**Консультация для педагогов.** Совместная деятельность ребенка и взрослого. Керамическая флористика. Лепка из полимерной глины.

 Хотя со времен изобретения полимерной глины прошло всего полвека, сегодня лепка из этого материала стала довольно популярным хобби, а для многих дизайнеров – профессиональным занятием. Буквально пару лет назад в городах России проблематично было найти полимерную глину в магазинах, ее приходилось заказывать из столицы или даже из других стран. Теперь же пластику можно купить практически в любом художественном салоне или магазине для рукоделия наряду с привычными красками, пряжей для вязания или мулине. Так что же такое полимерная глина?

**Полимерная глина (пластика)** – это пластичный материал для лепки небольших изделий, который используется при создании кукол, бижутерии, цветочных композиций, сувенирных скульптур и пр.

По способу отвердевания различают два вида полимерной глины:

1. Само отвердевающая
2. Запекаемая

 **Само отвердевающая полимерная глина (air dry)** – это материал для лепки, отвердевающий на воздухе в течение 24 часов. Большинство само отвердевающих глин очень пластичны и напоминают нежный зефир: они легко тянутся и раскатываются в очень тонкие пласты. Благодаря этому свойству в последнее время стало очень популярно применение air dry-пластики в создании натуралистичных цветов.

 При создании кукол используют специальную кукольную само отвердевающую пластику, которая удобна тем, что после высыхания ее можно легко отшлифовать, срезать ненужные пласты или размочить поверхность и скорректировать возможные дефекты.

Хранить само отвердевающую полимерную глину необходимо в герметичной упаковке, не допуская контакта с воздухом.

 В работе термопластика напоминает пластилин: «свежая» пластика легко разминается в теплых руках, но если в помещении довольно прохладно, то необходимо приложить для этого больше усилий. Старая, «заветренная» пластика теряет пластичность, трудно поддается разогреву и крошится, поэтому хранить ее нужно вдали от источников тепла, а открытую упаковку необходимо завернуть в полиэтилен.

 Лепку из полимерной глины может освоить каждый. Главное тут терпение и аккуратность.

**Техника безопасности для детей при работе с полимерной глиной:**

 При правильном использовании полимерная глина абсолютно нетоксична и может использоваться в домашних условиях. При работе с ней используйте несколько простых правил, которые обеспечат Вашу безопасность и безопасность членов Вашей семьи:

 1. Работать с полимерной глиной рекомендуется с 6-7 лет (для малышей от 3-х лет есть специальная само отвердевающая пластика). Крайне НЕ рекомендуется создавать игрушки или украшения для детей младше 3-х лет из пластики, т. к. в случае попадания материала в организм в качестве пищи, может произойти отравление с тяжелыми последствиями.
 Будьте осторожны при использовании лезвий, игл и других острых предметов при работе с пластикой. Практически, каждый проект подразумевает использование того или иного острого предмета. Всегда работайте острыми инструментами «от себя».

 2. Если нет индивидуальной повышенной аллергической реакции на компоненты (встречается крайне редко) - поливинилхлорид, то необходимость использования перчаток отсутствует. Просто тщательно мойте руки теплой водой с моющим средством после работы с глиной.
 3. Для работы с глиной используйте только отдельный нож и прочие инструменты, которые не используются для приготовления пищи.
 Полимерную глину можно встретить под разными названиями - пластика, термопластика, терма пластилин. Иногда в качестве нарицательных названий для полимерной глины используются названия производителей - фимо, цернит, сонет и т.п. Этот синтетический материал очень похож на обыкновенный пластилин, но затвердевает при запекании или просто на воздухе.

 Все дети любят лепить. Пластилин - прекрасный тренажер для рук, развивает их физическую силу, моторику, координацию движений рук и глаз. Давайте заменим пластилин более нежным материалом - полимерной глиной. Эта глина эластичная и приятная на ощупь, не имеет запаха. Лепка развивает усидчивость, внимание, моторику, творчество.

 **Керамическая флористика** - это лепка из полимерной глины цветов. Когда у детей сформированы навыки лепки, можно смело предложить им новый материал - полимерную глину. Она должна хранится в воздухонепроницаемом пакете, т.к. быстро высыхает на воздухе. Для начала можно лепить самые простые цветы, например, ветка сирени или клевера.

 Для работы могут понадобиться **специальные инструменты**. Не лишними будут нож с набором лезвий, шило, макетный нож, валик (но только не деревянный - он будет прилипать к глине), пинцет для мелких деталей, различные шаблоны для изготовления деталей. Хотя при лепке из полимерной глины можно использовать любые подручные средства, которые только придут вам в голову.

 Для изготовления лепестков или листьев цветка нужно всякий раз отщипывать маленькие комочки, раскатывать их, сплющивать и крепить к стеблю. Во время занятия воспитатель помогает детям, подсказывает, направляет. В результате совместной образовательной деятельности ребенка и взрослого получаются красивые веточки сирени и клевера.