

«Чудеса из пластилина»

Нетрадиционная техника рисования — пластилинография



В понимании взрослого человека, пластилин годен только для детских поделок. Это не совсем так. В опытных руках пластилин становится прекрасным материалом для мозаики.

Пластилин красив, пластичен и способен передать всю красоту натюрморта, пейзажа и даже портрета. Такие или другие простые поделки можно сделать буквально на ходу. Можно сказать, что этот вид работы является своеобразным рисованием пластилином. Для этого нам понадобится любой пластилин и любая ровная поверхность: чистый лист бумаги, картона, бумажная тарелка, фанерка и даже диски для музыкальных центров.

В качестве шаблона для мозаики берутся любые простые раскраски для детей дошкольного возраста – у них крупные элементы и их легко заполнять. Картинки с раскрасками можно распечатать на любом принтере – в этом случае картинку можно будет подогнать под нужный размер, а не печатать на весь лист.

Методика рисования пластилином

Берем шаблон, готовим из пластилина маленькие шарики, лепешки или жгутики и, определившись с цветом пластилина, начинаем выкладывать нашу мозаику. Лепку начинать лучше с центра. Выберите пластилин

нужного цвета, отщипните кусочек, скатайте маленький шарик (жгутик) и закрепите его на картоне. Заготовки закрепляются плотно друг к другу. И так до тех пор, пока вся выбранная часть не заполнится.

Техники создания аппликаций из пластилина

Картина из пластилина может быть создана при помощи одной из многочисленных техник. Ниже приведено несколько техник, которые помогут создавать пластилиновую картину.

Техника размазывания

При использовании этой техники можно использовать готовый шаблон, либо же дать полную волю фантазии. Если используется шаблон, то сначала его необходимо нарисовать. Затем малыш хорошо разминает пластилин, чтобы он стал максимально мягкий. Небольшой кусочек мягкого пластилина нужно положить на картон и размазать его, заполняя нужное пространство, например, озеро или дерево. Отдельные детали можно сделать объемными. Это сделает аппликацию еще красивее.

Важно знать, что перед тем, как приступить к работе с другим цветом, дощечку нужно хорошо очистить от пластилина. Сделать это проще всего при помощи ножичка (стеки). Чтобы пластилин не лип к рукам, их нужно смачивать в воде, поэтому на столе должен быть стакан с водой и несколько салфеток, чтобы очистить руки от прилипшего пластилина.

Помимо этого, для пластилиновой картины можно использовать крупы, макароны, бусинки и другие материалы.



Техника жгутиков

Очень оригинально и необычно будет выглядеть пластилиновая картина из жгутиков.

Процесс создания такой аппликации для малыша станет еще увлекательней. Взрослый рисует шаблон будущей аппликации. В это время малыш выбирает нужный цвет пластилина. Материал нужно размять и раскатать в жгуты разной длины. После этого из полученных жгутиков нужно сложить нужные детали. Их необходимо приложить к картонной основе и прикрепить.



Техника мозаики

Из маленьких разноцветных шариков из пластилина можно создать аппликацию в виде мозаики. Это может быть бабочка, рыбка, цветочки и так далее.

При использовании такой техники также лучше иметь шаблон, детали которого ребенку предстоит заполнить маленькими разноцветными шариками. Малышу понадобится немало терпения, чтобы создать такой шедевр. Но если взрослому удастся заинтриговать малыша, то он не покинет процесс, пока пластилиновая картина не будет готова.



Техника объемных аппликаций из пластилина

Эту технику можно назвать одной из самых распространенных. Из пластилина создают отдельные детали, которые затем соединяют на картоне в общую композицию. Если аппликация сложная, то лучше использовать шаблон. Простую картину можно творить без предварительного рисунка. Ребенок может самостоятельно размещать элементы композиции и подбирать цвета. Это развивает его творческие способности.

Соединение разных техник

Помните, что создать картину из пластилина на картоне можно, используя несколько техник. Например, контуры можно сделать из жгутиков, а внутри детали заполнить шариками или размазыванием.

Пластилинография способствует развитию:

- усидчивости, умению доводить начатое дело до конца;
- художественного вкуса, воображения и фантазии;
- интереса к творчеству,
- мелкой моторики пальцев рук, что благоприятно влияет на речевое развитие;
- изучению свойств материала (пластилина), в том числе его свойство приклеивания;
- умению работать сообща при создании коллективных работ;

Успехов Вам

в творческом развитии детей!