

Государственное казенное общеобразовательное учреждение РС (Я)
«Республиканская специальная (коррекционная) школа – интернат для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи»

Проект «Мир ярких красок»

Использование разнообразных техник нетрадиционного рисования и пластилинографии в работе с детьми с ТНР



Актуальность проекта

Нетрадиционные техники рисования и пластилинография эффективно развивают мелкую моторику, речь, воображение и эмоциональную сферу.

Проблема

Недостаточное использование нетрадиционных техник ограничивает творческое самовыражение и коррекционное развитие детей с ТНР.



Цель:

Развитие мелкой моторики посредством создания иллюстраций в технике пластилинографии у детей с ТНР.

Задачи:

1 Развитие моторики

Развивать мелкую моторику рук как предпосылку речевого развития.

2 Сенсорное развитие

Развивать сенсорные процессы, воображение и творческое мышление.

3 Активизация речи

Активизировать речевую деятельность в процессе художественного творчества.

4 Эмоциональное отношение

Формировать положительное эмоциональное отношение к занятиям.



Участники и сроки

Участники проекта

- Воспитатель интерната
- Дети с ТНР (6–10 лет)
- Родители (по возможности)

Сроки реализации

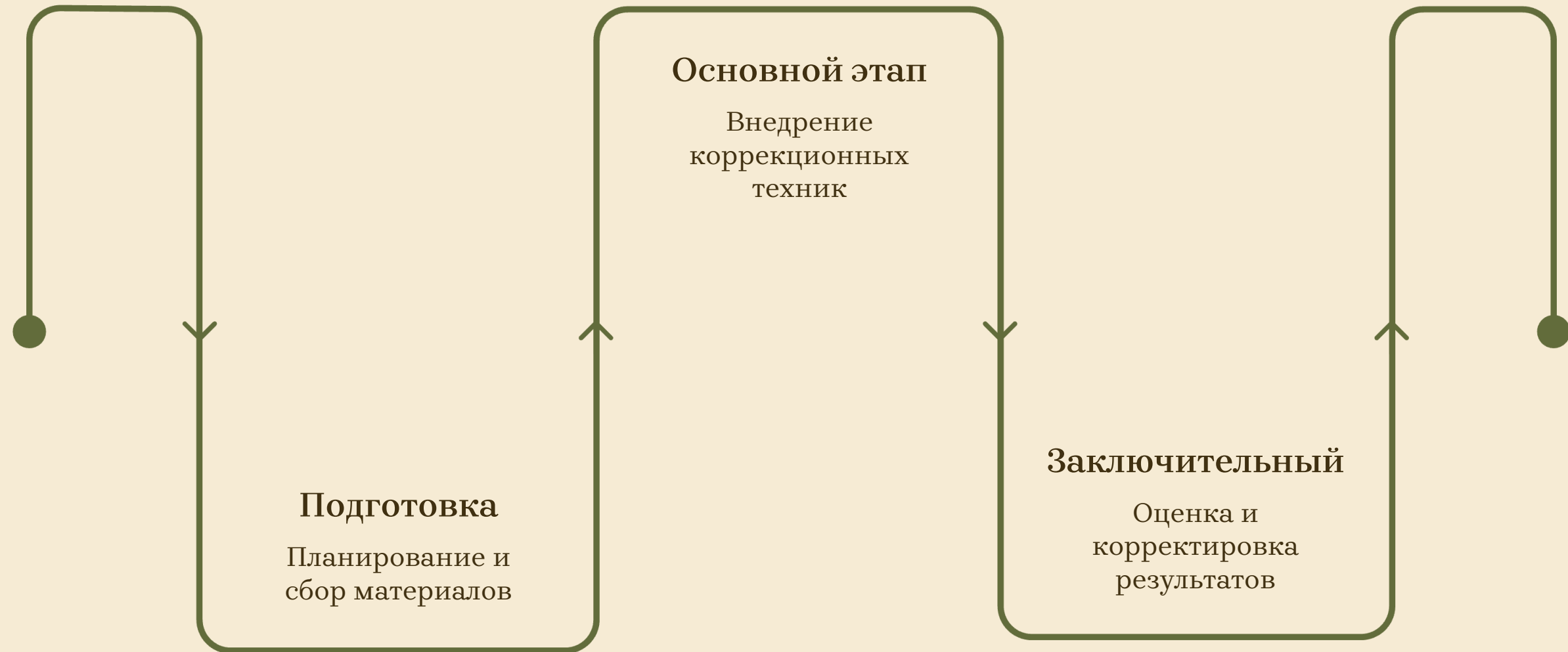
📅 3 года

Формы и методы работы

- Подгрупповая и индивидуальная работа
- Интегрированные занятия
- Игровые ситуации
- Речевое сопровождение
- Взаимодействие с родителями



Этапы реализации проекта



Проект разделён на три ключевых этапа для систематического и эффективного внедрения коррекционно-развивающих техник.



Подготовительный и основной этапы

Подготовительный этап

- Подбор методической литературы.
- Диагностика уровня развития моторики и речи.
- Разработка планов.
- Подготовка материалов и оборудования.
- Консультирование родителей.

Основной этап

- Систематические занятия 1–2 раза в неделю.
- Использование нетрадиционных техник.
- Включение пластилинографии.
- Речевое сопровождение каждого занятия.

Нетрадиционные техники рисования

- Пальчиками и ладошками
- Ватными палочками
- Кляксография
- Губкой
- Мятой бумагой
- Монотипия
- Набрызг
- По манке/крупе
- Граттаж
- Пластинография

Виды пластинографии:



Прямая пластилинография

изображение лепной картины на горизонтальной поверхности.



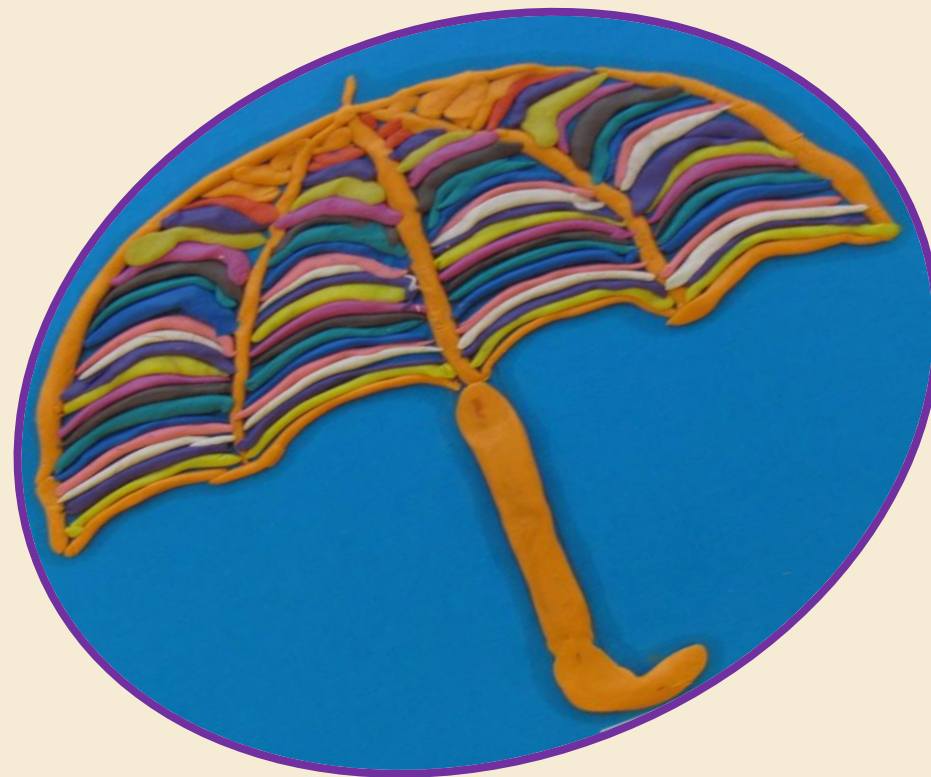
Обратная пластилинография (витражная)

изображение лепной картины с обратной стороны горизонтальной поверхности (с обозначением контура).



Контурная пластилинография

изображение объекта по контуру, с использованием «жгутиков».



Мозаичная пластилинография

изображение лепной картины на горизонтальной поверхности с помощью шариков из пластилина или шарикового пластилина.

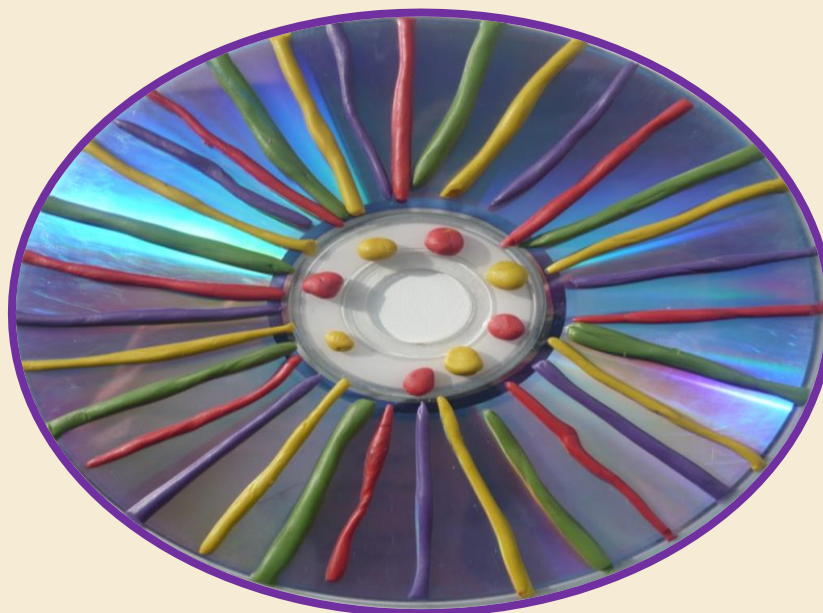
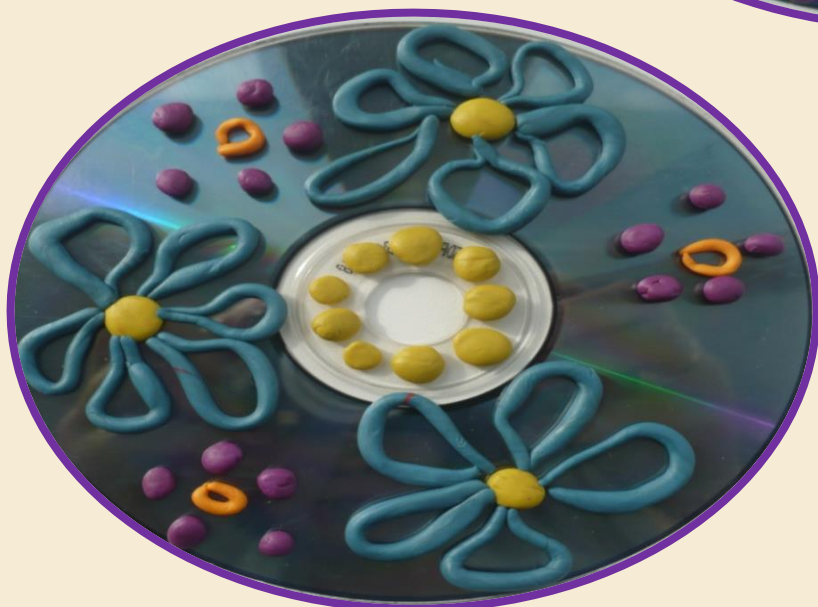
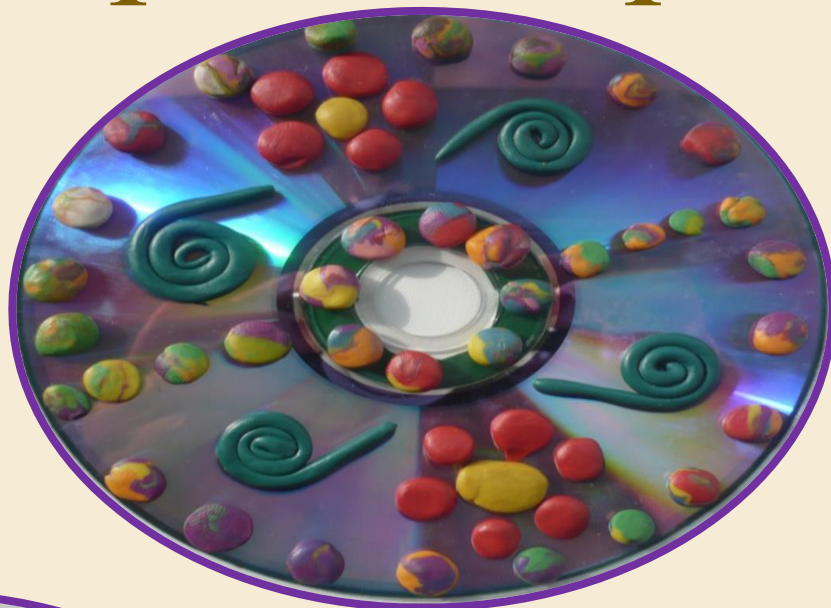


Многослойная пластилинография

объемные изображения для которых используются элементы с последовательным соединением слоев разного цвета.



Можно использовать разнообразные поверхности



Использование дополнительных деталей.





Каждое занятие включает:

- мотивационный этап (чтение потешки, беседа);
- показ приёмов лепки;
- практическую работу (совместно с педагогом / самостоятельно);
- речевое сопровождение (называние действий, объектов, цветов);
- рефлекссию (обсуждение результата, эмоций).



Заключительный этап

- итоговая диагностика освоения приёмов пластилинографии и динамики развития мелкой моторики;
- анализ результатов, сравнение с начальными показателями;
- рефлексия: обсуждение успехов и трудностей с детьми и родителями;
- организация фотовыставки «Мы волшебным пластилином создаём свои картины»;
- подготовка отчёта о реализации проекта.



Ожидаемые результаты

- Положительная динамика моторики и речи.
- Снижение эмоциональной напряжённости.
- Повышение интереса к творчеству.



Продукт и перспективы проекта

Продукт проекта

- Выставка детских работ.
- Серия работ в технике пластилинографии.
- Фотоальбом/презентация этапов.
- Методическая копилка техник.

Перспективы

Дальнейшее использование техник в образовательном и коррекционном процессе, расширение взаимодействия с родителями, участие детей в выставках и конкурсах.

Наши достижения



Наши достижения



Наши работы

