#### КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (нарушение интеллекта) № 60 г. Челябинска (МБОУ «С(К)ОШ № 60 г. Челябинска»)

454010, г. Челябинск, ул. Дзержинского, 94 ИНН 7449017299 КПП 744901001

тел/факс: (351)256-10-31, e-mail:chernova irina60@mail.ru, сайт. http://mbskou60.ru/

:ОТКНИЧП

на заседании педагогического Совета МБОУ «С(К)ОШ № 60» Протокол № // от «29» августа 2025г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

**МБОУ** «С(К)ОШ № 60»

**У**И.М. Чернова

Приказ № 01-04/384 от «19» alcycr2046

Дополнительная адаптированная

общеобразовательная

общеразвивающая программа

ХУДОЖЕСТВЕННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Волшебный пластилин»

Уровень: ознакомительный

Учебный год: 2025-2026

Срок реализации программы: 1 год

Состав группы: 7-14 лет

Автор-составитель: Соколова Светлана Викторовна, Педагог дополнительного образования

# Содержание:

Диагностический лист	c. 3
Пояснительная записка	c. 4
Содержание программы	c. 15
Методическое обеспечение программы дополнительного образования	c. 25
Материально-технические условия	c. 27
Приложение	c. 30

# Диагностический лист

# Число детей:

Максимально 10

# Возраст обучающихся:

7-14 лет

# Нозологическая категория:

Нарушения интеллекта

# Особенности развития:

при знакомстве с ребенком, анкетирование родителей, изучение документации специалистов.

#### 1. Пояснительная записка

#### Нормативно-правовая документация

Программа дополнительного образования «Волшебный пластилин» составлена на основе следующих нормативно-правовых документов и инструктивно-методических материалов:

- 1.Федеральный закон от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 17.02.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.02.2023).
- 2. Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации».
- 3. Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2025 № 1745-р « Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции развития ДО детей до 2030 года (II этап)
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03 сентября 2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02 февраля 2021 № 38 «О внесении изменений в Целевую модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденную приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03 сентября 2019 № 467».
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образо-

вательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

- 8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 9. Письмо Минпросвещения России от 30 декабря 2022 № АБ-3924/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с Методические рекомендации «Создание современного инклюзивного образовательного пространства для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов на базе образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы в субъектах Российской Федерации»).
- 10. Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05 августа 2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»).
- 11. Закон Челябинской области от 29.08.2013 № 515-30 «Об образовании в Челябинской области».
- 12. Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 30.12.2020 № 01/2795 «Об утверждении Концепции развития региональной системы воспитания и социализации обучающихся Челябинской области на 2021–2025 годы».
- 13. Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 01.02.2021 № 01/253 «Об утверждении Концепции выявления, поддержки и развития у детей и молодёжи Челябинской области».

- 14. Положение о дополнительном образовании МБОУ «С(К)ОШ № 60 г. Челябинска» от 30.08.2022, Приказ № 01-07/270.
- 15. Программа воспитания МБОУ «С(К)ОШ № 60 г. Челябинска на 2025-2027 г.».
- 16. Программа развития МБОУ «С(К)ОШ № 60 г. Челябинска на 2024-2027 г.».
  - 16. Устав МБОУ «С(К)ОШ № 60 г. Челябинска».

#### Общая информация

#### В.А.Сухомлинский писал:

«Истоки творческих способностей и дарования детей на кончиках их пальцев, образно говоря, идут тончайшие ручейки, которые питают источник творческой мысли. Чем больше уверенности и изобретательности в движениях детской руки, тем тоньше взаимодействие с орудием труда, чем сложнее движение, необходимое для этого взаимодействия, тем глубже входит взаимодействие руки с природой, с общественным трудом в духовную жизнь ребенка. Другими словами: чем больше мастерства в детской руке, тем умнее ребенок».

**Направленность ДАООП** социально-педагогическая. Прежде всего она направлена на воспитание чувства ответственности за результаты своего труда, на формирование стремления к самоутверждению; на воспитание потребности и умения работать в коллективе, на формирование жизненных компетенций, что в дальнейшем позволит успешно интегрироваться в современное общество.

**Новизна ДАООП** для нашей школы состоит в том, что учащиеся с ограниченными возможностями здоровья совершенствуют сразу несколько аспектов своей личности: социализация в первую очередь, мелкая моторика, видение геометрических форм и различных цветовых оттенков в окружающих нас предметах.

**Актуальность ДАООП** заключается в том, что творческая деятельность выполняет терапевтическую функцию: отвлекает детей от грустных событий, снимает нервное напряжение, страхи, вызывает радостное, приподнятое настроение, обеспечивает положительное эмоциональное состояние. Поэтому так важно заниматься с ребенком продуктивной деятельностью, то есть ручным трудом.

Развитие навыков мелкой моторики актуально еще и потому, что вся дальнейшая жизнь ребенка потребует использования точных, координированных движений руки и пальцев, которые необходимы, чтобы одеваться, рисовать и

писать, а также выполнять множество разнообразных бытовых и учебных действий.

Педагогическая целесообразность. При составлении и реализации данной программы используются принципы: добровольности, демократичности, системности, индивидуализации и дифференциации образовательного процесса. Занятия строятся в такой форме, чтобы у детей развить творческие способности, дать возможность увидеть окружающий мир другими глазами. Ведь герои и сюжеты будущих работ находятся рядом с нами, идут по улице, живут в книгах, сказках. Кроме этого работа с пластилином имеет большое значение для всестороннего развития ребенка, способствует физическому развитию: воспитывает у детей способности к длительным физическим усилиям, укрепляет силу пальчиков, тренирует и закаливает нервно-мышечный аппарат ребенка, воспитывает усидчивость, художественный вкус, умение наблюдать, выделять главное.

**Отличительная особенность** таких занятий заключается в том, что формирование речевых областей совершается под влиянием импульсов от рук, а точнее от пальцев. По мнению ученых, если развитие движений пальцев отстает, то задерживается и речевое развитие. Рекомендуется стимулировать речевое развитие детей путем тренировки движений пальцев рук, а это, в свою очередь, подготавливает руки ребенка к точным движениям и к письму.

**Адресат ДАООП**: беря во внимание возрастные и психологические особенности учащихся начальной школы, можно сделать вывод, что именно эти дети в возрасте 7-12 лет, с удовольствием занимаются созданием пластилиновых фигур.

Образовательное значение лепки огромно, особенно в плане умственного и эстетического развития ребёнка с OB3.

Лепка из пластилина расширяет кругозор, способствует формированию творческого отношения к окружающей жизни.

**Цель ДАООП ознакомительного уровня:** развитие мелкой пальцевой моторики (физическое развитие кисти и пальцев рук, ручной умелости) у детей с ОВЗ для дальнейшей их социализации в обществе.

#### Задачи

## Образовательные:

- -Ознакомить учащихся с практическими умениями и навыками при изготовлении изделий из пластилина;
- -Научить основным приемам лепки;
- -Научить обследовать различные предметы с помощью зрительного, тактильного ощущения для обогащения и уточнения восприятия их формы, цвета и пропорции.

#### Коррекционно-развивающие:

- -мотивировать учащихся на стремление быть лучшим;
- -развить наблюдательность и активный интерес к познавательной деятельности;
- -способствовать овладению элементарными трудовыми навыками;
- -развить воображение, устойчивое внимание, наблюдательность;
- -развить умелость рук;
- -развить способность правильно, в соответствии с заданием, передать форму и цвет предмета или объекта;

#### Воспитывающие:

-воспитывать и прививать усидчивость, аккуратность и трудолюбие;

-воспитывать чувство любви к родным и близким людям, к Родине, к животным и природе;

-воспитывать стремление нести ответственность за свое поведение на уроках и в жизненных ситуациях;

-воспитывать и прививать желание участвовать в создании коллективных творческих работ;

-формировать бережное отношение к своему труду и труду товарищей.

Воспитание на занятиях дополнительного образования преимущественно осуществляется через:

-выявление и развитие интересов, склонностей, способностей обучающихся к различным видам деятельности;

-включение обучающихся в разнообразные виды деятельности с поощрением детской инициативы;

-формирование у обучающихся навыков позитивного коммуникативного общения и установки на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;

-развитие у детей позитивного отношения к базовым ценностям общества через усвоение социально значимых знаний.

## Уровень сложности: ознакомительный.

Для данного творческого объединения осуществляется общедоступная схема приема на обучение, т.е. набор всех желающих осваивать данную программу с учетом психофизических особенностей и уровней развития интеллектуальных способностей и прикладных навыков обучающихся вне зависимости от возраста.

**Форма обучения:** Очная. 1 группа с индивидуальным подходом, наполняемость группы до 10 человек.

Форма реализации: Групповая.

Периодичность: 1 раз в неделю.

Продолжительность одного занятия: 40 минут.

Язык русский.

# Планируемые результаты освоения учащимися ДАООП В результате освоения практической части курса учащиеся

#### Будут знать:

- названия и назначение инструментов;
- -названия и назначение материалов, их элементарные свойства, использование, применение;
  - -основные способы работы с пластилином;
  - правила организации рабочего места;
  - правила безопасности труда и личной гигиены при работе с пластилином;
  - основную цветовую гамму;

#### Будут уметь:

- правильно организовать рабочее место;
- пользоваться инструментами ручного труда, применяя приобретённые навыки на практике;
  - соблюдать правила безопасности труда и личной гигиены
  - сотрудничать со своими сверстниками, оказывать товарищескую помощь.
  - -правильно обращаться с пластилином;
  - -лепить простые и сложные формы из пластилина;

#### Личностные результаты:

- -развитие этических чувств, доброжелательности и отзывчивости;
- -получение положительных впечатлений от взаимодействия в процессе деятельности;

- -проявление эмоционально положительного отношения к результатам своего труда;
- -проявление положительных качеств личности (трудолюбие, старательность, аккуратность и т.п.);
  - -развитие самостоятельности и личной ответственности;
  - -мотивация к обучению и познанию декоративно-прикладного искусства;
  - -обогащение словарного запаса;
- -готовность и способность к саморазвитию;
- -владение навыками работы в коллективе, умение сотрудничать с окружающими, улучшение межличностного общения;
  - -увеличение объема внимания и памяти (разной модальности);
- -умение самостоятельно ориентироваться в этапах и содержании выполнения познавательных задач.

#### Метапредметные результаты:

- -способность к восприятию художественного произведения, иллюстрации, образца и самостоятельному созданию выразительного образа;
- -способность правильно, в соответствии с заданием, передать форму и цвет при необходимости.

#### Воспитательные результаты:

- -приобретение учащимся социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т. п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.
- получение учащимся опыта позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ДАООП. Формы контроля и оценочные материалы. Формы контроля и оценочные материалы служат для определения результативности освоения ДАООП учащимися. Текущий контроль проводится по окончании изучения каждой темы. Промежуточный контроль проходит в конце каждой четверти обучения. Итоговый контроль – в конце учебного года.

#### Формы контроля:

- выполнение творческого задания;
- опрос;
- выполнение практической работы;
- участие в конкурсах, выставках.
- -выполнение контрольно-измерительных материалов

# Средства контроля: мониторинг сформированности навыков учащихся 1-5 классов.

	Практические умения по основным приемам лепки	Практические умения по соз- данию исход- ных форм	Практические умения по соз- данию сложных изделий	Сформирован- ность навыков самостоятель- ной работы	Умение рабо- тать в группе	Оценивание своей работы с указанием достоинств и недостатков

# Уровни освоения ДАООП: высокий, средний, низкий.

**При высоком уровне** освоения ДАООП обучающийся демонстрирует высокую заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности. Правильно обращается с инструментами (стека), умеет следовать устным инструкциям и работать в коллективе. Умеет самостоятельно выбирать

и использовать необходимые цвета. Соблюдает пропорции демонстрируемого образца. Работает самостоятельно или с направляющей помощью учителя.

**При среднем уровне** освоения ДАООП обучающийся демонстрирует достаточную заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности. С незначительной помощью учителя выбирает и использует необходимые цвета и соблюдает пропорции демонстрируемого образца. Правильно обращается с инструментами.

**При низком уровне** освоения ДАООП обучающийся не заинтересован в учебной, познавательной и творческой деятельности. Слабо владеет учебными навыками, не может принимать участие в коллективной работе.

## Мониторинг освоения ДАООП

Мониторинг предусматривает отслеживание уровня развития специальных навыков и умений, предусмотренных Программой.

# Критерии оценки по мониторингу

No	Критерии	Выше	Средний	Ниже
		среднего	уровень	среднего
		уровня		уровня
1	Знает основные приемы лепки			
2	Знает основную цветовую гамму			
3	Знает и может изготовить исходные			
	формы лепки			
4	Знает и может изготовить исходные			
	формы с доработкой изделия			
5	Знает и может изготовить сложные из-			
	делия			
6	Умеет работать в команде			

#### 2. Содержание ДАООП

Занятия по лепке из пластилина предполагают определенную последовательность уроков, на которых происходит создание тщательно подобранных, постепенно усложняющихся изделий. Каждое новое изделие базируется на уже изученном, содержит знакомые формы и выполняется уже известными ребенку приемами, но при этом дополнено новыми, более сложными, еще не знакомыми ему элементами (приложение №1).

Лепка базируется на простых геометрических формах: шаре, цилиндре, конусе и жгуте, которые называются *исходными* формами. Простые изделия представляют собой только эти исходные формы. Более сложные получаются их доработкой при помощи различных приемов.

Все изучаемые темы распределены по трем разделам:

- -первый -основные приемы лепки
- второй исходные формы и доработка исходных форм
- третий сложные изделия.

**Первый раздел (7 ч.)**-это освоение основных приемов лепки: создание простейших изделий с помощью надавливания, вдавливания, размазывания, раскатывания, отщипывания кусочка пластилина. Распознавание цветовой гаммы пластилина.

Второй раздел (11 ч.)— это выполнение изделий исходных форм: шара, конуса, цилиндра и жгута (приложение №2). Учитель объясняет и показывает, как эти формы делать, но в основном предоставляет ребенку возможность справляться самостоятельно, не делая акцента на качестве исполнения. Основная задача здесь — научить видеть правильную геометрическую форму разного размера и уметь воплощать ее в изделии. Так же полученные навыки закрепляются, изделия еще более усложняются и дорабатываются.

**Третий раздел (18 ч.)** – выполнение сложных изделий. За основу берутся простые объемные формы и дорабатываются, так же используются природные материалы. Усложняются приемы лепки (соединение частей для выразительности объемной формы. Каждая тема этого раздела включает изготовление 3—4 новых предметов и охватывает все полученные навыки: изготовление исходных форм, их доработка, соблюдение пропорций, соединение частей.

Во время занятий нужно делать перерывы с применением релаксирующих упражнений и пальчиковой гимнастики. Необходимо хорошо знать особенности каждого ребёнка и следить за его развитием и состоянием на момент занятий. Обязательно выполнение правил поведения на занятии лепкой (приложение №3).

#### Учебно-тематический план

No	Разделы	Ко	личество	часов	Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Первый раздел «Приемы лепки»	7	3	4	Творческая работа
	Jenku//				
2	Второй раздел «Исходные	11	5	6	Коллективная
	формы и их доработка»				композиция. Вы-
					ставка.
3	Третий раздел «Сложные из-	18	8	10	Творческая рабо-
	делия»				та. Выставка.
	итого	36	16	20	

# Расписание занятий кружка

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
11.10-11.40	8.30-9.10	11.50-12.30	11.50-12.30	13.30-14.10
	13.30-14.10	13.30-14.10	13.30-14.10	
2 ч	3ч	1ч	1ч	1ч

# Календарный учебный график

№	Дата	Тема занятия	Количест-	Форма занятия	Место про-	Формы кон-
			во часов		ведения	троля
1		Первый раздел. Тема: Основные приемы				
		лепки из пластилина.				
		Вводное занятие. Историческая справка.	1	Беседа. Теория.	Учебный	
		Правила работы с пластилином, вспомога-			класс.	
		тельные предметы для работы. Запоминаем				
		цветовую гамму. Просмотр мультфильма.				
2		Осваиваем прием отщипывания. Скатываем			Учебный	
		в шарики отщипанные кусочки между двумя	1	Беседа, практиче-	класс.	

	ладошками. Делаем звезду из маленьких ша-		ское занятие.		
	риков на основе шаблона из картона.				
3	Осваиваем приемы вдавливания. Разминаем		Беседа, практиче-	Учебный	
	и вдавливаем пластилин в маленькую ём-	1	ское занятие.	класс.	
	кость. Вдавливаем горошины в пластилин.				
			Беседа, практиче-		
4	Осваиваем прием раскатывания. Делаем па-		ское занятие.	Учебный	
	лочки, жгутики, ниточки разной длины и	1		класс.	
	толщины. Разрезаем их на части. Из жгути-				
	ков на картоне делаем траву и цветы.		Беседа, практиче-		
			ское занятие.		
5	Осваиваем прием размазывания. Разминаем			Учебный	
	и размазываем пластилин по доске в виде	1	Беседа, практиче-	класс.	
	круга, квадрата и треугольника.		ское занятие.		
			Творческая рабо-		
6	Прием размазывания. Разминаем и размазы-		та	Учебный	
	ваем пластилин на картон «Радуга». Соблю-	1		класс.	
	даем последовательность цветов.				
7	Итоговая творческая работа «Тарелочка».			Учебный	Творческая
	Создаем и украшаем тарелочку с исполь-	1		класс.	работа.
	 зованием всех приемов лепки. Прослуши-				

	ваем детские песенки в процессе работы.				
	Итого:				
		7			
	Второй раздел. Тема: Простые объемные				
	формы.				
8	Повторение пройденного материала в пер-	1	Беседа, теория.	Учебный	
	вом разделе. Поделки из жгутиков на карто-			класс.	
	не: солнце, вишня.				
9	Выполнение изделий самых простых объем-	1	Беседа, практиче-	Учебный	
	ных форм. Исходная форма – цилиндр, соз-		ское занятие.	класс.	
	даем изделие «Огурец», «Банан», «Батон».				
10	Исходная форма – цилиндр, создаем изделие		Беседа, практиче-	Учебный	
	«Дерево», «Гриб».	1	ское занятие.	класс.	
			Беседа, практиче-		
11	Выполнение изделий самых простых объем-		ское занятие.	Учебный	
	ных форм. Исходная форма жгут. Создаем	1		класс.	
	изделие «Змея», «Улитка».		Беседа, практиче-		
			ское занятие.		

12	Исходная форма жгут. Создаем изделие		Беседа, практиче-	Учебный	
	«Корзинка».	1	ское занятие.	класс.	
13	Выполнение изделий самых простых объем-		Беседа, практиче-	Учебный	
	ных форм . Исходная форма шар, создаем из-	1	ское занятие.	класс.	
	делие «Яблоко», «Мяч».		Беседа, практиче-		
			ское занятие.		
14	Исходная форма – шар, создаем изделие		Беседа, практиче-	Учебный	
	«Снеговик».	1	ское занятие.	класс.	
			Беседа, практиче-		
15	Выполнение изделий самых простых объем-		ское занятие.	Учебный	
	ных форм . Конус «Морковка», «Шапка».	1		класс.	
			Беседа, практиче-		
16	Исходная форма -конус, создаем изделие		ское занятие.	Учебный	
	«Пирамидка».	1		класс.	
17	Исходная форма – конус, создаем изделие			Учебный	
	«Елка».	1		класс.	
18	Коллективная композиция -правила со-			Учебный	Коллективная
	ставления композиции. «Новый год». Рас-	1		класс.	композиция.

	сматриваем новогодние картинки и чита-				Выставка.
	ем стихи из книги Т.Коваль «Зимушка-				
	зима» . Выставка работы.				
	Итого:				
		11			
	Третий раздел. Тема: Сложные изделия.				
	Вводное занятие.	1	Беседа. Теория.	Учебный	
19	Выполнение более сложных изделий. Повто-			класс.	
	рение пройденного на предыдущих уроках.				
	Создаем изделие «Ежик».				
	Подтема: «Животные»	1	Беседа, практиче-	Учебный	
20	Информация о диких и домашних живот-		ское занятие.	класс.	
	ных. Правила подбора материалов по цвету и				
	форме.		Беседа, практиче-		
21	Создаем изделие «Ежик».Разбираем из	1	ское занятие.	Учебный	
	каких исходных форм оно состоит, подбира-			класс.	
	ем цвета.		Беседа, практиче-		
			ское занятие.		
22	Создаем изделие «Сова». Разбираем из	1		Учебный	

	каких исходных форм оно состоит, подбира-		Беседа, практиче-	класс.	
	ем цвета.		ское занятие.		
23	Создаем изделие «Божья коровка». Раз-	1	Беседа, практиче-	Учебный	
	бираем из каких исходных форм оно состо-		ское занятие.	класс.	
	ит, подбираем цвета.				
	Создаем изделие «Мышка». Разбираем из	1	Беседа, практиче-	Учебный	
24	каких исходных форм оно состоит, тело де-		ское занятие.	класс.	
	лаем из желудя, подбираем цвета.				
					Творческая
25	Коллективная творческая работа «На	1		Учебный	работа. Вы-
	лесной полянке». На листе картона путем			класс.	ставка.
	размазывания пластилина создаем траву				
	и расставляем изделия « ёжики, совы,		Беседа, практиче-		
	змеи, божьи коровки». Прослушиваем в		ское занятие.		
	процессе работы детские песни. Выставка				
	работы.				
26	Подтема: «Транспорт»	1	Беседа, практиче-	Учебный	

	Рассматривание иллюстраций, подбор ма-		ское занятие.	класс	
	териалов по цвету и форме. Информация о				
	транспорте: воздушном, наземном, водном.		Беседа, практиче-		
	Создаем изделие «Автомобиль». Разби-		ское занятие.		
	раем из каких исходных форм оно состоит,				
27	подбираем цвета.		Беседа, практиче-	Учебный	
		1	ское занятие.	класс.	
	Создаем изделие «Самолет». Разбираем				
	из каких исходных форм оно состоит, под-				
28	бираем цвета.		Беседа, практиче-		
		1	ское занятие	Учебный	
	Создаем изделие «Кораблик». Разбира-		Творческая рабо-	класс.	
	ем из каких исходных форм оно состоит,		та		
	подбираем цвета.				
29		1		Учебный	
	Создаем изделие «Автобус». Разбираем из			класс.	
	каких исходных форм оно состоит, подби-				
	раем цвета.				
30		1		Учебный	
	Создаем изделие «Вертолет». Разбираем			класс.	
	из каких исходных форм оно состоит, под-				Творческая

31	бираем цвета.	1	Беседа, практиче-	Учебный	работа. Вы-
	Коллективная творческая работа		ское занятие.	класс.	ставка.
	«Транспорт». На листе картона путем		Беседа, практиче-		
	размазывания пластилина создаем дорогу		ское .занятие.		
	и расставляем изделия « автомобили, ав-				
	тобусы,» создаем воду и расставляем «ко-		Беседа, практиче-		
	рабли» и отдельно расставляем «самоле-		ское .занятие.		
	ты». Прослушиваем стихи А.Барто.				
			Беседа, практиче-		
			ское .занятие.		
	Подтема: «Подарок маме»				
32	Информация о семье и маме.	1	Беседа, практиче-	Учебный	
	Рассматривание иллюстраций, подбор ма-		ское .занятие.	класс.	
	териалов по цвету и форме.				
	Создаем изделие «Птенчик». Разбираем	1	Выставка.	Учебный	
	из каких исходных форм оно состоит. под-			класс.	
	бираем цвета.				
33					
	Создаем изделие «Подсолнух». Разбираем	1		Учебный	
	из каких исходных форм оно состоит. под-			класс.	
	бираем цвета.				
34					

		1		
	Создаем изделие «Ромашка». Разбираем	1	Учебный	
	из каких исходных форм оно состоит. под-		класс.	
	бираем цвета.			
35				
33				
	Создаем изделие «Бабочка». Разбираем из	1	Учебный	
	Создаем изделие «Васо пал. 1 азопраем из	1	J ICOIIDIN	
	каких исходных форм оно состоит. подбира-		класс.	
	ем цвета.			
2.				
36				
	V о диоменча диметарма «Подаром ма	18	Учебный	Выставка.
	Коллективная выставка «Подарок ма-	10	учеоныи	рыставка.
	ме». Подведение итогов прошедшего	36	класс.	
	пеж подведение птогов прошедшего		idiacc.	
	учебного года.			
	11			
	Итого:			
	Всего:			
	Deer o:			

# 3.Методическое обеспечение ДАООП

# Программно-методические условия

# Приёмы и методы организации занятий кружка.

В работе используются все виды деятельности, развивающие личность:

-труд,

-учение,

- -общение,
- -творчество.

## Педагогические приёмы:

- -формирования взглядов (убеждение, пример, разъяснение);
- -организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, требование);
- -стимулирования и коррекции (поощрение, похвала, оценка, взаимооценка и т.д.);
- -сотрудничество, позволяющее педагогу и воспитаннику быть партнёрами в увлекательном процессе образования.

#### Методы обучения:

- -словесный
- -наглядно-практический
- -иллюстративный
- -дискуссионный

# Направления работы:

- -развитие и коррекция мелкой моторики
- -развитие творческих способностей
- -самостоятельное выполнение поделок

#### Формы организации учебной деятельности:

- 1.индивидуальная
- 2.групповая

Основной вид занятий – практический.

# 4. Материально-техническое обеспечение.

#### Архитектурная среда:

## Доступность

Необходимо обеспечить предметно-пространственную среду, организованную в соответствии с рекомендациями ИПРА, ПМПК (при наличии).

#### Безопасность

Необходимо организовать световую и звуковую индикацию тревожных кнопок (пожарной, эвакуационного запасного выхода); вывешенные правила безопасного поведения на стендах; наглядные символы, предупреждающие об опасности.

#### Алгоритмизация деятельности

Необходимо адаптировать и упростить материалы в соответствии с возможностями детей; использовать наглядные пошаговые планы и схемы, соблюдать поэтапное предоставление материала.

- 1. организация рабочего места;
- 2. организация и проведение занятия включает следующие структурные элементы:

Инструктажи: вводный – проводится перед началом практической работы, текущий – во время выполнения практической работы, заключительный в завершении урока. Продятся физкультминутки. В конце урока подводятся итоги, анализ и оценка работ. Все рабочие места оснащаются одними и теми же предметами. Ученики лепят на партах на рабочей доске для лепки.

# Основное оборудование:

1.нож (стек),

2.материал (пластилин). Имеется большой выбор пластилина, выпускаемого различными фирмами и обладающего различными качествами и назначением.

#### Дополнительное оборудование:

- **♦** картон
- ♦ картонная коробка для хранения изделий
- ♦ мягкая чистая тряпка
- ♦ влажные салфетки,
- → пластиковые емкости для отработки приема вдавливания пластилина
- → природные материалы при необходимости

## Демонстрационные пособия:

- предметы правильной геометрической формы (шар, цилиндр, конус);
- основным наглядным пособием учителя является цветной рисунок(изображение), изображающий приемы лепки или поэтапную лепку изделия(схему). Также у учителя должны быть лепные программные изделия-образцы. В число наглядных пособий можно включить и лучшие детские изделия.
- большая часть дидактического материала изготавливается самим педагогом: индивидуальные комплекты дидактического материала для каждого ученика (образцы, шаблоны и пр.);
  - таблицы-памятки, схемы, технологические карты, информационные бюллетени;
  - альбомы с образцами, фотографиями.
  - используются интернет ресурсы: фото, аудио, видео материалы.

#### Результат

Результат в соответствии с направленностью ДАООП

# Кадровое обеспечение

ППС участников образовательных отношений (дефектологи, психологи, тьютор)

Консультация специального педагога (олигофренопедагога) – по запросу и при необходимости – в рамках реализации ДАООП.

# Список использованной литературы:

- 1. Бардина Р.А. Изделия народных художественных промыслов и сувениры. М., 1990
- 2. Горнова Л. В. Студия декоративно-прикладного творчества. Волгоград. 2008г.
- 3. Мосин И.Г. Рисование для обучения детей в семье, детском саду и далее.. У-ФАКТОРИЯ, г. Екатеринбург, 1998
- 4. Чарнецкий Я. Я. Изобразительное искусство в школе продлённого дня. М., «Просвещение», 1995.
- 5. Лепим из пластилина. Смоленск: Русич, 2000
- 6. Былкова С.В. Делаем подарки. Ростов Дону. Феникс 2006г.
- 7. Первое сентября" "Начальная школа" с пометкой "Лепка" Глазова МГ.
- 8. Ермонская В.В. Основы понимания скульптуры. Москва. Искусство 1964г.
- 9. Боголюбов Н.С. Лепка на занятиях в школьном кружке- Москва, «Просвещение» 1983 г.
- 10. Коньшева Н.М. Лепка в начальных классах. Москва, «Просвещение» 1985 г.

## 5.Приложение

# Приложение №1 Методические рекомендации

#### Демонстрационная лепка учителя.

Учителю надо знать, что качество его демонстрационной работы напрямую определяет будущую лепку его учеников – лучше учителя сразу ни один ученик еще никогда не лепил. Цель предложенной программы – приблизиться в конце концов к качеству.

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

- 1. Показ готового лепного изделия отдельно и в композиции, если есть такая возможность. Если такой возможности нет, то показ вида изделия на учебном плакате или в рисунке композиции, обращение к жизненному опыту учеников, к их зрительной памяти.
  - 2. Разбор форм сложного изделия, определение его исходных форм.
  - 3. Поэтапная лепка изделия по нотации.

**Лепка изделия по нотации.** Нотация — это инструкция поэтапного исполнения изделия за учителем. Разделив все исполнение изделия на этапы, учитель обеспечивает каждый из них необходимой информацией, помощью и контролем. Каждый этап нотации включает в себя следующее:

1. Напоминание о выборе цвета и количества необходимого пластилина для будущего действия с ним.

- 2. Словесное описание действия с одновременным показом его рисунка на учебном плакате. Если на рисунке имеются условные обозначения действия в виде стрелок, то необходимо объяснить их назначение. Объяснение схем, представляющих собой информацию, которую трудно изобразить на рисунке объемного изделия.
- 3. Показ исполнения действия на пластилине с одновременным повтором его словесного описания. Размер изделия-образца можно увеличить против размеров изделий, исполняемых детьми.
- 4. Контроль исполняемого учениками действия. Прохождение по рядам и показ совершенного учителем действия каждому ученику вблизи. При необходимости можно на очень короткое время дать в руки ученику изделие учителя для развития сенсорики пальцев. Во время контроля учитель обычно ограничивается указанием на ошибки и просьбой исправить, если ученик согласен и видит свою ошибку. Если ошибка не видна ученику, следует провести сравнение с образцом с работой учителя или с правильной работой любого другого ученика. (Вообще, сравнение это лучший способ обучения.)
- 5. Если действие оказалось сложным для большинства учеников, следует вновь возвратиться к пунктам 2 и 3, кратко повторить все объяснения и подробнее остановиться на непонятном. Полезно некоторое время уделить анализу ошибок, сравнивая различные работы. Убедившись, что большинство учеников справились с действием, можно переходить к следующему этапу нотации.
- 6. Если следующий этап нотации предусматривает исполнение уже изученного действия, учитель может просто напомнить изделие, на котором впервые встретилось это действие, показать плакат с изделием, напомнить способы исполнения, проконтролировать исполнение.

# Приложение №2 Образец нотации. «С чего начать?».

В каждом календарном плане самый первый урок (тем более если уроки лепки в классе до сих пор не проводились) называется вводным. Этот урок чаще всего посвящается организации занятий, главная задача — разбудить интерес и внимание, ознакомить детей с оборудованием, лепным материалом, его свойствами. Как подготовиться к уроку? Как оснастить его? Как подготовить пластилин? Как вести себя на уроке? Как обращаться с материалом и с принадлежностями? Как после окончания работы убрать свое рабочее место?

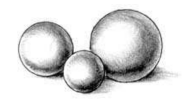
Выясните интерес детей к работе с пластилином и уровень их подготовки, а попутно выявите наиболее привлекательные персонажи для лепки. Впоследствии, при изучении соответствующих тем, можно несколько задержаться на этих персонажах, предложить названия композиций из полюбившихся изделий.

Многие семилетние дети мало знакомы с изготовлением объемных изделий, поэтому покажите изделия из керамики, пластики, резьбу по дереву и камню (на крайний случай – их рисунки). Напомните ученикам о лепке из теста пирогов и пельменей, может, кто-то знаком с лепкой из соленого теста. А лепка из снега, конечно, знакома всем. Расскажите об игрушечных промыслах и проиллюстрируйте свой рассказ, поскольку предлагаемая программа основана на персонажах именно этого жанра, а приемы лепки заимствованы у мастеров дымковского промысла.

#### Раздел 1. Исходные формы

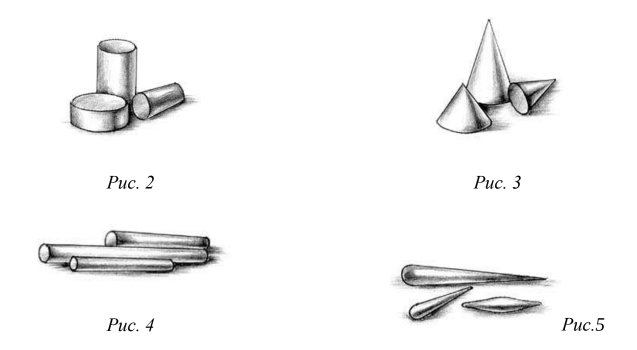
# Исходная форма – шар

**Немного теории.** *Простые формы* – это прежде всего шар, цилиндр, конус (рис. 1–3) и производные от них разнообразные жгуты (рис. 4, 5).



*Puc. 1* 

Шар — это не любой толстенький и гладенький комочек. Это  $\phi$ орма. Дети должны хорошо усвоить, что есть "комочки", но есть и формы. А шар — это главная uсхо $\phi$ ная  $\phi$ орма. Цилиндры, конусы, жгуты раскатываются из шара.



# Как раскатывают шар.



*Puc.* 6

Раскатывайте круговыми движениями, чувствуя толщину кома между ладонями и время от времени наблюдая за образованием формы. Ошибка формы — поверхность гладкая, но в разных направлениях толщина кома разная. Это не шар, а яйцевидная или овальная форма (рис. 7). Еще одна ошибка формы — ком неровный, имеет округлые выступы и впадины, больше похож на морской камешек, а не на шар (рис. 8).



*Puc.* 7



Puc. 9



*Puc.* 8



Puc. 10

Если первоначально пластилин был плохо подготовлен к работе (плохо размят), то на поверхности формы могут появиться углубления и трещины (рис. 9). Эту ошибку можно исправить дальнейшим более тщательным раскатыванием, возможно, с повторным предварительным разминанием пластилина.

Очень маленькие шары, размером с горошину, такие, что ладони рук их не чувствуют, катают на ладони пальцем (рис. 10).

**Базовое изделие.** Изделие, на котором дети впервые знакомятся с новым приемом лепки, будем называть *базовым*. В дальнейшем, где бы ни встретился этот прием, будем напоминать детям — это базовое изделие. Все новое всегда трудно и требует при освоении концентрации внимания. Следовательно, базовое изделие должно быть простым. Например, мяч или апельсин или яблоко.



Puc. 11



Puc. 12

#### Приложение №3 Правила поведения

- 1. На перемене не бегай и не прыгай в классе, чтобы не сбросить со стола чью-нибудь работу, не сломать ее.
- 2. На уроке соблюдай тишину. Не отвлекай товарища и не мешай слушать учителя. Работай руками, а не языком.
- 3. Не бросайся пластилином. Следи, чтобы пластилин не падал на пол.
- 4. Следи за принадлежностями. Вовремя поднимай с пола пластилин и зубочистки. Не сори оберткой от пластилина, приноси его из дома распакованным.

5. Не бери пластилин в рот, не касайся грязными руками лица, глаз, одежды. Не трогай тетради, книги, ластики – везде будут жирные пятна, по которым ни одна ручка не пишет.

Для учеников 2-го и более старших классов можно добавить пункты, выражающие этическое отношение ребенка к предмету:

- 6. Люби рабочий материал и цени его. Содержи в чистоте, оберегай от пыли и грязи.
- 7. Используй чистый пластилин второй раз, третий, даже если все цвета смешались и он стал серым.
- 8. Уважай труд товарища. Никогда не бери в руки чужую работу без разрешения автора или учителя. Не ломай чужих изделий, даже если они плохо сделаны.
- 9. Не касайся руками представленных на выставке работ, в том числе и своих.
- 10. Научился сам помоги товарищу. Подскажи, каким приемом лучше сделать нужную форму или исправить ошибку.

Покажи это на своей работе. Исправляй работу товарища или делай за него только с его согласия.

- 11.В совместной с товарищем работе над композицией будь сговорчив и уступчив в выборе темы и персонажей. Исполняй
- 12.изделия честно. Уступи товарищу более простые изделия. При неудаче не обвиняй товарища, а помоги исправить ошибки.

#### Правила подготовки рабочего места перед началом урока

- 1. Достань принадлежности лепки.
- 2. Надень рабочую одежду.
- 3. Положи на парту рабочую доску, коробки с пластилином и принадлежностями и открой их. Положи коробку для изделий.
- 4. Тряпку для рук держи в кармане рабочей одежды.

# Правила уборки своего рабочего места

(за 2–3 минуты до конца урока)

- 1. Положи готовое или неготовое изделие, выполненное на уроке, в коробку для изделий.
- 2. Собери со стола и с пола пластилин по цветам и убери в коробку.
- 3. Стеком почисти рабочую доску, крышку парты, если там остались следы от пластилина. Соскреби прилипший к полу

пластилин – грязный выброси в мусор, чистый убери в коробку.

- 4. Протри стек и крышку парты тряпкой. Стек и принадлежности убери в коробку.
- 5. Тщательно вытри руки тряпкой и вымой их с мылом.
- 6. Все принадлежности убери.

# Занятие начинается с подготовки пластилина к работе:

- 1. Отрезать от бруска нужного цвета необходимый для работы кусок пластилина.
- 2. Если пластилин достаточно мягкий, пальцами размять кусок целиком до рабочего состояния. Если пластилин твердый, разрезать кусок на более мелкие, размять их по отдельности и сложить вместе. После этого можно лепить какую-нибудь форму. Рабочее состояние пластилина это когда кусок мягкий и податливый, легко гнется и вытягивается, долго сохраняет приданную ему форму, не пачкает руки и от их тепла сильно не размягчается. Важное свойство пластилина пластичность или тягучесть. Если подготовленный пластилин раскатать в палочку и сложить его пополам, а он не ломается и не трескается, то он пластичен и годен для работы. Приложив некоторые усилия, его можно растянуть он делается тоньше, его можно сжать он, наоборот, утолщается.

# Контрольно- измерительные материалы

Ф.И.\_\_\_\_\_

# 1. Используя схему лепки и иллюстрацию выполнить изделие.

