водой:
  - Если используете краски на водной основе, убедитесь, что вода для разведения краски чистая и не используется для питья.
9. Не оставляйте краски без присмотра:

- Никогда не оставляйте обучающихся с красками без присмотра. Важно, чтобы взрослый всегда был рядом и следил за безопасностью.

Эти простые правила помогут детям безопасно работать с красками и развивать творческие способности без риска для здоровья.

## **7. Способы декорирования фигур из пластилина**

### **Изготовление бабочки плоскостным способом**

Изготовление бабочки плоскостным способом — это замечательный проект для обучающихся, который развивает их творческие способности, а также улучшает мелкую моторику. Плоскостная лепка помогает создавать красивые и выразительные фигуры, а процесс изготовления бабочки несложен и увлекателен. Рассмотрим пошаговую инструкцию по созданию бабочки.

Материалы и инструменты:

- Глина (лучше использовать мягкую, гипоаллергенную глину, удобную для обучающихся).
- Вода (для улучшения сцепления частей).
- Скала или твердая поверхность для раскатывания .
- Стекло или нож (для вырезания деталей).
- Зубочистки (для создания текстуры).
- Кисточка и акриловые краски (по желанию для окрашивания).
- Трафарет бабочки (по желанию, если обучающиеся хотят сделать более аккуратную форму) .

Шаги изготовления бабочки плоскостным способом:

#### 1. Подготовка пластилина

- Разделите пластилин на несколько частей, чтобы было легче работать с материалом.
- Размягчите руками, если он слишком твердый.
- 2. Создание основы бабочки
- Раскатывание: Раскатайте в равномерный тонкий пласт толщиной около 0,5 см. Используйте скалку или просто руки, чтобы добиться нужной толщины.
- Вырезание формы бабочки:

С помощью стеков или ножа вырежьте из раскатанного пластика форму бабочки. Можно использовать трафарет для удобства, чтобы сделать форму более аккуратной и симметричной.

### 3. Формирование крыльев бабочки

- Вырезание крыльев:

С помощью стеков вырежьте два одинаковых крыла для каждой стороны (верхнее и нижнее). Верхние крылья могут быть чуть больше, чем нижние. Для этого можно сначала вырезать две формы для верхних крыльев, а затем две для нижних.

- Подробности на крыльях:

Чтобы добавить интересный узор на крыльях, можно использовать стек или зубочистку, чтобы сделать линию текстуры. Это могут быть круги, полосы или другие простые узоры, которые украсят крылья бабочки.

### 4. Создание тела бабочки

- Формирование тела:

Для тела бабочки возьмите небольшой кусочек пластилина и скатайте его в тонкий, слегка вытянутый жгутик. Это будет тело бабочки.

- Прикрепление тела к крыльям:

Приложите получившийся жгутик к центру крыльев, соединяя их. Слегка сожмите стыки с помощью пальцев или стека и смочите их водой для лучшего сцепления.

### 5. Добавление усиков

- Усики:

Для усиков скатайте два тонких жгутика и прикрепите их к верхней части тела бабочки. Сделайте их достаточно тонкими и аккуратными, чтобы они смотрелись естественно.

### 6. Детализация

- Добавление деталей:

Чтобы сделать бабочку более интересной, используйте стек или зубочистку для создания дополнительных текстур и узоров на крыльях или теле. Вы можете добавить линии, точки или другие декоративные элементы для улучшения внешнего вида.

- Глажение:

### 7. Сушка

- Когда бабочка готова, оставьте её сушиться в хорошо проветриваемом месте.

### 8. Окрашивание, декорирование

- После того, как бабочка высохнет, можно раскрасить её акриловыми красками. Используйте яркие цвета для крыльев, например, оранжевый, синий, красный или желтый, чтобы создать красивый, яркий рисунок.

- Для глазок и других мелких деталей можно использовать черные или белые краски, а также добавить блеск с помощью специальных красок для создания эффекта сияющих крыльев.

Примерные этапы создания бабочки из глины:

1. Подготовка глины.
2. Раскатывание в пласт.
3. Вырезание формы бабочки и крыльев.
4. Создание тела и усиков.
5. Детализация текстуры на крыльях.
6. Соединение всех частей.
7. Сушка.
8. Декорирование.

Заключение:

Изготовление бабочки из пластилина плоскостным способом — это не только увлекательное занятие, но и хороший способ развить у обучающихся аккуратность, внимание к деталям, а также творческие способности. Благодаря простоте этого процесса, обучающиеся могут легко создать собственную красивую бабочку, а добавление текстуры и окраски придаст фигуре индивидуальность и выразительность.

### **Декорирование фигур из пластилина**

- Рисование и окрашивание:

После того как фигура высохла, можно украсить ее с помощью акриловых красок или других безопасных красителей. Это добавит индивидуальности и завершенности.

- Использование других материалов:

Декорировать фигурки можно также с помощью бусин, пайеток, ткани или других материалов, чтобы добавить текстур и интересных элементов.

Примеры фигур, которые можно слепить:

- Животные: кошки, собаки, медведи, птички, рыбы.
- Растения: цветы, деревья, листья.
- Предметы: чашки, вазы, посуды.
- Персонажи: герои сказок, фрукты, овощи.

## Заключение

Лепка фигур из пластилина — это процесс, который помогает детям развивать внимание, терпение, воображение, а также улучшает мелкую моторику и координацию движений. Этот творческий процесс не только приносит радость, но и способствует лучшему восприятию формы и объема, развивает точность и аккуратность.

### Дополнительное задание для самостоятельного выполнения\*

**Изготовление рыбки из пластилина плоскостным способом** — это отличный способ создания простых, но выразительных фигур, которые обучающиеся могут выполнить самостоятельно. Этот метод помогает развить у обучающихся пространственное восприятие, мелкую моторику и художественные навыки. Рассмотрим, как сделать рыбку плоскостным способом.

Шаги для создания рыбки из пластилина плоскостным способом:

#### 1. Подготовка материалов и инструментов

- Пластилин
- Инструменты для работы с пластилином: стек (для вырезания деталей), зубочистки, кисточки.

- Шаблон рыбки.

#### 2. Создание основы рыбки

- Раскатывание :

Сначала нужно раскатать пластилин в равномерный тонкий пласт (примерно 0,5 см толщины). Для этого можно использовать скалку или просто руки.

- Вырезание формы рыбки:

После того как пластилин раскатан, при помощи ножа или стека вырезаем форму рыбки. Можно использовать шаблон, если хотите сделать рыбку более аккуратной. Шаблон можно нарисовать на бумаге и вырезать, чтобы перенести на глину.

#### 3. Формирование хвоста и плавников

- Хвост рыбки:

Для создания хвоста можно взять небольшой кусочек , скатать его в жгутик и прикрепить к задней части рыбы. Для хвоста можно также просто вырезать треугольную форму и приклеить ее.

- Плавники:

Плавники могут быть сделаны из тонких пластов . Скатайте небольшой жгутик, вырежьте форму плавника, а затем аккуратно прикрепите его к бокам рыбки.

#### 4. Детализация и текстура

- Глаза и чешуя:

С помощью стека или зубочистки добавьте глаза (можно сделать вдавливания для глаз или вырезать их) и чешую (небольшие вдавления или линии по бокам рыбы). Это добавит рыбе реалистичности.

- Узоры на теле:

При желании, можно добавить узоры на теле рыбки, такие как полосы или точки. Для этого можно использовать стек или инструменты для вырезания, чтобы сделать линию текстуры.

#### 5. Подключение деталей

- Если детали, такие как плавники и хвост, получились отдельными частями, аккуратно соедините их с основной фигурой рыбки.

#### 6. Глажение поверхности

- Чтобы поверхность рыбки стала гладкой и аккуратной, используйте влажные пальцы или мягкую ткань. Осторожно сгладьте швы и неровности, чтобы рыба выглядела более аккуратно.

#### 7. Сушка

- После того, как рыбка будет готова, нужно оставить её сушиться в хорошо проветриваемом месте.

#### Декорирование

- После того, как рыбка высохла, её можно раскрасить акриловыми красками, добавив ей яркости и детализированных элементов, таких как глаза, чешуя, плавники и хвост.

Примерные этапы создания рыбки:

1. Раскатывание в пласт.
2. Вырезание формы рыбки.
3. Добавление плавников и хвоста.
4. Детализация — глазки, чешуя, узоры.
5. Подключение всех частей и сглаживание.
6. Сушка.
7. Декорирование

Преимущества плоскостной лепки:

- Это относительно простой и быстрый способ создать фигурки, которые не требуют сложных трехмерных форм.

- Плоскостная лепка помогает развить у обучающихся аккуратность и внимание к деталям.

- Этот метод позволяет создавать не только животных, но и другие элементы, например, картины или панно.

Заключение:

Изготовление рыбки плоскостным способом — это замечательная возможность для обучающихся 5-6 лет развить творческие способности, а также научиться работать с глиной, создавая красивые и оригинальные изделия.

### **Беседа о хлебе**

Здравствуйте! Я расскажу вам о хлебе.

Хлеб — это очень вкусная и полезная еда. Он бывает разным: белым, чёрным, с добавками, например, с семечками или орехами. Хлеб пекут из муки, воды, соли и дрожжей. Эти ингредиенты смешиваются, тесто замешивают, а потом выпекают в печи.

Мы часто едим хлеб на завтрак с маслом или на обед с супом. Он может быть круглым или длинным, с корочкой или мягким. У каждого вида хлеба свой вкус и цвет.

Хлеб был изобретён давно, еще в Древнем Египте, и с тех пор он не потерял своей важности. Мы едим хлеб каждый день, и он даёт нам много энергии!

*Просмотр анимационного видео «Как получается хлеб»*

Вопросы для обсуждения:

**Какой бывает хлеб?**

1. Белый хлеб: это классический хлеб с мягкой корочкой и светлым мякишем.
2. Чёрный хлеб: Тёмный, с более плотной текстурой, часто из ржаной муки.
3. Хлеб с добавками: например, хлеб с семечками или орехами.
4. Выпечка хлеба: Процесс приготовления хлеба — например, тесто в печи.

**Какой хлеб больше любите?**

**Печет ли мама хлеб?**

**Какой самый полезный хлеб?**

**Кто знает, что такое каравай?**

Каравай — это большой, круглый хлеб, который обычно пекут на праздники. Его часто готовят на свадьбы, дни рождения или другие важные события. Каравай всегда получается очень красивым, с золотистой корочкой и вкусным запахом.

Иногда на каравае делают украшения из теста, такие как цветочки или даже фигурки животных. Это делает каравай особенным и красивым.

Когда каравай готов, его часто разрезают на части и угощают всех гостей. В некоторых традициях хозяева дома могут предложить первыми кусочки каравая самым важным гостям.

## **8. Освоение простейших приемов лепки из соленого теста**

### **Техника безопасности при работе с соленым тестом для обучающихся 5-6 лет:**

#### **1. Мойте руки перед и после работы с тестом**

- Перед началом работы с соленым тестом обучающиеся должны тщательно вымыть руки с мылом. Это поможет избежать попадания грязи в тесто и предотвратит инфекцию.

- После работы с тестом руки тоже нужно мыть, чтобы удалить остатки соли, которая может быть вредна, если попадет в глаза или рот.

#### **2. Не пробовать тесто на вкус**

- Соленое тесто имеет неприятный вкус, но обучающиеся могут захотеть его попробовать. Важно объяснить, что соленое тесто нельзя есть, так как оно содержит много соли, что может быть вредно для организма.

#### **3. Использование безопасных инструментов**

- Используйте тупые инструменты (например, пластиковые ножи, ложки, стек), которые безопасны для обучающихся. Ножи и другие острые предметы должны использоваться только взрослым.

- Обучающиеся могут работать с мягкими инструментами, такими как пластиковые стеки или деревянные ложки, чтобы избежать порезов.

#### **4. Работа с мелкими частями**

- Следите за мелкими частями. Если обучающиеся делают маленькие фигурки или детали, важно убедиться, что они не проглотят их. Поддерживайте их в процессе работы, чтобы избежать случайного попадания мелких элементов в рот.

#### **5. Присмотр за обучающимися во время работы с тестом**

- Никогда не оставляйте обучающихся без присмотра, когда они работают с соленым тестом, особенно если используются инструменты или духовка для сушки изделий.

- Если вы используете духовку для сушки фигурок, убедитесь, что обучающиеся не могут получить доступ к горячим поверхностям.

#### **6. Осторожность с горячими предметами (если используется духовка)**

- Когда фигурки из соленого теста сушатся в духовке, важно, чтобы только взрослые работали с горячими предметами. Обучающиеся не должны открывать духовку и не должны быть рядом с горячими поверхностями.

- Используйте прихватки или перчатки при извлечении фигурок из духовки.

#### 7. Соблюдение порядка и чистоты

- Чистота рабочего места: Рабочее место обучающихся должно быть чистым. После окончания работы следует убрать все инструменты и остатки теста, чтобы избежать загрязнения.

- Убедитесь, что на рабочем месте нет опасных или острых предметов, которые могут повредить обучающихся.

#### 8. Проблемы с аллергией

- Убедитесь, что у обучающихся нет аллергии на компоненты теста (например, на соль или муку). Если возникают сомнения, можно использовать безопасные альтернативы или изменить рецепт теста.

#### 9. Пожарная безопасность

- Если вы используете духовку для сушки изделий, убедитесь, что обучающиеся не подходят близко к духовке или другим горячим источникам.

- Обучающиеся не должны включать или выключать духовку.

Закключение:

Важно научить обучающихся базовым правилам безопасности при работе с соленым тестом, чтобы они могли заниматься творчеством с удовольствием и без травм. Взрослые должны всегда контролировать процесс работы с тестом, особенно при использовании горячих предметов или острых инструментов.

### **Универсальные рецепты соленого теста**

Каждый мастер вносит в них свои добавки, подбирая нужную консистенцию. Основные продукты для замешивания теста — соль, мука и вода.

В зависимости от предназначения его густота может быть разной:

плотное тесто — для крупных деталей и создания массивных панно;

универсальное тесто средней консистенции — из него удобно делать небольшие картинки и фигурки;

мягкое тесто — нежное и податливое, оно подходит для мелких элементов, изысканных цветов и статуэток.

Некоторые рукодельницы отмеряют ингредиенты в граммах, другие предпочитают использовать пропорции в частях.

### Плотное тесто

Для работы понадобится:

мука пшеничная — 1 часть;

соль пищевая — 1 часть;

вода — 0,7 части.

То есть для замешивания этого вида теста нужно взять по одной одинаковой мерке (стакан, чашка, столовая ложка) соли и муки и 0,7 этой же мерки воды.

В глубокой миске соедините сухие ингредиенты и понемногу доливайте холодную воду. Тесто должно получиться однородным и очень плотным. В нем останутся крупинки соли — это нормально, не переживайте. В зависимости от влажности и качества муки и соли может понадобиться чуть больше или меньше воды. Поэтому нельзя ее выливать в тесто всю сразу.

Тесто средней консистенции (универсальное)

Для работы понадобится:

мука пшеничная — 1 часть;

вода — 1 часть;

соль пищевая — ½ части;

соль мелкого помола (экстра) — ½ части.

Благодаря замене половины грубой соли на мелкую этот вид теста получается более пластичным и податливым. Из такой послушной массы удобно лепить даже ребенку. Но для самых мелких деталей и реалистичных поделок такое тесто тоже не подходит.

### Мягкое тесто

Для работы понадобится:

мука пшеничная — 1 часть;

вода горячая — 1/4 часть;

соль мелкого помола (экстра) — 1 часть;

клей ПВА — ¾ части.

## **Знакомство с соленым тестом**

### **Приемы скрепления элементов из соленого теста**

Работа с соленым тестом — увлекательное и творческое занятие, но важно, чтобы обучающиеся умели правильно соединять детали, чтобы их работы не разваливались. Вот несколько простых приемов скрепления элементов из соленого теста, которые можно объяснить детям 5-6 лет.

### 1. Использование воды для склеивания

- Что нужно: немного воды (можно использовать пальцы или кисточку).
- Как делать:

1. Если нужно приклеить две части теста (например, две фигурки), возьмите немного воды на пальчик или кисточку.

2. Легко проведите пальцем по краю одного элемента теста, чтобы он стал чуть влажным.

3. Поставьте этот элемент на другое, аккуратно прижмите, чтобы они склеились. Вода помогает тесту стать мягче и лучше соединяться.

4. Чтобы соединение было крепким, аккуратно прижмите края, чтобы они не разделялись.

### 2. Использование “вмятины” для склеивания

- Что нужно: пальчики и немного воды.
- Как делать:

1. Когда нужно соединить две части теста (например, голову и тело), можно сделать маленькую вмятину (углубление) на одном из элементов.

2. Смочите этот участок водой и немного прижмите.

3. Теперь положите второй элемент в углубление, слегка прижмите, и они хорошо соединятся.

4. Эта техника помогает сделать соединение более надежным, так как элементы “входят” друг в друга.

### 3. Использование “жгутиков” для скрепления

- Что нужно: немного теста (сделайте жгутик), вода.
- Как делать:

1. Скатайте из теста тонкий жгутик.

2. Разложите жгутик вокруг того места, где нужно соединить две части.

3. Легко прижмите жгутик к краям, где соединяются части.

4. Важно: смочите края соединений водой, чтобы жгутик хорошо держался и приклеился.

5. Прижимайте, чтобы соединение было крепким, и жгутик не отваливался.

### 4. Использование ножа или стека для скрепления

- Что нужно: стек или пластиковый нож.
- Как делать:

1. Если детали теста не хотят хорошо соединяться, можно с помощью стека или ножа сделать маленькие надрезы по краям двух частей.

2. После этого смочите эти края водой и аккуратно прижмите части друг к другу.
3. Стек можно использовать, чтобы сделать соединение более прочным, прорезая маленькие линии и сглаживая места стыков.

#### 5. Использование углублений и отверстий

- Что нужно: палочка или зубочистка.
- Как делать:

1. Для соединения элементов можно делать маленькие отверстия в одном элементе, а в другом — палки или штыки, которые входят в эти отверстия.

2. Для этого используйте палочку или зубочистку, чтобы аккуратно проткнуть одно из элементов теста.

3. Вставьте другой элемент в отверстие, так они будут держаться вместе.

#### 6. Приклеивание “плоских” элементов

- Что нужно: вода, пальчики.
- Как делать:

1. Для соединения плоских элементов теста (например, крылья и тело у бабочки) просто смочите края водой.

2. Легко прижмите эти части друг к другу, и они склеятся. Важно аккуратно прижать края, чтобы соединение было крепким.

#### Общие советы:

- Не спешите:

При соединении элементов теста важно аккуратно и терпеливо прижимать их, чтобы они не развалились.

- Используйте минимальное количество воды, чтобы тесто не стало слишком мягким и не расползлось.

- Будьте аккуратными:

Постоянно следите, чтобы руки были чистыми, а рабочее место — аккуратным.

#### **Заключение:**

Работа с соленым тестом помогает детям развивать не только творческие навыки, но и мелкую моторику. Применяя эти простые приемы скрепления, обучающиеся 5-6 лет смогут создавать крепкие и аккуратные работы.

#### **Приемы плетения из соленого теста**

Плетение из соленого теста — это увлекательный и креативный процесс, который позволяет создавать красивые декоративные изделия. Обучающиеся 5-6 лет могут использовать несколько простых приемов для плетения, которые развивают их моторику, внимание и творчество. Вот несколько базовых приемов плетения из соленого теста.

### 1. Жгутики для плетения

- Что нужно: соленое тесто, вода.

- Как делать:

1. Разделите тесто на небольшие части и скатайте из них тонкие жгутики (можно делать их разной длины и толщины).

2. С помощью этих жгутиков можно плести простые узоры. Например, плетение косички: для этого нужно взять три жгутика и переплести их, как обычную косичку.

3. Можно попробовать плетение в виде венка, укладывая жгутики кругом и соединяя их в единую фигуру.

Пример: Плетение косички.

- Скатайте три одинаковых жгутика из теста.

- Переплетите их, как обычную косичку, начиная с одного конца.

- Когда косичка будет готова, соедините концы и прижмите их для закрепления.

### 2. Плетение кругового узора

- Что нужно: соленое тесто, вода.

- Как делать:

1. Скатайте несколько длинных жгутиков.

2. Положите их на рабочую поверхность и начинайте укладывать их в круги, поочередно приклеивая их друг к другу. Каждый следующий круг укладывается вокруг предыдущего.

3. Можно использовать этот метод для создания плетеных подставок или декоративных кругов.

### 3. Использование “вставок” для плетения

- Что нужно: тонкие жгутики, небольшие кусочки теста.

- Как делать:

1. Скатайте несколько тонких жгутиков.

2. Создайте основу из жгутиков (например, квадрат или круг), а затем в этот контур вставляйте дополнительные жгутики или полоски, чтобы создать сложный узор плетения.

3. При соединении элементов важно аккуратно прижимать тесто, чтобы оно крепко держалось.

4. Плетение с использованием маленьких деталей

- Что нужно: маленькие кусочки теста, вода.

- Как делать:

1. Вместо жгутиков можно использовать маленькие кружочки, овальчики или другие формы, чтобы создать более сложные узоры.

2. Соединяйте эти формы в круги или линии, чтобы создать красивые плетеные украшения, например, браслеты, кольца или декоративные подставки.

5. Создание корзинок или подставок

- Что нужно: жгутики, вода.

- Как делать:

1. Скатайте несколько длинных жгутиков теста.

2. Начните плести корзинку, укладывая жгутики по спирали, постепенно увеличивая диаметр. Это плетение напоминает создание корзины.

3. Когда нужная высота будет достигнута, соедините концы и прижмите, чтобы плетение закрепилось.

6. Плетение по принципу «хвостика»

- Что нужно: несколько жгутиков, вода.

- Как делать:

1. Скатайте несколько длинных и тонких жгутиков.

2. Начинайте скручивать их между собой, как если бы плели хвостик на волосах.

3. После того, как плетение закончено, закрепите его и придайте форму.

7. Плетение из двух и более жгутиков

- Что нужно: два или более жгутика из соленого теста.

- Как делать:

1. Возьмите два жгутика и начните переплетать их друг с другом.

2. Плетите их, меняя направления: сначала переплетите их сверху вниз, затем справа налево и так далее.

3. Можно использовать различные комбинации из более чем двух жгутиков, чтобы создать более сложные узоры.

Полезные советы для работы с соленым тестом:

- Аккуратно работайте с деталями: детали должны быть соединены очень плотно, чтобы в процессе работы не разваливались.

- Используйте немного воды: это поможет лучше склеить элементы теста, но не переусердствуйте, чтобы тесто не стало слишком мягким.
- Будьте внимательны с размерами: чем тоньше жгутики, тем проще будет плести, а изделия будут более изящными.
- Дайте время на сушку: после завершения плетения нужно оставить изделие на воздухе, чтобы оно высохло и стало твердым.

Заключение:

Плетение из соленого теста — это прекрасное занятие для обучающихся 5-6 лет, которое развивает не только моторику и внимание, но и творческие способности. Эти приемы помогут обучающимся создать простые, но красивые плетеные изделия.

## **9. Формование изделий из теста**

### **Формование соленого теста на примере фигурок печенья**

Формование соленого теста на примере печенья — это увлекательный и простой процесс, который можно предложить обучающимся 5-6 лет. Используя соленое тесто, обучающиеся могут создавать различные формы, которые напоминают печенье. Это занятие развивает мелкую моторику, креативность и внимание к деталям.

### **Инструкция по формованию соленого теста на примере печенья:**

#### 1. Приготовление соленого теста

• Для начала нужно приготовить соленое тесто. Вот один из простых рецептов:

- 1 стакан соли
- 2 стакана муки
- 0,5 стакана воды (можно добавить немного для нужной консистенции)
- 1 столовая ложка растительного масла (по желанию для мягкости теста)

Смешайте все ингредиенты в миске, а затем вымесите тесто до тех пор, пока оно не станет мягким и эластичным.

#### 2. Подготовка рабочего места

• Постелите на стол пергаментную бумагу или чистую скатерть для работы с тестом.

• Подготовьте приспособления для раскатывания теста, такие как скалка, ножи или пластиковые формочки для печенья.

#### 3. Раскатывание теста

- Раскатайте тесто с помощью скалки до толщины примерно 0,5 см. Это оптимальная толщина для печенья, чтобы оно было достаточно прочным, но не слишком толстым.

- Если тесто липнет, слегка присыпьте его мукой.

#### 4. Формирование печенья

- Использование формочек:

Положите на раскатанное тесто формочки для печенья (звездочки, сердечки, круги, цветочки и т. д.). Легко нажмите на формочку, чтобы она оставила в тесте отпечаток.

- Без формочек:

Если у вас нет специальных формочек, можно использовать пластиковые крышки или нож для вырезания различных форм, например, кругляшков или квадратов.

- Декорирование:

Используйте маленькие кусочки теста для добавления деталей на печенье. Например, маленькие кругляшки могут стать “глазками” на фигурках.

#### 5. Удаление лишнего теста

- После того, как форма для печенья отпечаталась, аккуратно снимите лишнее тесто вокруг, оставив только нужную фигуру.

- Если нужно, можно снова использовать остатки теста, скатав их в шарик и раскатав снова.

#### 6. Создание отверстий

- Если вы хотите, чтобы печенье было подвесным (например, для украшения ёлки или для подвесок), используйте палочку или зубочистку, чтобы сделать маленькое отверстие в верхней части печенья. Это позволит вам потом продеть нитку или ленточку.

#### 7. Выпекание или сушка

- Соленое тесто можно выпекать в духовке для получения более прочных фигурок. Разогрейте духовку до 100-120 градусов Цельсия и поставьте в нее фигурки на 15-30 минут, в зависимости от их толщины.

- Если у вас нет духовки, вы можете сушить фигурки на воздухе в течение 2-3 дней, пока они не станут твердыми.

#### 8. Окрашивание (по желанию)

- После того, как печенье из соленого теста высохло, его можно раскрасить красками. Для обучающихся можно использовать безопасные акриловые краски или даже гуашь.

- Используйте кисточки для аккуратного окрашивания фигурок. После того как краска высохнет, можно нанести лак, чтобы фигурки блестели.

Полезные советы:

- Не спешите с высыханием:

Чтобы тесто не трескалось, оставьте его сушиться на несколько дней или в духовке, если есть возможность.

- Осторожно с острыми предметами:

Если обучающиеся работают с ножами или зубочистками, всегда следите за безопасностью.

- Используйте безопасные краски:

Если планируете раскрашивать фигурки, убедитесь, что используете безопасные краски, которые можно использовать для детских поделок.

Заключение:

Формование соленого теста на примере печенья — это увлекательное и полезное занятие для обучающихся 5-6 лет. Оно помогает развивать творческие способности, моторику и внимание. Обучающиеся могут создавать не только «печенье», но и другие фигуры, которые могут использовать в дальнейшем для украшений или поделок.

### **Знакомство с произведением В.М. Гаршина «Лягушка путешественница»**

Вот несколько вопросов, которые можно задать обучающимся 5-6 лет по произведению «Лягушка-путешественница»

1. Кто главные герои в рассказе?

• (Ответ: Лягушка и её знакомые: другие животные, которые помогают ей в пути).

2. Куда отправляется лягушка?

• (Ответ: Лягушка решает отправиться в путешествие, чтобы увидеть мир).

3. Что лягушка видела в пути?

• (Ответ: Лягушка встречала разные места и животных. Например, она путешествовала по лужам, по траве, через поля и леса).

4. Почему лягушка решила отправиться в путешествие?

• (Ответ: Лягушка хотела узнать, что есть за пределами её привычного мира).

5. Как лягушка чувствовала себя во время путешествия?

• (Ответ: Лягушка была вначале немного боязлива, но постепенно привыкала к новым условиям и находила радость в путешествии).

6. Какие новые места и события лягушка увидела в путешествии?

• (Ответ: В пути она встречала различные виды животных, растительности и даже других лягушек).

7. Как лягушка общалась с другими животными на своём пути?

• (Ответ: Лягушка общалась с другими животными, задавала вопросы или просто наблюдала за ними).

8. Что лягушка узнала о мире во время своего путешествия?

• (Ответ: Лягушка узнала, что мир гораздо больше, чем её маленькая лужа, и что есть много интересных мест и встреч).

9. Что бы вы посоветовали лягушке, если бы она захотела вернуться домой?

• (Ответ: Можно обсудить, что лягушка может взять с собой, чтобы путь был легче, или как она будет возвращаться домой).

10. Как вы думаете, чему учит нас эта история?

- (Ответ: История учит тому, что важно открывать для себя мир, исследовать, быть смелым и не бояться новых приключений).

Эти вопросы помогут детям лучше понять сюжет произведения и развить воображение и наблюдательность.

### **Мир лягушек**

Лягушка — это маленькое и интересное животное, которое можно встретить в водоемах, например, в прудах, озерах и болотах. Давайте познакомимся с лягушкой поближе!

Лягушка — это амфибия, то есть животное, которое может жить и в воде, и на суше. Лягушки — очень быстрые и ловкие. Они могут прыгать на большие расстояния и быстро плавать.

Как выглядит лягушка?

- Лягушка имеет круглую головку, гладкую кожу (иногда она бывает скользкой или слизистой).
- У лягушки есть длинные задние лапки, которые она использует для того, чтобы прыгать или плавать. Передние лапки у лягушки короче.
- Лягушки могут быть разных цветов, например, зеленые, коричневые, желтые или с пятнышками.

Где живет лягушка?

Лягушки живут в влажных местах: это могут быть пруды, реки, озера, болота или даже мокрые леса. Лягушки любят жить рядом с водой, потому что им нужно время от времени прыгать в воду, чтобы не пересохнуть.

Что ест лягушка?

Лягушки — хищники. Они едят насекомых, таких как мухи, мотыльки, комары и даже маленькие паучки. Лягушки ловят свою пищу с помощью длинного и липкого языка, который они быстро вытягивают и захватывают еду.

## 5. Как лягушки прыгают?

Лягушки могут прыгать на большие расстояния с помощью своих длинных задних лапок. Это помогает им быстро убегать от врагов или искать еду. Лягушка делает два или три больших прыжка, чтобы переместиться с места на место.

## Как лягушки растут?

Лягушки начинают свою жизнь как головастики. Это маленькие черные рыбки, которые плавают в воде. Со временем головастики превращаются в лягушек. У головастиков нет лапок, но они хорошо плавают, а потом начинают расти лапки и появляется голова. Это процесс называется метаморфозом.

## Как лягушка поет?

Лягушки могут квакают! Это их способ общаться с другими лягушками. Звуки, которые они издают, называются кваканье. Самцы лягушек часто поют, чтобы привлечь самку во время брачного сезона.

## Чем полезны лягушки?

Лягушки очень полезны! Они помогают контролировать количество насекомых в природе, потому что едят много мух, комаров и других маленьких животных. Также лягушки являются частью пищевой цепи: их едят другие животные, такие как змеи и птицы.

## Интересные факты о лягушках:

- Лягушки могут жить в разных местах, от водоемов до влажных лесов и лугов.
- У некоторых лягушек есть яркие цвета, чтобы отпугивать хищников. Например, ядовитые лягушки могут быть ярко-зелеными или красными.
- Лягушки могут замерзать зимой. Некоторые виды лягушек могут пережить зиму, если замерзнут и проснутся только в теплые дни.

## Заключение:

Лягушки — это удивительные и полезные животные, которые могут прыгать, плавать и издавать забавные звуки. Они живут в воде и на суше, а их жизни всегда интересны для изучения. Теперь, когда вы знаете больше о лягушках, вы сможете наблюдать за ними в природе и понимать, как они живут и что делают!

## **10. Лепка фигур по частям**

### **Алгоритм лепки лягушки из соленого теста**

#### Материалы:

- Соленое тесто (можно приготовить самому из муки, соли и воды)

- Инструменты для лепки (скалка, нож, зубочистка, стек, иголка)
- Картинка с изображением лягушки для ориентировки

Шаги:

1. Подготовка теста:
  - Сначала приготовьте соленое тесто, если оно еще не готово. Для этого смешайте 1 стакан соли, 2 стакана муки и немного воды до получения эластичного теста.
2. Формирование туловища:
  - Отделите кусочек теста (размером с небольшой мячик). Скатайте его в шарик, а затем придайте ему форму овала. Это будет туловище лягушки.
3. Формирование головы:
  - Скатайте еще один маленький шарик для головы. Слегка приплюсните его, чтобы получилась форма, похожая на голову лягушки. Прилепите голову к туловищу, слегка придавив.
4. Лепка лапок:
  - Задние лапки: Возьмите два небольших кусочка теста и скатайте их в длинные колбаски. Из этих колбасок сделайте пальчики. Для этого обрежьте концы, придав им форму лапок. Прилепите их к нижней части туловища с двух сторон, наклоня назад.
  - Передние лапки: Возьмите два небольших кусочка теста и скатайте из них более короткие колбаски. Сформируйте пальчики, а затем прикрепите лапки к передней части туловища.
5. Глаза лягушки:
  - Скатайте два маленьких шарика для глаз. Прилепите их на голову лягушки. Для того чтобы глазки выглядели более выразительно, можно сделать небольшие углубления в центре глаз и вставить в них маленькие белые или черные бусинки (или просто сделать углубления для глаз).
6. Рот и детали лица:
  - Используя зубочистку или иголку, аккуратно нарисуйте рот на мордочке лягушки.
  - Если хотите добавить деталей, можно нарисовать линии вокруг глаз для подчеркивания их формы или сделать дополнительные углубления на теле лягушки.
7. Декорирование:
  - Можно добавить дополнительные детали, например, текстуру на лапках или небольшие линии на теле лягушки для имитации кожи.

8. Просушка:

- Когда лягушка готова, оставьте её высыхать. Это может занять несколько дней в зависимости от толщины теста.

\*Можно высушить фигурку в духовке на небольшой температуре (100–120°C) около 20-30 минут, если хотите ускорить процесс.

9. Окрашивание (по желанию):

- Когда лягушка высохнет, её можно покрасить акриловыми красками. Для этого используйте зеленый цвет для тела лягушки, а глаза можно сделать белыми и черными.

10. Завершающий этап:

- После окрашивания дайте фигурке высохнуть. При желании можно покрыть лягушку лак для блеска или покрытие для защиты.

Теперь у вас есть лягушка из соленого теста!

### **Животный мир Тверской области**

Тверская область — это место, где много разных животных. В лесах, реках и на полях можно встретить многих интересных животных. Давайте познакомимся с некоторыми из них!

1. Лось

Лось — это большое и сильное животное, похожее на большого оленя. Он живёт в лесах и часто прячется среди деревьев. Лоси любят есть листья, траву и даже кору деревьев.

2. Медведь

Медведи — большие и мощные звери. Они живут в лесах и любят собирать ягоды, мёд и ловить рыбу. Медведь — очень умное и сильное животное. Осенью медведи готовятся к зиме и впадают в спячку.

3. Заяц

Зайцы живут в лесах и на полях. У зайца длинные ушки и пушистый хвост. Он быстро бегает, чтобы убежать от хищников, таких как лисы. Зайцы любят поедать траву и листья.

4. Лиса

Лиса — это хитрая и ловкая кошачья сестрёнка. Она живёт в лесах и на полянах. Лисы охотятся на маленьких животных и птиц. У лисы ярко-рыжий цвет шерсти и пушистый хвост.



## 5. Бабочки

В Тверской области много разных бабочек. Эти красивые насекомые летают по цветущим лугам и собирают сладкий нектар с цветов. У бабочек яркие крылышки, которые могут быть разных цветов.

## 6. Журавль

Журавли — большие птицы с длинными ногами и шеей. Они часто летают в стаях и могут быть увидены в болоте или на поле. Журавли издают необычные звуки, когда летают вместе.

## 7. Гуси и утки

Гуси и утки часто живут у озёр и рек. Эти птицы плавают по воде и любят кушать траву, растения и мелких насекомых.

## 8. Рыбы

В реках и озёрах Тверской области много рыбы. Например, можно встретить щуку, плотву, окуня и карпа. Рыбы плавают в воде и питаются водорослями и маленькими животными.

## 9. Жабы

В болотах и у озёр часто можно увидеть маленьких жаб. Жабки любят сидеть на камнях и прыгать по траве. Они квакают и ищут себе еду — насекомых и маленьких животных.

Тверская область — это настоящий дом для многих животных! Все они помогают природе и живут в лесах, водоёмах и на полях, создавая удивительный мир, который стоит изучать и любить.

## 10. Ежи

Обитают в Тверской области. Эти милые и пушистые животные часто встречаются в лесах, садах и на окраинах деревень. Ежи любят прятаться в траве, кустах и среди листьев, где находят укрытие и пищу. Они питаются различными насекомыми, червями, фруктами и ягодами. Ежи — ночные животные, и большую часть времени они проводят ночью, когда выходят на поиски еды. Если вы встретите ежа, то можете заметить его острые иголки, которые защищают его от врагов. Когда еж чувствует угрозу, он сворачивается в клубок, и его иголки становятся защитой от хищников.

### **Вопросы о животном мире Тверской области**

Эти вопросы помогут обучающимся лучше понять, какие животные обитают в Тверской области, а также развить внимание и интерес к животному миру региона:

1. Какие животные живут в лесах Тверской области? Назови хотя бы три.

2. Какое животное из Тверской области самое большое? Как оно выглядит?
3. Чем питаются зайцы? Что они любят есть?
4. Какое животное в Тверской области может сворачиваться в клубок, чтобы защититься?
5. Какую роль играют бабочки в природе? Чем они могут помочь растениям?
6. Где можно встретить журавлей в Тверской области? Как они выглядят?
7. Что едят медведи в Тверской области? Какие ягоды им нравятся?
8. Как медведи готовятся к зиме? Что с ними происходит зимой?
9. Почему рыбы не могут дышать воздухом, как люди?
10. Какую пищу любят утки и гуси в Тверской области?

### **Факты о Ежах**

Еж — это маленькое животное, которое легко узнается благодаря своей иголочной шубке. Давайте познакомимся с этим интересным и милым животным!

1. Как выглядит еж?
  - Еж — маленькое животное с короткими лапками и круглым телом, покрытым иголками. Иголки — это особые волоски, которые защищают ежика от врагов.
  - Цвет иголок у ежика обычно коричневый или серый, а животик и морда у него обычно белые.
  - У ежика есть молочные глазки, маленький черный носик и круглые ушки.
2. Где живет ежик?
  - Ежики любят лес и сады. Они могут жить в траве, под кустарниками или в норах. Иногда их можно встретить в огородах или приусадебных участках.
  - Ежик строит себе логово из сухих листьев, веток и травы, где он прячется и отдыхает.
3. Что ест ежик?
  - Ежик — это насекомоядное животное. Он ест насекомых, таких как жуки, пауки, черви, а также иногда маленьких млекопитающих и плоды.
  - Ежик любит ползать по ночам, искать еду, так как он — ночное животное.
4. Как ежик защищается?
  - Когда ежик чувствует опасность, он сворачивается в клубок, пряча свою мягкую брюшку и выставляя наружу острые иголки. Это помогает ему защититься от хищников, таких как лисы, волки или другие животные.
  - Иглы на его спинке очень острые, и они могут стать настоящей преградой для врагов.

#### 5. Как ежик спит?

- Ежики обычно спят зимой в своей норке или другом укрытии. Это называется гибернацией. Они не выходят из своего укрытия и спят всю зиму, чтобы сэкономить энергию.

- Перед тем, как заснуть, ежик накопит запас пищи, чтобы не просыпаться во время холодов.

#### 6. Как ежик растет?

- Маленькие ежики, которые называются ёжата, рождаются без иголок. Их тело мягкое, а иголки начинают расти позже, когда они становятся старше.

- Ёжата учат взрослых ежей искать еду и строить укрытия. Через несколько месяцев они становятся самостоятельными.

#### 7. Интересные факты о ежихах:

- Ежики — очень чистоплотные животные. Они часто чистят свои иголки и укрытия, где спят.

- Если ежик поранится, его иголки могут расти заново.

- Ежики — хорошие помощники для садоводов, потому что они едят вредных насекомых, таких как слизни и жуки.

#### Закключение:

Ежики — это милые и полезные животные, которые помогают поддерживать порядок в природе. Они очень умные, ловкие и могут защитить себя с помощью своих иголок. Теперь, когда вы знаете больше о ежихах, вы сможете их легко узнать, если встретите в лесу или в своем саду!

#### **Алгоритм лепки Ежика из соленого теста**

##### Материалы:

- Соленое тесто (можно приготовить самому из муки, соли и воды)
- Инструменты для лепки (скалка, нож, зубочистка, стек)
- Картинка с изображением ежика для ориентировки

##### Шаги:

1. Подготовка теста:
  - Если соленое тесто еще не готово, приготовьте его: 1 стакан соли, 2 стакана муки и немного воды. Перемешайте до получения эластичного теста.
2. Формирование тела ежика:

- Отделите кусочек теста размером с небольшой мячик. Скатайте его в шарик, а затем придайте ему форму овала или капельки — это будет тело ежика.
3. Формирование головы:
    - Скатайте небольшой шарик для головы. Прилепите его к одному из концов тела, придав легкий наклон вперед, чтобы голова была чуть впереди.
  4. Создание иголок:
    - 1 вариант-Для иголок возьмите несколько небольших кусочков теста и раскатайте их в тонкие колбаски. Эти колбаски будут иголками. много таких иголочек и аккуратно прикрепите их к спине ежика, начиная от головы и по всему телу, оставляя пространство для мордочки.
    - 2 вариант- Сделайте надрезы по всей спинке маленькими ножницам, слегка приподнимаю кусочки надрезанного теста вверх. Оставьте место для мордочки без надрезов.
  5. Создание лапок:
    - Скатайте четыре маленьких колбаски для лапок. Два кусочка теста используйте для передних лапок и два — для задних.
    - Прилепите лапки к низу тела ежика, слегка наклонив их в стороны.
  6. Глаза и носик:
    - Для глаз скатайте два маленьких шарика и прилепите их на мордочке. Можете сделать углубления для глаз или использовать бусинки для глаз, если хотите.
    - Для носика скатайте маленький черный шарик и прикрепите его в центре мордочки, чтобы создать маленький носик ежика.
  7. Детали мордочки:
    - Используйте зубочистку или стек для создания рта и других деталей на мордочке.
    - Если хотите, можно слегка прижать тесто в области глаз, чтобы добавить объем и сделать мордочку более выразительной.
  8. Декорирование:
    - Используйте стек или зубочистку, чтобы создать дополнительные детали, например, текстуру на иголках, изображение шерстки или линии на лапках.
  9. Просушка:
    - После того, как фигурка ежика будет готова, оставьте её высыхать на несколько дней, или можно поставить в духовку при низкой температуре (100–120°C) на 20-30 минут для ускоренного высыхания. (на усмотрение педагога)
  10. Окрашивание (по желанию):

- Когда ежик высохнет, его можно покрасить. Используйте коричневые и бежевые оттенки для тела ежика и черный цвет для глаз и носика.
- Если хотите, можно покрасить лапки и мордочку в более светлый цвет, а иголки оставить в темном оттенке, чтобы создать контраст.

#### 11. Завершающий этап:

- После окрашивания дайте фигурке полностью высохнуть и при желании покрыть лак для защиты и блеска.

Теперь у вас есть ежик из соленого теста!

#### Просмотр мультфильма «Вершки и корешки»

Вопросы на понимание текста сказки «Вершки и корешки»

Эти вопросы помогут обучающимся понять смысл сказки, развивать внимание, память и способность делать выводы.:

1. Кто главные герои сказки «Вершки и корешки»?
2. Какую задачу поставили перед собой вершки и корешки?
3. Почему корешки решили, что они важнее вершков?
4. Какую помощь попросили корешки у других растений?
5. Какое растение оказалось самым умным в сказке?
6. Чем закончилась история? Что поняли герои сказки?
7. Почему в сказке важно было слушать и учитывать мнение других растений?
8. Как вы думаете, о чём эта сказка? Что она учит нас?

### **10. Отработка умений и навыков работы с различными материалами в процессе рисования и лепки.**

**Занятий 11 - 15, повторение и закрепление ранее изученного материала**

#### **Структура практических занятий**

*(алгоритм примерный, педагог может менять структуру занятия исходя из своего опыта):*

Важно:

Использование чистых материалов, соблюдение гигиенических требований (например, мытьё рук перед занятием и после занятия).

#### **1. Введение**

- Приветствие: Обучающиеся здороваются с педагогом.

Техника безопасности

- Объяснение цели занятия: Педагог кратко рассказывает, что обучающиеся будут делать — например, рисовать осенние листья или лепить животных.

- Обсуждение материала: Педагог объясняет, какие инструменты и материалы будут использованы (краски, пластилин, кисти и т. д.), даёт небольшие указания по технике выполнения.

## **2. Основная часть**

- Объяснение и демонстрация техники:

Педагог показывает детям, как правильно рисовать, лепить, пользоваться инструментами и материалами.

- Практическая работа:

Обучающиеся приступают к выполнению задания. Педагог ходит по аудитории, помогает, даёт советы, следит за тем, чтобы обучающиеся выполняли задания правильно, периодически делая небольшие паузы, например, для лёгкой разминки.

❖ Физкультминутка

1. Потягивания вверх – 2 раза.
2. Встряхивание кистями – 2 раза.
3. Наклоны в стороны – по 2 раза.
4. Прыжки на месте – 5 раз.

## **3. Подведение итогов**

- Просмотр работ: Обучающиеся показывают свои работы, педагог отмечает достижения, хвалит за старание и творчество.

- Обсуждение: Педагог обращает внимание на особенности выполнения работ, даёт рекомендации для будущих занятий.

- Заключение: Педагог подводит итоги занятия, объясняя, чему научились обучающиеся.

## **4. Заключительная часть**

- Уборка рабочего места: Обучающиеся убирают материалы, складывают инструменты.

# ***18. Итоговое занятие***

## ***«Выставка творческих работ»***

Выставка работ обучающихся по произведениям А.С. Пушкина «Сказка о рыбаке и рыбке», В.М. Гаршина «Лягушка путешественница», Русская народная сказка «Вершки и корешки» – с мини презентацией (рассказом) о созданном, своими руками, персонаже (предмете). Выставка демонстрирует уровень мастерства, культуры, техники исполнения творческих работ, а также выявляет творческие способности обучающихся.

### **1. Подготовка к выставке:**

- Выбор работ - педагог помогает обучающимся выбрать несколько наиболее удачных или значимых работ, которые они представят на выставке.
- Оформление пространства - обучающимся предоставляется возможность принять участие в подготовке выставочного пространства. Это может быть оформление стен, размещение работ на столах или в специально отведенных местах. Обучающиеся могут также помогать оформлять таблички с названием своих работ, что способствует развитию организационных навыков.
- Создание рассказов о работах - после того как работы выбраны, обучающимся предлагается подумать и рассказать о том, что именно они изобразили или создали, что вдохновило на выбор персонажа. Это помогает обучающимся развивать речевые навыки и способность анализировать свои творения.

## **2. Открытие выставки:**

- Презентация работ - выставка открывается для обучающихся и их родителей, с небольшим представлением работ. Педагог или обучающиеся могут рассказать о процессе создания работ, поделиться своими впечатлениями от работы над проектом, а также объяснить, что их вдохновляло. Это помогает обучающимся не только показать свои творческие успехи, но и научиться рассказывать о своих достижениях.
- Активное вовлечение в новые виды деятельности - обучающиеся, чьи работы представлены на выставке, могут выступить в роли «экскурсоводов» и рассказать о персонажах, созданных своим руками другим. Это способствует развитию уверенности в себе, навыков публичных выступлений и умения вести диалог.

## **3. Обсуждение работ:**

- Коллективная беседа - в рамках выставки проводится обсуждение представленных работ. Педагог может организовать диалог, в ходе которого обучающиеся могут рассказать, что изображено на их работах, как они подходили к выбору материалов и какие литературные персонажи их вдохновляли. Это развивает критическое мышление и навыки аргументации.
- Положительная обратная связь - важно, чтобы обсуждение было поддерживающим и конструктивным. Педагог и обучающиеся могут делиться положительными впечатлениями от работ друг друга, выделять интересные идеи и оригинальные подходы, что создает атмосферу взаимного уважения и поддержки.

## **4. Награждение и признание:**

- Поощрение каждого ребенка - на выставке важно отметить достижения всех обучающихся, подчеркнув их усилия и творческий подход. Можно вручить сертификаты, дипломы или небольшие памятные подарки, которые будут символизировать их участие в выставке и стимулировать дальнейшее развитие творческих способностей.

- Коллективное удовлетворение от работы - важно подчеркнуть, что не существует правильных или неправильных работ, и все произведения уникальны. Такое признание помогает обучающимся почувствовать себя успешными и уверенными в себе.

**5. Рефлексия после выставки:**

- Обсуждение выставки - после завершения выставки можно провести рефлексивную беседу, обсудить, что понравилось обучающимся, как они себя чувствовали, что нового узнали и что бы хотели сделать по-другому в следующий раз. Это помогает обучающимся оценить свой опыт и понять, как они могут совершенствоваться в будущем.

- Формирование положительного отношения к процессу творчества - выставка является завершающим этапом, который подчеркивает, что главное — не результат, а сам процесс творчества. Важно, чтобы обучающиеся воспринимали творчество как увлекательное занятие.

**6. Создание творческой атмосферы:**

- Вдохновение на дальнейшую работу - выставка может стать мотивирующим фактором для дальнейших занятий. Вдохновленные успехами, обучающиеся могут захотеть продолжить заниматься рисованием, лепкой или другими видами творчества.

- Праздничная атмосфера - для обучающихся важно, чтобы выставка была не только обучающим мероприятием, но и праздником творчества. Педагог может организовать небольшую церемонию вручения сертификатов или поздравлений, оформить пространство ярко и торжественно.

**Заключение:**

Выставка работ — это не только подведение итогов Программы, но и возможность обучающимся почувствовать себя важными участниками творческого процесса. Это мероприятие развивает у обучающихся не только художественные навыки, но и коммуникативные, умения работать в группе, делиться своим опытом и воспринимать работы других. Выставка также способствует укреплению уверенности в себе, развитию самовыражения и формированию положительного отношения к творческому процессу.

**Электронные ресурсы**

Поделки из соленого теста	– <a href="https://svoimirukamy.com/podelki-iz-solyonogo-testa.html">https://svoimirukamy.com/podelki-iz-solyonogo-testa.html</a>
Поделки из соленого теста	– <a href="https://mirpozitiva.ru/articles/2071-podelki-iz-solenogo-testa-svoimirukami.html">https://mirpozitiva.ru/articles/2071-podelki-iz-solenogo-testa-svoimirukami.html</a> – <a href="https://rutube.ru/video/18881e84859affb13a1ace5d39e0f7d7/?r=plemwd">https://rutube.ru/video/18881e84859affb13a1ace5d39e0f7d7/?r=plemwd</a>

Поделки из пластилина	– <a href="https://podelo4ki.ru/podelki-iz-plastilina">https://podelo4ki.ru/podelki-iz-plastilina</a>
Характеристики полимерной глины	– <a href="https://opolimerke.ru/vybor-gliny/samozatverdevajushhaja-glina.html">https://opolimerke.ru/vybor-gliny/samozatverdevajushhaja-glina.html</a>
Поделки из глины плоскостным способом	<a href="https://rutube.ru/video/0953b902942e60cc80c57d2e1fe160a8/?r=plemwd">https://rutube.ru/video/0953b902942e60cc80c57d2e1fe160a8/?r=plemwd</a>
Поделка из глины «Рыбка»	<a href="https://rutube.ru/video/f45f208455cf57bcea70408dd0f46b4c/?r=plwd">https://rutube.ru/video/f45f208455cf57bcea70408dd0f46b4c/?r=plwd</a>
Овощи из легкого пластилина	<a href="https://rutube.ru/video/e3581e6ddd0f6bb80c889bcaefb56bb6/?r=plemwd">https://rutube.ru/video/e3581e6ddd0f6bb80c889bcaefb56bb6/?r=plemwd</a>
Анимационное видео как получается хлеб	<a href="https://rutube.ru/video/224574c6f3fba04ea8845cc6b0d2d7a5/?r=plemwd">https://rutube.ru/video/224574c6f3fba04ea8845cc6b0d2d7a5/?r=plemwd</a>
Мультфильм по произведению В.М. Гаршина «Лягушка путешественница» (длительность 7,52 мин.)	<a href="https://rutube.ru/video/594f6ebcaf34906237a49c9be96cd09f/?r=plemwd">https://rutube.ru/video/594f6ebcaf34906237a49c9be96cd09f/?r=plemwd</a>
Анимационная аудио «Сказка о рыбаке и рыбке» А.С. Пушкин (длительность 14 мин.)	<a href="https://yandex.ru/video/preview/8405106749637969618">https://yandex.ru/video/preview/8405106749637969618</a>
Анимационное Аудио -русская народная сказка «Вершки и корешки» (длительность 6,37 мин.)	<a href="https://rutube.ru/video/abbf6f8529973c4545536a7081913ddf/?r=plemwd">https://rutube.ru/video/abbf6f8529973c4545536a7081913ddf/?r=plemwd</a>

#### Список литературы для педагога

1. Быстрова А.Н. Глина. – СПб.: «Айрис-пресс», 2019 — 125 с.
2. Воробьев О.С. Лепка. – М.: «Феникс», 2020 – 125 с.
3. Иванова И.И. «Лепка разных форм». – М.: Эксмо, 2019. – 289 с.
4. Кострова Е.С. «Обучающиеся в мире творчества». – М.: Астрель, 2018 – 120 с.
5. Соколова Н.М. Основы композиции. – Обнинск.: «Титул», 2019 – 289 с.
6. Романова О. Л. «Поделки из соленого теста». – М.: Эксмо, 2018 – 250 с.
7. Тамарова М.О. «Уроки, приемы лепки». – М.: Эксмо, 2019. – 320 с
8. Тимофеев С.А. «Украшения из соленого теста». – М.: Эксмо, 2019. – 320 с.
9. Ханькова И.Н. «Пластилин». – М.: Астрель, 2018. – 200 с.
10. Яблочкина Л. В. Уроки композиции. – СПб.: «Эксмо», 2020 – 195 с.

#### Список литературы для обучающихся и родителей

1. Бубнова С.М. Глина. – М.: Феникс, 2018 – 250 с.
2. Букина С.М. Поделки из соленого теста. – М.: Эксмо, 2019. – 320 с.
3. Власова Е.Е. Основы композиции из глины. – М.: Феникс, 2018 – 258 с.
4. Грушина О.С. «Поделки из пластилина». – М.: Астрель, 2018 – 198 с.

5. Чебыкина Л.Н. Тестолепка. – М.: Астрель, 2016 – 95 с.
6. Чербанова Л.Н. Предметы и сувениры. – М.: Астрель, 2016 – 95 с.

**Нормативно-правовое обеспечение:**

1. ФЗ РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.12г. № 273-ФЗ;
2. Приказ Министерства просвещения России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 27.07.2022г. № 629;
3. Концепция развития дополнительного образования обучающихся до 2030 г. Распоряжение от 31.03.2022г. № 678-р;
4. Письмо Минобрнауки России «О примерных требованиях к программам дополнительного образования обучающихся № 06-1844 от 11.12.2006г.;
5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» Постановление Главного государственного врача РФ от 28.01.2021г.;
6. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления обучающихся и молодежи", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28, действующие до 1 января 2027 года.
7. Приказ Министерства образования Тверской области от 23.09.2022 № 939/ПК "Об утверждении Регламента проведения независимой оценки качества дополнительных общеобразовательных программ в Тверской области"