

# Дистанционные занятия

## «Поделки из пластилина» (4 занятия)

Автор: Саламатина Елена Валентиновна  
(Творческое объединение «Азбука керамики»)

Место размещения: сайт МОБУ ДО «Центр детского творчества» п. Кавалерово  
<http://www.centр-tvorchestva-kav.ru/master-klassy>

Необходимые материалы и оборудование:  
- цветной пластилин, стеки, клеёнка, картон.

### Занятие № 1: «Немного пластилиновой истории»

#### Из истории пластилина:

Пластилин в том виде, в котором мы знаем его сейчас, был изобретен в Англии более ста лет назад учителем искусства Уильямом Харбуттом. Он искал простой в использовании модельный материал, и конечный продукт был результатом многих экспериментов.

Взрослые художники, как и шесть детей Уильяма влюбились в «глину, которая никогда не высыхает». Новый материал так вдохновил детей, что уже через некоторое время дом наполнился пластилиновыми замками и крепостями, моделями лодок и кораблей, различными фигурками животных и людей, и целыми фрагментами баталий.

Сначала Уильям задумывал своё изобретение как учебное пособие, но когда он увидел, в какой восторг привел пластилин его семью, он решил начать продавать его, чтобы другие дети тоже могли наслаждаться им. Вся семья помогла придумать название новому материалу – пластилин.

С тех пор миллионы упаковок пластилина были использованы художниками, архитекторами, инженерами и, конечно, детьми во всем мире.

С помощью пластилина создаётся практически всё – от макетов зданий и автомобилей до моделей космических скафандров, от дизайна самолетов до копий скульптур. Но главное применения пластилина, конечно же, детские поделки из пластилина своими руками.



#### Разнообразие пластилина

В наше время можно запутаться в огромном количестве разновидностей пластилина. Но самыми популярными являются два из них:

Обычный и хорошо знакомый всем с детства, как правило, отечественный пластилин. Отличительными чертами которого являются изначальная твердость и необходимость разогрева. Поделки из этого пластилина для детей после застывания становятся твердыми и способны долго сохранять форму.



Лучше всего этот материал подойдет детям, которые уже могут создавать фигуры и целые композиции из пластилина и могут захотеть поиграть этими фигурами позже. Рекомендованный возраст малышей – от 3-х лет.

Мягкий пластилин. Он очень удобен в работе и игре, но фигурки, сделанные из него, недолговечны и легко рассыпаются после высыхания. Рекомендуется приобретать такой пластилин самым маленьким деткам.

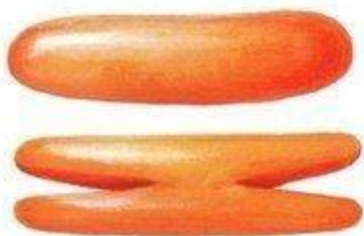


## **Занятие № 2: «Как сделать поделку из пластилина»**

Все очень просто! Попробуйте для начала создать несложную фигурку кошечки. Использовать мы будем обычный отечественный пластилин.

Следуя поэтапной инструкции, вы убедитесь насколько это легко и весело:

Изначально вам необходимо определиться с выбором цвета кошечки. Выберите брусок пластилина необходимого цвета



**1** раскатываем цилиндр (валик) и делаем стеклой надрезы



**2** изгибаем туловище дугой и расставляем лапки



**3** лепим голову, оформляем озорную мордочку



**4** прикрепляем к туловищу голову и хвостик



**5** украшаем «шубку» котёнка полосками из жгутиков



**6** расставляем лапки – кот вышел на прогулку

Это, конечно, простейшее, что вы можете создать из пластилина за несколько минут. Для лепки более сложных фигур вам, возможно, потребуется пройти специальный мастер-класс. Все это, безусловно, будет зависеть от ваших желаний в творчестве. Прекрасное не имеет границ!

## Занятие № 3: «Сова из пластилина»



*Для лепки совы из пластилина нам понадобятся:*

- Пластилин розового, синего, белого, оранжевого, жёлтого и чёрного цвета;
- Иголлка.

*Пошаговый урок по лепке совы из пластилина своими руками*

1) Сначала нам нужно слепить основу тельца. Из синего пластилина скатаем овал, который немного приплющим. Толщина овала должна быть около пяти-семи миллиметров.



2) Теперь обозначим крылья совы. При помощи иголочки сделаем надрезы с одного и со второго бока. Так у нас получились крылья.



3) Слепим животик. Его сделаем розовым. Катаем шарик и приплющиваем его, а затем лепим его сверху синей основы.



4) Далее слепим глазки совы. И для этого понадобится белый пластилин. Из него нужно слепить два одинаковых по размеру кружочка. Кружочки должны быть плоскими.

Их лепим сверху над розовой частью тельца.



5) Слепим зрачки из чёрного пластилина, просто скатав маленькие шарики. Их лепим к белым кружочкам – основе для глаз.



6) Из оранжевого пластилина будем лепить клюв. Для него катаем конус, который вверху должен быть узким.

Теперь этот конус переворачиваем и широкой стороной прилепляем между глазок снизу.



7) Нам нужно сделать сове ушки. Для этого необходимо с одного и со второго бока головы зацепить чуть-чуть пластилина. Так сразу образуются не только ушки, но и очертания головы совы.

Сама сова уже почти готова. Далее будем её украшать и слепим лапки.



8) Из жёлтого и синего пластилина слепим бантик на одно из ушек. Из жёлтого пластилина слепим плоские капельки. И прилепим их к ушку узкой частью друг к другу.

Посерединке на месте стыка прилепим маленький синий шарик. Бантик готов.



9) С противоположной стороны, на животике расположим цветочек. Из жёлтого пластилина слепим кружок и прилепим его как сердцевинку цветка. А затем облепим её такими же кружочками синего цвета. Вот такой простой цветочек получается.



10) Теперь осталось слепить лапки. Раскатываем оранжевый пластилин в очень тонкий жгутик. И сгибаем его пополам. Прилепляем эти два пальчика к низу тельца.





11) И точно так же лепим вторую лапку. Совушка готова.

Птичку можно посадить на веточку. Тогда понадобится ещё коричневый и зелёный пластилин. Из коричневого катаем колбаски и формируем ветку. А из зелёного пластилина лепим плоские овалы, зауженные с двух сторон. И иголкой рисуем прожилки.



Сова из пластилина готова!

## Занятие № 4: «Картины из пластилина». Панно «Мухоморы»

Несколько простых и полезных советов перед началом работы. Возьмите в ладошки пластилин и согрейте его, тогда пластилин станет мягким, податливым, и лепить из него будет легко и просто.

Если лепишь из разноцветного пластилина, перед работой с белым пластилином обязательно помой руки. Иначе частички других цветов, прилипшие к рукам, смешаются с белым пластилином и окрасят его.

Для работы потребуется картон, на котором будем лепить пластилиновую картину, сам пластилин и доска для раскатки пластилина.

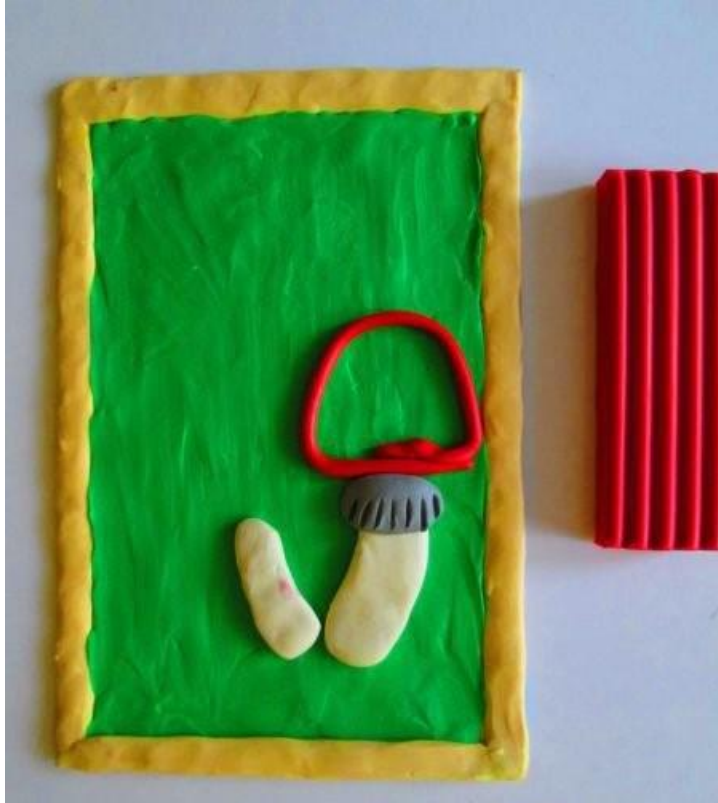


Сначала сделаем подходящий фон и учимся работе с пластилином.

От пластилина отщипываем небольшие кусочки пластилина и пальчиком размазываем их по картону. По краю делаем рамочку, пластилин другого цвета раскатываем колбаской и слегка приплющиваем его. Начало нашей картины положено.



Дальше делаем мухоморы. Из белого пластилина скатай две коротких колбаски, расплющ их и прилепи на заготовку - это ножки мухомора. Чтобы сделать шляпку



гриба, сначала раскатай колбаску из красного пластилина, сделай контур шляпки гриба, а после заполни все внутреннее пространство. Не забудь сделать юбочку грибочку.

Скатай из белого пластилина маленькие шарики, аккуратно прилепи из на шляпки мухоморов. Из темно-зеленого пластилина скатай капельки, расплющ их, стеклой сделай прожилки.

Из синего пластилина скатываем шарики, сплющим их, вырезаем стеклом колокольчики.





Из желтого пластилина сделай тельце пчелки предварительно скатав и расплющив его. Прилепи голову и полоски из черного пластилина.



Крылья пчелки сделай из серого или голубого пластилина скатанного в виде капелек.



Картинка из пластилина готова. Вы можете придумать и добавить что-то свое.

