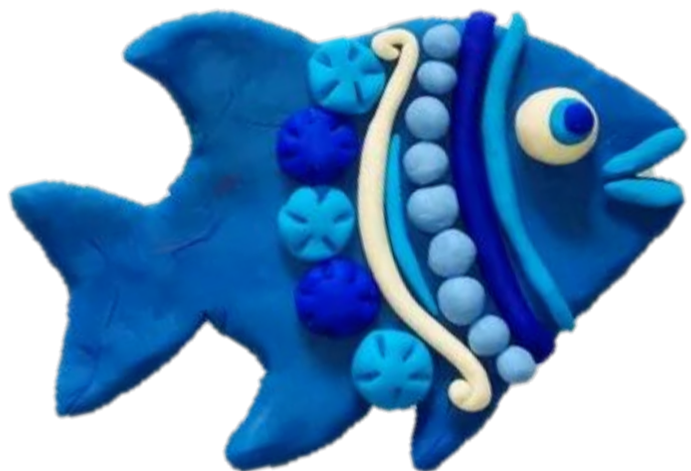




Лепка

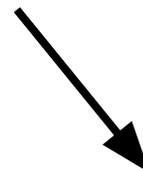


Лепка

придание формы пластическому материалу (пластилину, глине, пластике и др.) с помощью рук и вспомогательных инструментов — стеков и т. п.



Скульптурная лепка



Пластилиновые
картины

Полезьа лепки

- лепка способствует развитию мелкой моторики;
- улучшает координацию движений;
- учит одновременно работать оба полушария головного мозга;
- развивает образное мышление;
- раскрывает творческие способности;
- делает активного ребенка более усидчивым;
- повышает внимательность;
- знакомит с цветами и возможностью получения новых оттенков;
- нормализует эмоциональное состояние, что особенно важно для гиперактивных детей;
- улучшает речь;
- помогает в дальнейшем быстрее научиться писать и рисовать
- при лепке нельзя обжечься порезаться или пораниться

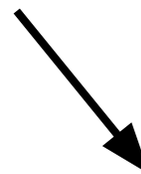
По содержанию лепка бывает:

- В **ПРЕДМЕТНОЙ** лепке дети лепят отдельные конкретные изображения – фрукты, овощи, игрушки, фигуры людей и животных, бытовые предметы, транспорт, фантазийные существа.
- В **СЮЖЕТНОЙ** лепке дети передают сюжетные композиции, в которых отдельные образы связаны между собой: по смыслу (герои одной сказки), размещению в пространстве (объединяются в сюжет на общей основе), по пропорциям (одинакового или разного размера в соответствии с сюжетом), по динамике (герои держатся за руки, бегут, смотрят в одну сторону или друг на друга) и т.д. Сюжетная лепка требует большого объёма работы, времени, поэтому планируется не на один урок («Ежики на прогулке»).
- В **ДЕКОРАТИВНОЙ** лепке дети создают декоративные или декорированные изделия – вазы, маски, панно, лепные орнаменты, изделия по мотивам мелкой декоративной пластики народных умельцев. Эти изделия связаны с жизнью, поэтому имеют больше смысла для ребёнка.

По видам скульптуры



Круглая



Рельеф



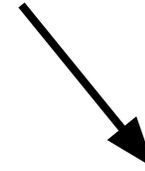
По способу создания образа



По памяти

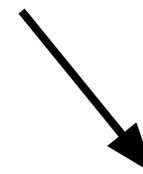


По представлению
(по словесному описанию, по
рисунку, схеме и т.д.)



С натуры

По способу организации детей и характеру их деятельности



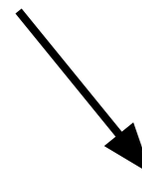
Индивидуальная

Коллективная

Комплексная



Способы лепки



Конструктивный

образ создается из отдельных частей, как из деталей конструктора



Скульптурный

лепка из целого куска



Комбинированный

объединяет оба способа

Как правило, самые крупные детали выполняются скульптурным образом, а мелкие создаются отдельно и присоединяются к скульптурной форме



Основные приемы лепки

- Раскатывание
- Скатывание
- Сплющивание
- Сгибание
- Вытягивание
- Вдавливание
- Оттягивание
- Скручивание

- прищипывание (оттягивание с

Дополнительные приемы лепки

- Вырезание
- Выдавливание
- Отпечатывание
- Просекание
- Насечка
- надрез (разрез)
- строгание

Приемы соединения деталей

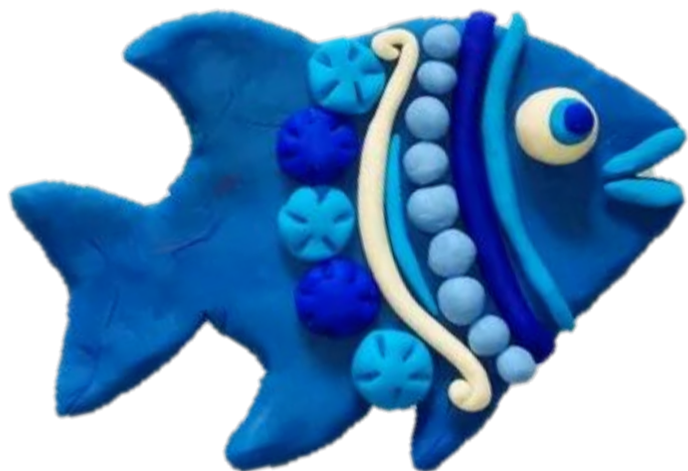
- Прижатие
- Примазывание
- Вдавливание
- насадка на каркас
- соединение с помощью жгута
- врезание

Приемы отделки формы

- Заглаживание
- Декорирование:
различными приспособлениями и инструментами
пластилином и другими материалами
приёмы передачи фактуры



Пластелин



Популярные виды пластилина

- Классический
- Восковая масса для лепки
- Скульптурный пластилин для долговечных поделок
- Шариковый пластилин

Необычные виды пластилина

- Флуоресцентный

- Перламутровый

- Резиновый

- Полимерная масса

- Самозатвердевающий пластилин на основе гипса

- Пластилиновое мыло

- Съедобный пластилин



Классический пластилин

в брусочках

Твердый (Т)

Мягкий (М)

- Самый распространенный вид пластилина
- Состав массы основан на природной глине, воске и жирах
- Удобен для использования детьми
- Некоторые его марки отличаются жесткостью



Восковая масса для лепки

- Помимо воска в состав входят парафин, стеарин, красители, пластификаторы, другие добавки
- Мягкая, не требует долгого разминания
- Безопасная, гипоаллергенная
- Боится тепла и солнца



Скульптурный пластилин

- Очень пластичен
- Создается на основе пчелиного воска, природной глины, талька, масел пластификаторов
- Подходит для долговечных поделок
- Имеет натуральный цвет
- Подходит для окрашивания

Шариковый пластилин

- В основе материала лежат миниатюрные шарики из пенопласта, склеенные невидимым полимерным клеем
- Детям очень нравится лепить из ярких шариков
- бывает **мелкозернистым и крупнозернистым**
- Бывает застывающим или многократного
- применения



Пластилиновая терапия

Цель: гармонизации внутреннего состояния человека через развитие способности к самовыражению и самопознанию.

Достоинства:

- эффективное решение психологических проблем;
- психологическая диагностика клиента;
- способность диссоциироваться от проблемы и увидеть ее с другой стороны;
- моментальное погружение в проблемную ситуацию и возможность быстро трансформировать негативное состояние в позитивный опыт;
- возможность применения с дошкольного возраста.

Как выбрать пластилин

- пластилин должен быть хорошо **податлив** к размягчению, иначе еще неокрепшие детские руки не смогут подготовить его к работе;
- материал должен быть **пластичен**, что даст возможность ребенку прикладывать как можно меньше усилий, чтобы формировать различные геометрические формы;
- отдельные кусочки массы должны **быстро и крепко соединяться** между собой (использование расслаивающегося материала не даст возможности изготовить красивые и долговечные поделки);
- пластилин **не должен прилипать к рукам** и тем более **оставлять на них жирные следы**;
- материал должен иметь **яркие насыщенные оттенки**, что очень важно для развития детского воображения.
- полное **отсутствие в его составе токсичных**, оказывающих негативное влияние на детское здоровье **веществ**.

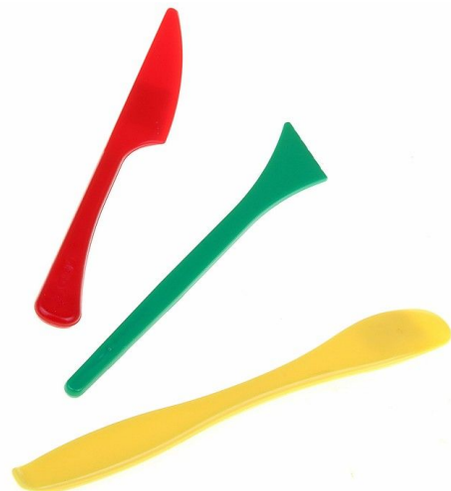
Инструменты



Доска для лепки



Линейка



**Ножи для
работы
с пластилином**



Стек



Молд



**Текстурный
лист**

Тонкости лепки

- Перед лепкой кусочек нужно хорошо размять в руках, пока масса не станет поддаваться формовке и хорошо склеиваться
- Чтобы размягчить слишком твердый пластилин, поместите его в непромокаемую емкость и опустите в теплую воду
- из слишком мягкого пластилинового листа сложно вырезать мелкие детали. Здесь нужно действовать наоборот – поместить брусок в холодильник или опустить в холодную воду в пакете
- Чтобы голова игрушки для кукольного театра не отваливалась, используйте для крепления спички или зубочистки
- Пластилин отлично сочетается в поделках с другими материалами

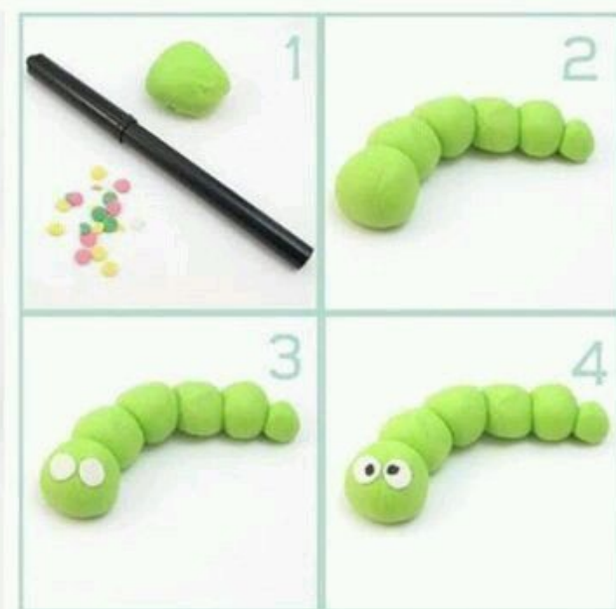
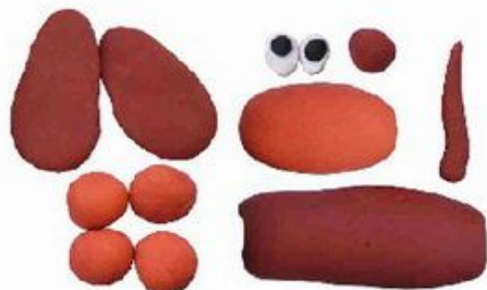
Тонкости лепки

- Большинство видов пластилина боятся контакта с воздухом. Чтобы предотвратить высыхание, храните оставшийся от мастер-класса продукт в плотно закрытых пластиковых коробках
- Даже если руки после лепки кажутся чистыми, их нужно обязательно вымыть теплой водой с мылом. Не забывайте, что в составе находятся не только растительные компоненты.

Что слепить из пластилина?









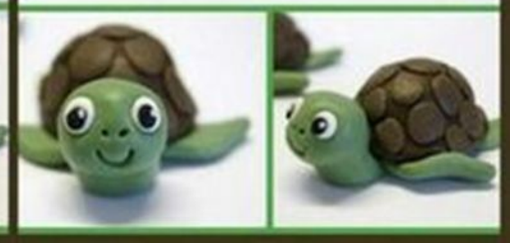
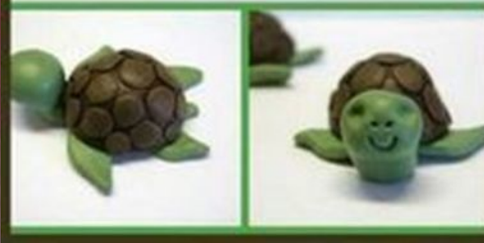
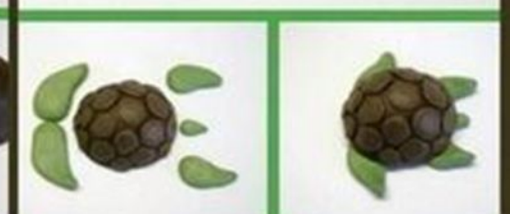
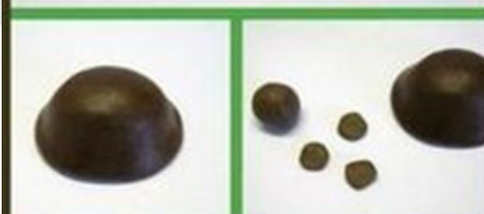
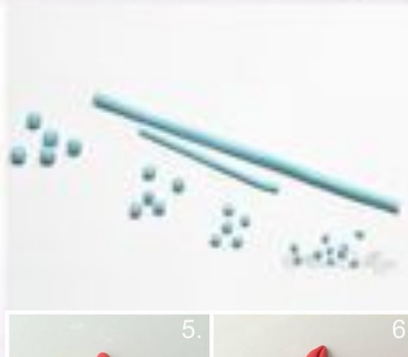


mistura criativa

Обучая лепке из пластилина маленького ребенка, избегайте съедобных на вид поделок из несъедобного сырья.









Спасибо за внимание!