

# Я леплю из пластилина



# пластилин –

материал для лепки, состоящий из глины с воском и маслом — веществами, препятствующими зат



На изобретение пластилина было выдано два патента – один в 1880 году в Германии Францу Колбу, а другой - в 1899 году в Великобритании – Уильяму Харбурту.



Существует еще одна версия создания пластилина, согласно которой это вещество придумал Джо Маквикер. Первоначально пластилин должен был использоваться для очистки обоев от пятен. Родственница Маквикера, работающая в детском саду, показала его детям, которые по достоинству его оценили. Этот пластилин был белого цвета. И через некоторое время пластилин использовать повсеместно.



**Изготавливают пластилин из очищенной в порошок *глины*. Для того чтобы пластилин не засыхал на воздухе, в глиняный порошок добавляют *воск, животное сало, вазелин*.**

*порошок  
глины*



*zazdorovye.ru*



# Отличие пластилина от других материалов:

- *Имеет различные оттенки;*
- *Остается мягким и не твердеет на воздухе;*
- *Практически не липнет к рукам;*
- *В зависимости от температуры имеет различную степень мягкости;*
- *Безвреден и не имеет срока годности.*



# Виды пластилина:

- Парафиновый;
- Восковой;
- Флуоросцентный;
- Арт-пластилин;
- Шариковый пластилин;
- Скульптурный и т.д.



# Пластелин обычный.

- Яркий, мягкий, пластичный. Из него легко можно получать новые оттенки. У этого пластилина есть особенность: после долгого разминания он тает и прилипает к рукам. Руки в таком случае можно просто смочить водой, а пластилин опустить на минуту в холодную воду. Цветовая палитра богата – можно купить наборы, содержащие от 6 до 18 цветов.



## *Шариковый пластилин.*

- Состоит из легких мелких шариков, которые соединяются друг с другом практически невидимым клеящим веществом. Этот пластилин не липнет к рукам и одежде, имеет разные цвета.



# Флуоресцентный пластилин.

- Имеет яркие и насыщенные цвета с блестками. Обладает отличными пластичными свойствами, хорошо разминается. Готовые поделки отличаются яркостью и красочностью.



# Масса для лепки.

- Приятная на ощупь и не прилипает к рукам, одежде. Очень пластична (ее можно сравнить с жевательной резинкой). Поделка из массы для лепки высыхает на воздухе в течение 6 часов.  
Продается в пластиковых баночках.



## Восковый пластилин:

- Более мягкий и пластичный, чем традиционный. Пластичность и мягкость пластилина облегчают процесс лепки, а яркие «звонкие» цвета делают его более радостным и увлекательным.



# *Инструменты для лепки:*

- Рабочий стол необходимо накрыть клеенкой или бумагой, для того чтобы предохранить его поверхность от прилипания пластилина;
  - Одним из главных инструментов при лепке является стек, который должен быть легким, небольшим, а главное безопасным.

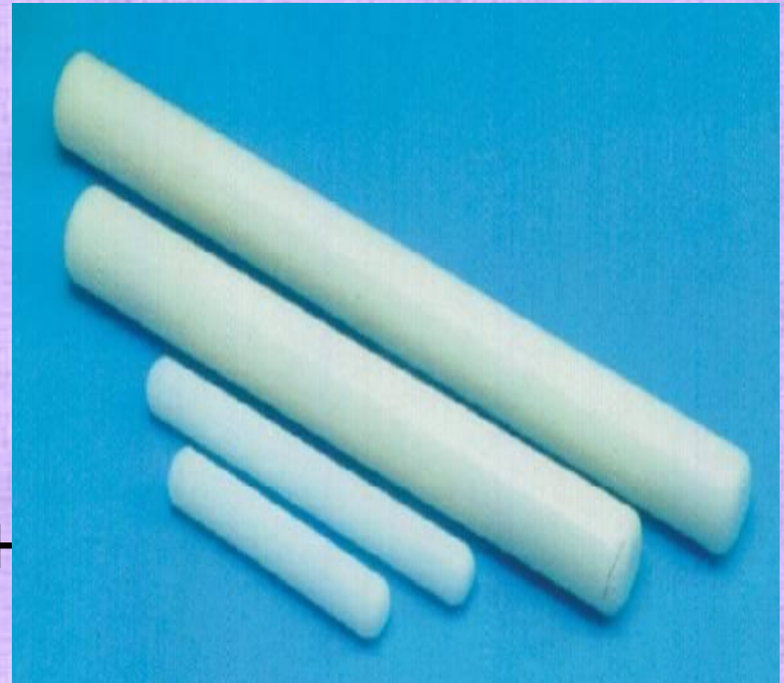


Стек – пластмассовый  
резец, используемый при  
подко

## Разновидности стеков



- *Пластмассовая скалочка* – замечательный инструмент, которым очень удобно раскатывать пластилин на тонкие пластины.



*При лепке из пластилина  
разминаются пальцы рук- а  
это развитие мозга и  
профилактика болезней!*



*В коробке с пластилином может не оказаться нужного для вашей поделки оттенка. Эту проблему легко решить, если знать, как получить необходимый цвет.*

## **Создаём цвета**

<b>+</b>	<b>=</b>	<b>голубой</b>
<b>+</b>	<b>=</b>	<b>фиолетовый</b>
<b>+</b>	<b>=</b>	<b>розовый</b>
<b>+</b>	<b>=</b>	<b>серый</b>
<b>+</b>	<b>=</b>	<b>оранжевый</b>

# Таблица смешивания цветов:



**Обратная аппликация** – это аппликация наоборот. Она выполняется на гладкой и прозрачной поверхности пластмассы или стекла, и ее изнанка становится лицевой стороной.



Приклеивает шаблон при помощи  
белого пластилина к пластиковой  
крышке.



Раскатываем черный пластилин и  
полученным жгутиком  
выкладываем контур рисунка.



Когда контур шаблона полностью обвели, можно начинать заполнять сам рисунок цветным пластилином.

Для этого необходимо лепить пластилиновые лепешки.



Чтобы аппликация получилась красочной выбирайте самые яркие цвета.



Когда вы заполнили рисунок  
цветным пластилином, можете  
отклеить шаблон и посмотреть на  
результат .



Подбираем фон для аппликации.  
Вырезаем необходимый кусок  
бумаги и приклеиваем ее к  
аппликации легкими нажатиями



Обратная аппликация готова!



# Итог занятия. Вылепи улыбку!



Лепить из пластилина -  
это здорово!



Я это уже все знаю и  
умею!



Лепить из пластилина —  
это скучно!

Желаю творческих  
успехов!!!

