

Основные приёмы лепки

Раскатывание - кусочек, положенный между ладонями или на доску и прижатый ладонью, раскатывается прямолинейными движениями кистей рук, удлиняется и приобретает цилиндрическую форму.

Скатывание - кусочек пластилина кругообразными движениями ладоней или пальцами скатывается в шарик.

Оттягивание - слегка потянув щепоткой часть пластилина можно сформировать часть изображения.

Заглаживание – требуется при изображении плоских и гладких поверхностей – выполняется кончиками пальцев.

Сплющивание - наиболее применяемый приём - для этого шарик сдавливают до формы лепёшки.

Что развиваем?

Что касается ручного труда, то он способствует развитию сенсомоторики – согласованность в работе рук и глаз, совершенствованию координации движений, гибкости, точности в выполнении действий. Всё это важно для подготовки руки к письму, к учебной деятельности.

Кроме того, не стоит забывать о том, что поделки из природного материала удовлетворяют неуёмную любознательность малыша. В этом труде всегда есть новизна, творческое искание, возможность добиваться более совершенных результатов.

С помощью лепки ребенка можно на учить очень многому!



Буклет

для родителей

«Лепка - самая полезная игра!»



Разработала:
Панасовская Ирина Валерьевна

Лепка из глины, пластилина или соленого теста – это не просто интересное, но и полезное занятие. Во время лепки у детей развивается мелкая моторика, совершенствуются движения пальчиков что, в свою очередь влияет на развитие речи, мышления и благотворно сказывается на нервной системе в целом. Кроме того, у ребёнка развиваются творческие способности и воображения. Заниматься лепкой можно и нужно с раннего возраста.



Пластилин – важно выбрать хорошего качества не слишком твёрдый и не слишком мягким, чтобы из него было легко лепить. Твёрдый пластилин ребёнку будет сложно размять, к тому же детали поделки будут плохо крепиться друг другу. Сейчас



продаётся пластилин разнообразных цветов. Детям младших групп (2-3 года) для творчества будет достаточно только красного, жёлтого, зелёного и синего цвета. Ведь в этом возрасте ребёнок только начинает изучать и запоминать цвета, а благодаря лепке мы можем помочь ему закрепить знания, в том числе избегая неестественных цветов. Минус пластилина, что его поделки, изделия легко деформируются, плавятся на солнце.

Хороший пластилин должен:

Легко разрезаться пластмассовым стеклом для лепки;
Быстро согреваться в руках и становиться мягким;
Не крошиться, но и не разламываться, не таять;
Кататься между ладонями и на другой поверхности, не прилипая к ней;
С помощью пластмассового стека без усилия сниматься с любой поверхности, не оставляя пятен;
Один кусочек пластилина должен легко лепиться к другому и хорошо держаться впоследствии;
Легко лепиться к бумаге, картону, дереву;
Достаточно долго находиться на открытом воздухе, не меняя своих качеств;

