

Веселый пластилин

Пластилин (от греческого *plastos*- лепной) – очень удобный материал для лепки, изготавливается он из глины, воска, сала и других веществ. Изобрел его более ста лет назад учитель по изобразительному искусству англичанин Уильям Харбатт. К сожалению, тогда, цветовым разнообразием пластилин Харбатта не отличался – он был только серого цвета. Сейчас пластилин выпускается всевозможных цветов, и тем не менее он выглядит почти так же как и его предшественник.

Пластилин маслянист, поэтому работать с ним следует на поверхностях, которые не портятся от жира. Лучше всего лепить на пластиковой доске. Чтобы пластилин не прилипал, слегка смачивайте доску и руки водой.

Лепить из пластилина очень интересно. Кроме того, каждая новая поделка – это новая игрушка, которая принесет вам много радости – потому что вы сделали ее своими руками! Научиться лепке из пластилина несложно, главное – запомнить некоторые правила и освоить технику выполнения основных элементов.

Руками разогрейте и разомните кусочек пластилина, подготовив его для дальнейшей работы. Также вам понадобятся инструменты для лепки.



Нож – он пригодится для создания форм, очистки и выравнивания поверхности.

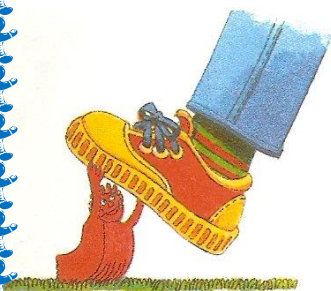
Карандаш. Острием карандаша можно оформлять поверхность поделки: наносить точки и разные узоры, можно и раскатать пластилин для изготовления плоских

элементов. **Проволока, скрепки, зубочистки** понадобятся для придания нужной формы или для более прочного скрепления деталей. **Специальные «инструменты» расчески, зубные щетки** также помогут в оформлении поделки.

Наверняка у вас в наборе есть пластилин разных цветов, но иногда для работы этого недостаточно. Чтобы расширить цветовую гамму, просто смешайте пластилин двух разных цветов. Здесь действуют правила смешивания красок. Комбинируя различные цвета, можно получать новые цвета и оттенки: из синего и желтого – зеленый, красного и желтого оранжевый и т.д. После многократного смешивания пластилин может напоминать кусок мрамора с прослойками и разводами. Иногда это выглядит очень необычно.



Пластилин можно использовать многократно, а новая упаковка позволит разнообразить цветовую палитру.



Пластилин никогда не затвердевает, но он может загрязниться. К нему прилипают пушинки, ворсинки, крошки. Если их оказывается слишком много, с пластилином становится неудобно работать. Поэтому, когда вы закончили лепить, правильно храните его.

Для этого подойдут любые пластиковые коробочки: из-под мороженого или маргарина. Тогда пластилин остается чистым и из него можно будет лепить снова и снова. При этом кусочки разного цвета лучше держать отдельно друг от друга.

Независимо от того, насколько вы аккуратны, кусочек пластилина все равно может оказаться на полу. Лучше подобрать его сразу, потому что, если вы наступите, удалить его с пола, а тем более с ковра, будет очень сложно.

Это надо знать:

Хороший пластилин должен легко разрезаться, быстро согреваться в руках и становиться мягким, не крошиться, но и не размазываться.

Успехов вам!