

Мастер-класс

Обратная пластилинотрофия



Понятие «пластилинография»

имеет два смысловых корня:

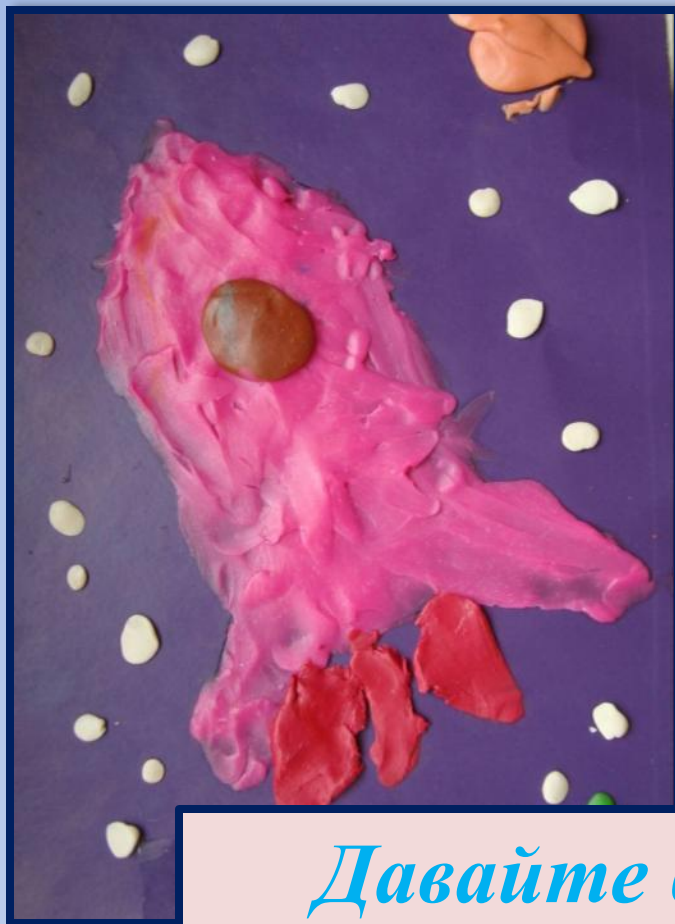
Пластилинография

материал, при помощи
которого осуществляется
замысел.

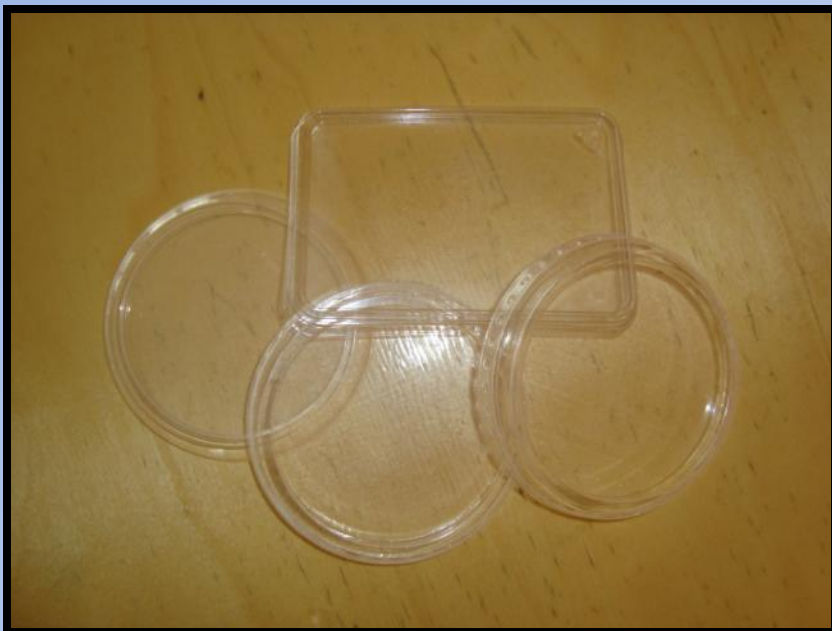
создавать,
изображать



А чем **обратная пластилинография**
отличается от простой?-

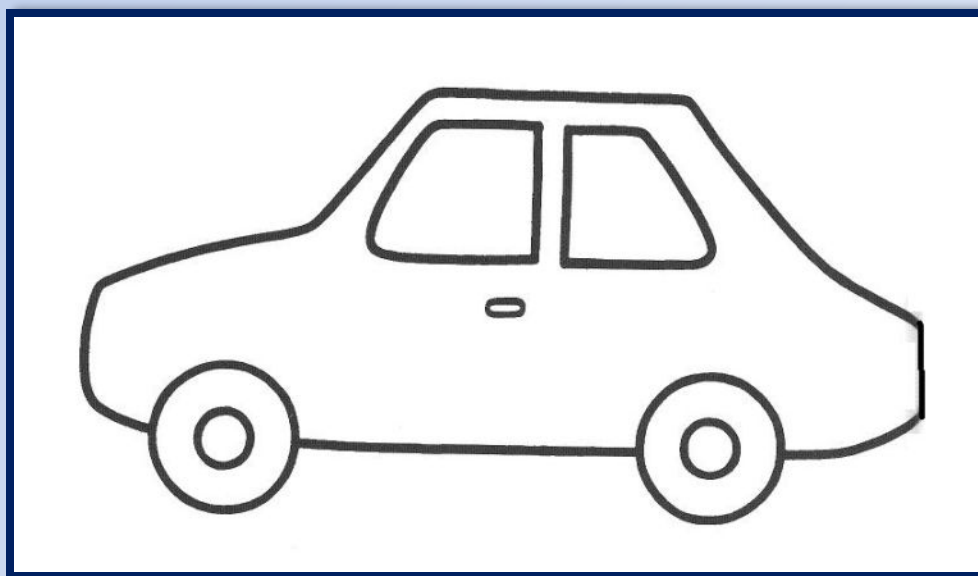


*Давайте более подробно
рассмотрим технику
обратной пластилинографии*



1. В обратной пластилинографии работа всегда выполняется на прозрачном пластике

2. На отдельной бумаге распечатывается или рисуется контур будущего изображения. Изображение должно быть простым, с крупными деталями



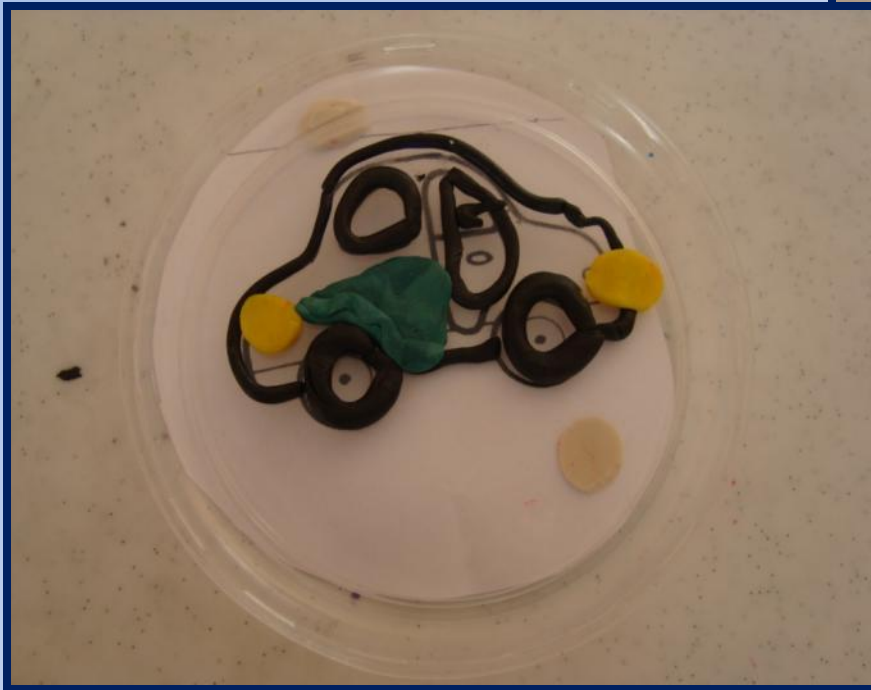
3. С помощью маленьких кусочков пластилина изображение прикрепляется к лицевой стороне будущей поделки





4. Раскатывается несколько очень тонких колбасок (длина колбаски 5-7 см, длиннее детям неудобно раскатывать). Желательно, чтобы они были ровные и одинаковой толщины.

5. Обязательно
делается общий
контур изображения и
«прорисовываются»
детали контрастным
цветом



6. Изображение
заполняется в обратном
порядке, сначала более
мелкие детали а потом
более крупные.



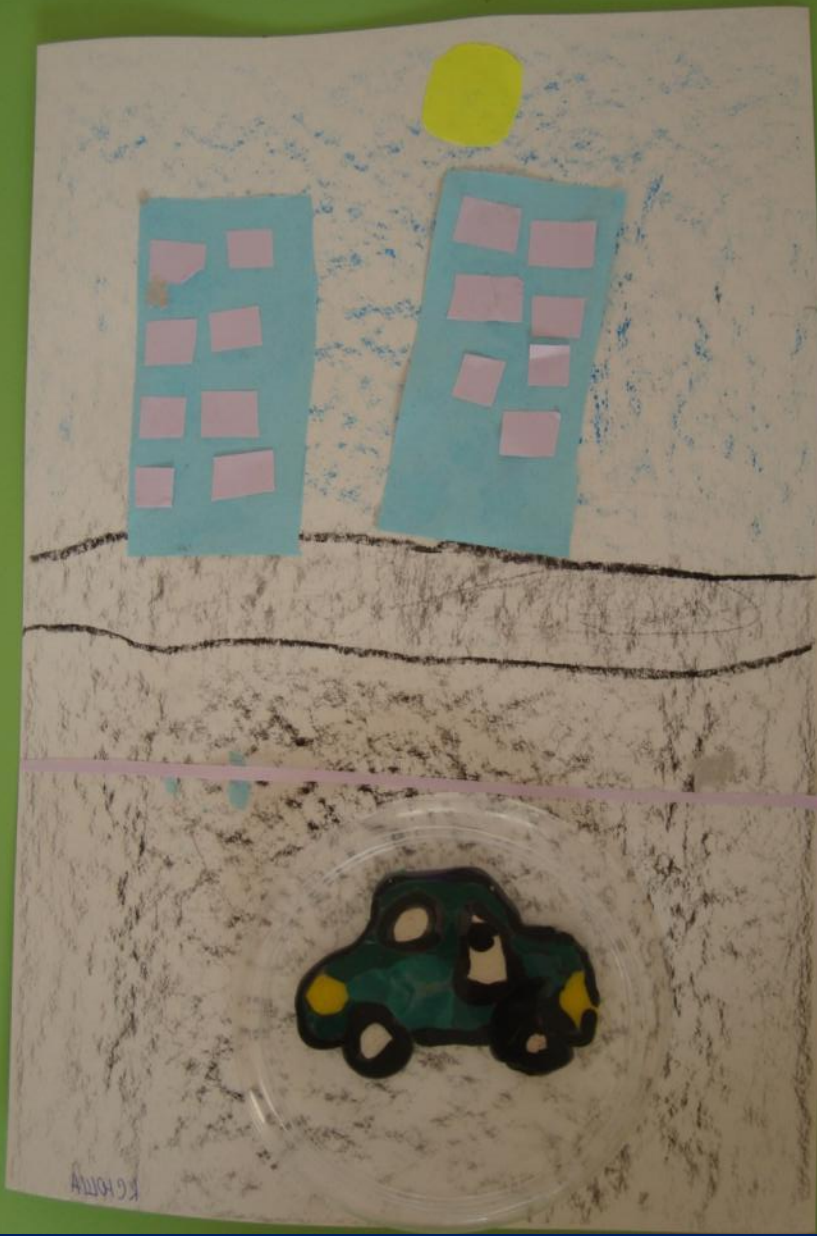
7. После «закрашивания» всего изображения, листок с контуром открепляется, крышечка переворачивается лицевой стороной к себе и, глядя на лицевую сторону, осторожно распределяется пластилин, заполняя пропущенные места.



8. Салфеткой подчищается лишний пластилин снаружи и, при необходимости, внутри.

8. Остается только
прикрепить работу
на заранее
подготовленный фон
или вложить в
паспарту.





AMINA



AMINA

Итак, повторим этапы
выполнения работы:

1. Сначала на пластике тонкими жгутиками выкладываем контур изображения контрастным черным цветом.
2. Заполняем контур цветным пластилином способом отщипывания и примазывания; последовательность «закрашивания» - от мелких деталей к более крупным.
3. Салфеткой подчищается лишний пластилин снаружи и, при необходимости, внутри.
4. Вкладываем с рабочей стороны цветной вкладыш-паспорту.

