

Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение № 105 г. Липецка

Консультация для воспитателей
«Художественно-творческая деятельность с использованием
нетрадиционной техники лепки «миллефиори»

Подготовила:
воспитатель
высшей квалификационной категории
Соломыкина Наталья Николаевна

Из истории возникновения техники.

Миллефиори, что в переводе с итальянского обозначает «тысяча цветов» – метод составления сложного рисунка из более простых.

Способ изготовления стекла в технике миллефиори был изобретён ещё в древнем Египте. Со временем секреты этой техники были утеряны, и только в 19 в. её удалось восстановить мастерам из итальянского города Мурано.

Миллефиори или как их ещё называют "палочки murrini" изготавливаются из стеклянных прутов с разноцветными рисунками внутри.

Такой рисунок создается в пламени путём наслоения небольшого количества разноцветных стеклянных нитей на сердцевину стеклянного прута. Далее полученный стеклянный прут нагревается и, когда он становится гибким, его вытягивают в более тонкую палочку. Сам рисунок при этом "сжимается" в масштабе. После охлаждения полученный прут разрезается на мелкие пластины, они опять соединяются вместе и снова вытягиваются в новые палочки, и так до получения желаемого рисунка, который можно увидеть на срезе.

Когда изготовление прута закончено, его разрезают на тонкие пластины (они называются Мурины или Мурины).

Из этих пластин делают бусы, подвески, вазы, декоративные тарелки и др.

В 1981г. аналогичную технологию стали применять в работе с полимерной глиной. Эта техника получила ещё одно название кэнинг от англ. «кейн» - трость.

В 80е годы техника миллефиори бурно развивалась и превратилась в одну из основных при работе с полимерной глиной.

Но не только с полимерной глиной можно творить такие чудеса. Вместо полимерной глины можно использовать обычный пластилин.

Техника миллефиори проста в исполнении, поэтому её можно использовать в работе с детьми с ОВЗ.

Приемы работы в данной технике.

Выбираем два цвета пластилина, раскатываем тонкие пластины, накладываем друг на друга и мелко режем стекой на одинаковые прямоугольники, складываем друг на друга как пирожное. Разрезаем на тонкие пластины и выкладываем рядом друг с другом. Раскатываем в один лист и вырезаем силуэт по желанию (можно формочкой либо по трафарету). Выбираем два контрастных цвета пластилина, из них катаем два одинаковых шарика. Расплющиваем и формируем два прямоугольника. Накладываем один на другой и сворачиваем в рулет. Теперь разрезаем леской на тонкие пластины. Из них можно выкладывать цветы и дополнять стебельками, листьями. Из цветных жгутиков: 6 жгутиков красных и 5 белых. Берем красный жгутик, оборачиваем белой пластиной, прикрепляем к ним пять оставшихся красных жгутиков, между ними вкладываем белые жгуты. Сверху оборачиваем все пластиной белого цвета и корректируем форму. Нарезаем тонкими пластинами. Формируем пластину или букет цветов. Выбираем несколько цветов пластилина, раскатываем тонкие пластины, накладываем друг на друга и

мелко режем стеклой, перемешиваем, собираем в кучку и раскатываем в тонкий пласт, вырезаем силуэт и накладываем на картон, работа готова.

Практическая работа.

Для работы нам понадобятся: доски для лепки, цветной картон для основы, пластилин, линейка, стеки, канцелярский нож или нитки.

Заготовки деталей можно получить тремя основными способами.

1 способ изготовления деталей:

- выбираем пластилин двух цветов (желательно контрастных),
- раскатываем 2 тонкие пластины (примерно 2x5 см),
- накладываем пластины друг на друга,
- сворачиваем в рулет.
- полученный столбик слегка сжимаем от середины к краям.
- разрезаем канцелярским ножом (стеками) на тонкие диски (толщина дисков примерно 2-3 мм).

Из данных заготовок мы можем сделать цветы, листья, бабочек, черепашку, барашка...



2 способ изготовления деталей:

Нам понадобится пластилин 4 ярких цветов.

- из пластилина одного цвета раскатываем столбик длиной 2-3 см, толщиной примерно, как карандаш.
- из оставшихся трёх цветов раскатываем пластины шириной 2-3 см (ширина пластин должна быть равна длине столбика). Длина первой пластины примерно 3 см (каждая следующая примерно на 1 см. длиннее предыдущей)
- оборачиваем столбик в пластины, начиная с самой короткой.
- сжимаем получившийся столбик от середины к краям (пока он не станет нужной вам толщины)
- разрезаем на диски толщиной примерно 2-3 мм.

Из этих дисков мы также можем сделать цветы, бабочек, украсить ими вазы и т.д.



3 способ изготовления деталей:

Нам понадобится пластилин двух цветов (один кусочек маленький, другой примерно в 5 раз больше)

- раскатываем 2 столбика (один длиной примерно 2 см., другой – 10 см.)
- длинный столбик разрезаем на 5 равных частей (примерно 2 см)
- укладываем 5 одинаковых столбиков вокруг столбика другого цвета
- раскатываем пластину шириной 2 см. и оборачиваем этой пластиной получившуюся заготовку
- сжимаем столбик от середины к краям
- разрезаем на диски толщиной 2-3 мм. (мы продолжим работу, чтобы наш рисунок получился более сложным и красивым)
- сжимаем получившийся столбик так, чтобы его длина стала примерно 10 см.
- разрезаем на 5 равных частей
- берём пластилин другого цвета и раскатываем столбик длиной 2 см
- укладываем вокруг него 5 получившихся столбиков
- можно раскатать пластину и обернуть ей данную заготовку
- далее сжимаем столбик от середины к краям и разрезаем на диски толщиной 2-3 мм.

