

МАУ ДО Детская художественная школа №2 г . Набережные Челны



Из опыта работы
по предмету
«Лепка» (7-10
лет)

Преподаватель высшей
квалификационной
категории МАУДО «ДХШ №2»
Ивыгина.О.М.

Раздел программы:

«Объемные формы»



Задачи:

Образовательные:

-Познакомить с объемом в Лепке;

-закрепить разные приемы и способы лепки пластилином;

-познакомить с конструктивным способом лепки;

-выработать первоначальные навыки передачи объема.

Воспитательные:

- воспитание интереса и любви к искусству, эмоционально чувственного отношения к жизни.

Развивающие:

-развивать мелкую моторику, координацию движения рук, глазомер;

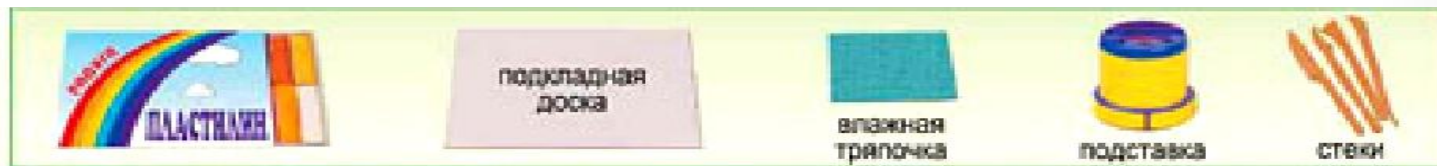
- развивать пространственное мышление, творческие способности,

- чувство цвета, формы, пропорции.

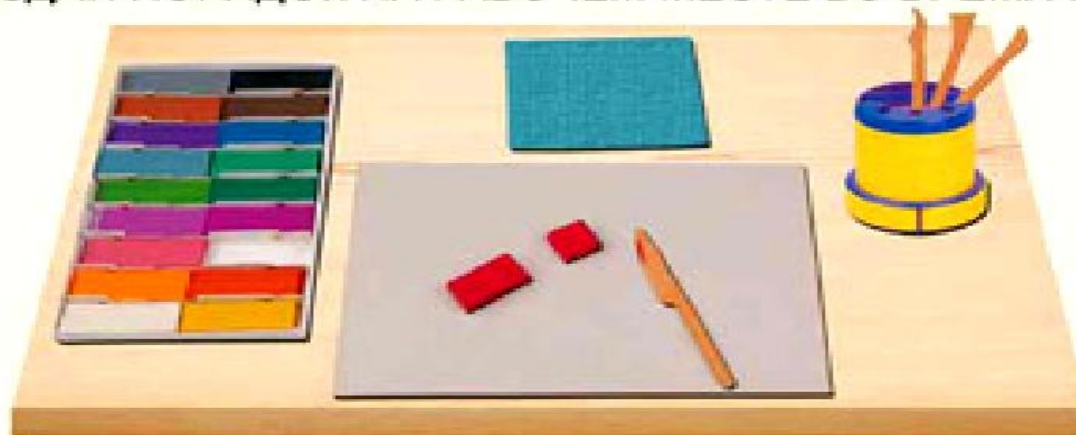
Материалы и инструменты



Организация рабочего места при работе с пластилином



СОБЛЮДАЙ ПОРЯДОК НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ



ВСЁ, ЧТО БЕРЁШЬ – КЛАДИ НА СВОЁ МЕСТО

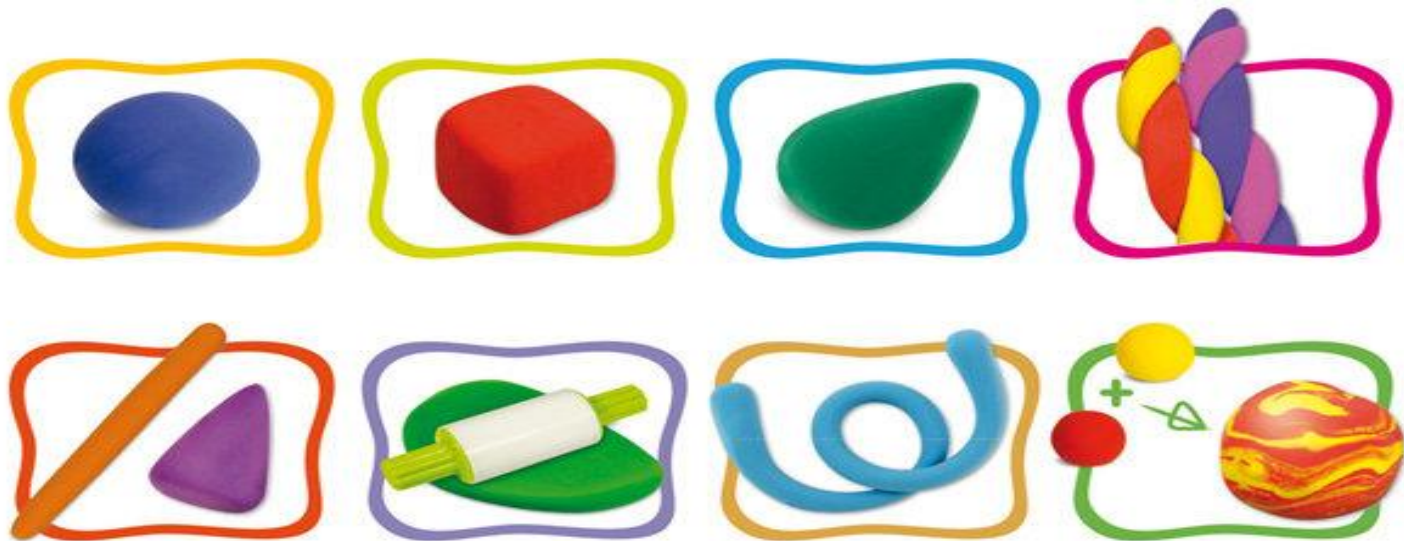
«Я весь мир слепить готов-
Дом, машину, двух котов.
Я сегодня властелин
- у меня есть пластилин!»



«Истоки творческих способностей и дарований детей на кончиках их пальцев. От пальцев, образно говоря, идут тончайшие рученьки, которые питают источник творческой мысли... Чем больше мастерства в детские руки, тем умнее ребенок»

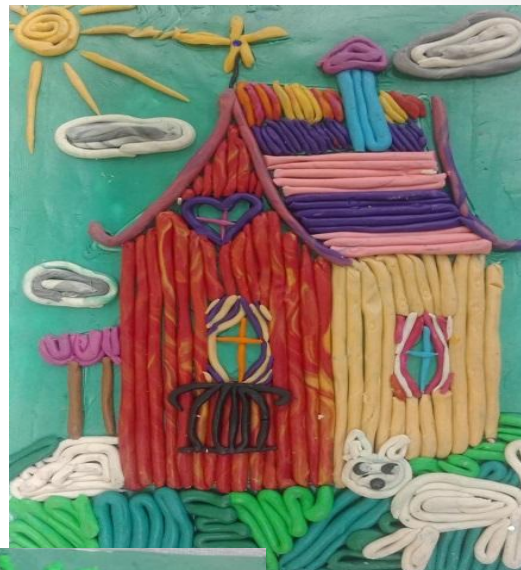
В.А. Сухомлинский.

Азбука лепки



Закрепление пройденного материала.

Пластилиновая мозаика

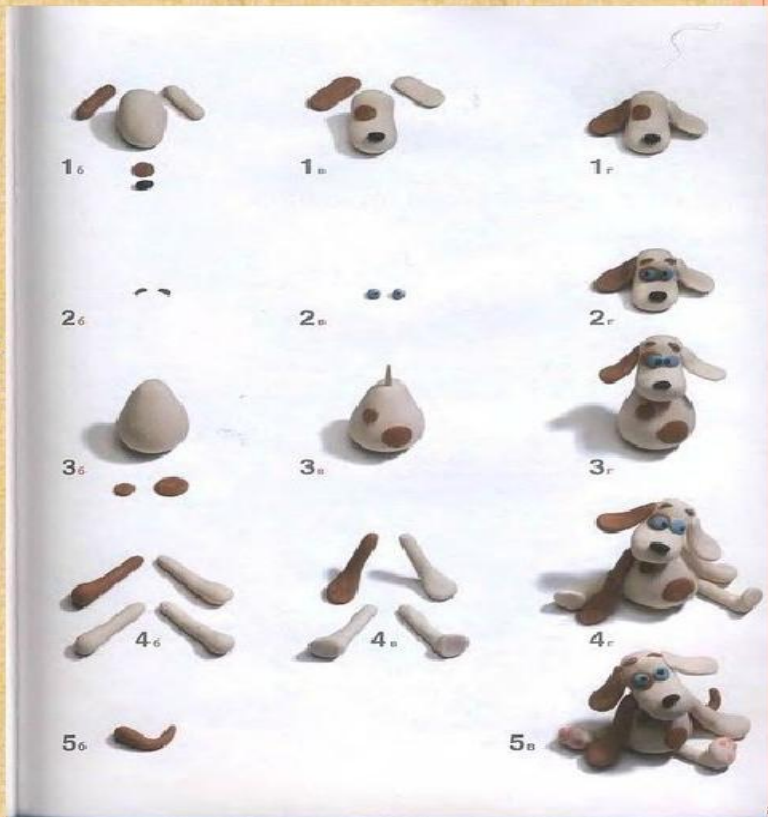


Конструктивный способ лепки

Способы лепки

Конструктивный способ

– предмет создается из отдельных частей; Обычно работу начинают с основной, наиболее крупной части. Например, при лепке какого-либо животного сначала лепят туловище, затем голову, сравнивают части по величине и соединяют, далее приступают к лепке конечностей. Мелкие детали лепят в последнюю очередь.



Определения:

РОБОТ- (чеш. robot от robota – « подневольный труд») – автоматическое устройство, предназначенное для осуществления различного рода механических операций, которое действует по заранее заложенной программе.

ТРАНСФОРМЕР- робот, способный трансформироваться из одного облика в другой (например, из человекоподобного в транспортное средство).

Роботы - художники

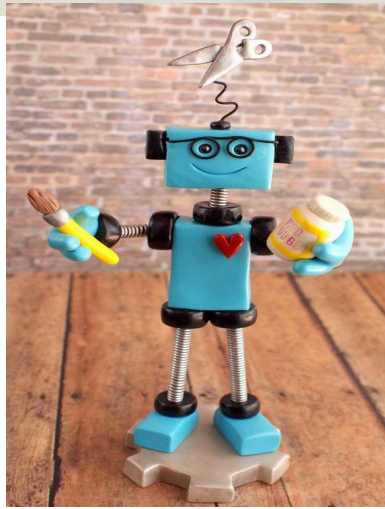


 Ferra.ru

Художница научила робота-пса
рисовать картины — Ferra.ru

[Visit](#)

Работы художников мультипликаторов

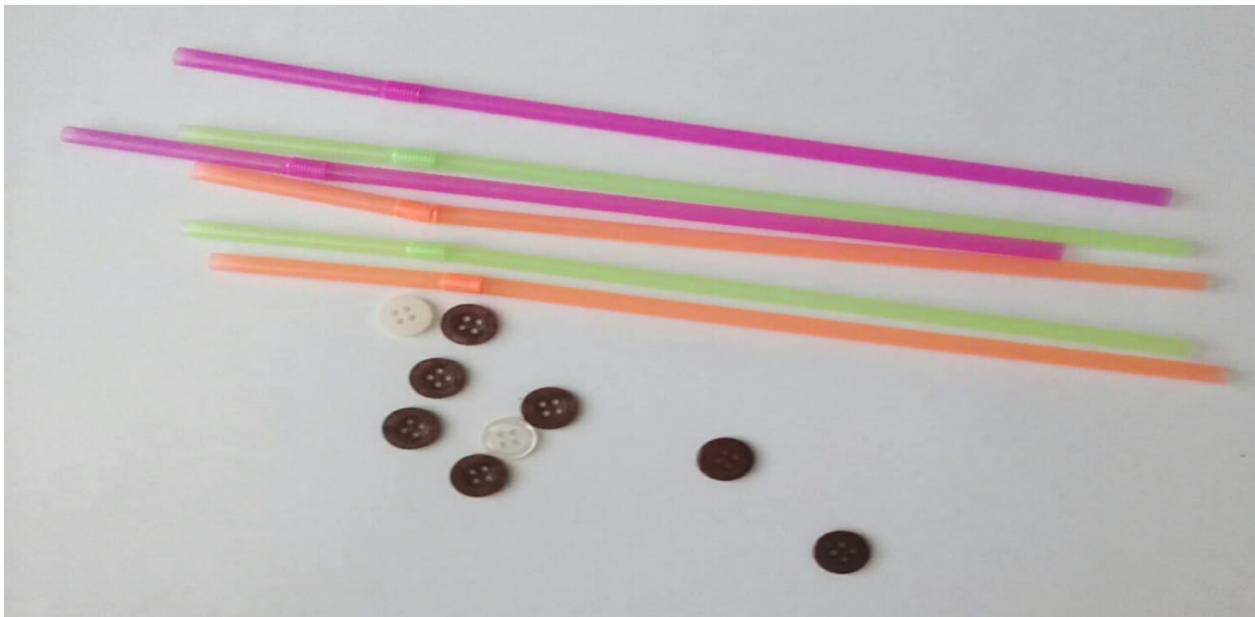


Роботы – декоративные (фигурки народных умельцев).



Последовательность объемной лепки РОБОТА

Подготовка дополнительного материала (пуговицы, трубочки)



Лепим и собираем фигурки

1 и 2

этапы

Лепка объемных форм (овал, цилиндр, шарик, параллелепипед)



Сборка конструктивным способом



Варианты сборки робота

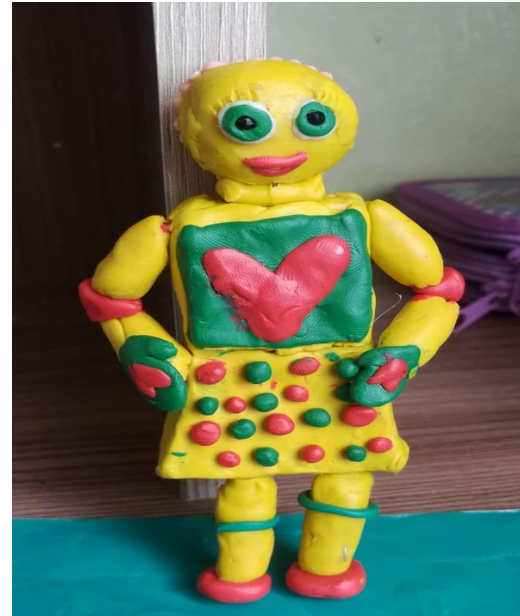
1.



2.



Детские работы:



«Семейка роботов»



«Робот –трансформер»



«Роботы с малышами»



«Инопланетные роботы»



Ступенька успеха



Это же так просто!!!



Литература:

«Страна роботов» автор: Темаш Коваль. Издательство:
Росмэн

«Роботы» автор: Жаховская Ольга. Издательство: Манн,
Иванов и Фербер, 2021г.

«Лепка и аппликация с детьми 6-7 лет» автор:
Д.Н. Колдина.
Издательство:» Мозаика- синтез» , 2011г.