

Тема: «Пластилиновое творчество»

Автор: Козыревский Станислав Денисович,
ученик 3 "Б" класса

МБОУ КГО "СОШ №3"

Руководитель проекта: Козыревская Виктория
Сергеевна, мама

Консультант: Козырева Елена Владимировна,
учитель начальных классов

МБОУ КГО "СОШ №3"

Я люблю делать поделки из пластилина, для меня это очень интересное и увлекательное занятие. Еще с садика я увлечен этим занятием, и с каждым годом я совершенствуюсь в технике владения пластилином и умении придумывать персонажей. Предлагаю вашему вниманию творческий проект на тему «Пластилиновое творчество»



Цель: создание коллекции поделок из пластилина – это очень увлекательное и полезное занятие.

Задачи:

1. Изучить литературу по теме;
2. Выяснить, что такое пластилин и узнать историю появления пластилина;
3. Узнать о видах и свойствах пластилина, чем они полезны;
4. Рассказать об инструментах, правилах и приёмах работы с пластилином;
5. Показать коллекцию поделок из пластилина.

Что такое пластилин? История появления пластилина

«Пластилин – это пластичный материал для лепки, состоящий из глины и воск с добавлением жиров, вазелина и других веществ, препятствующих высыханию»

Две версии появления пластилина:

- 1. Франц Колб в Германии в 1880 году.
- 2. Харбатт в Англии в 1897 году.



Памятник Вильяму Харбутту, создателю
пластилина.

Виды и свойства пластилина

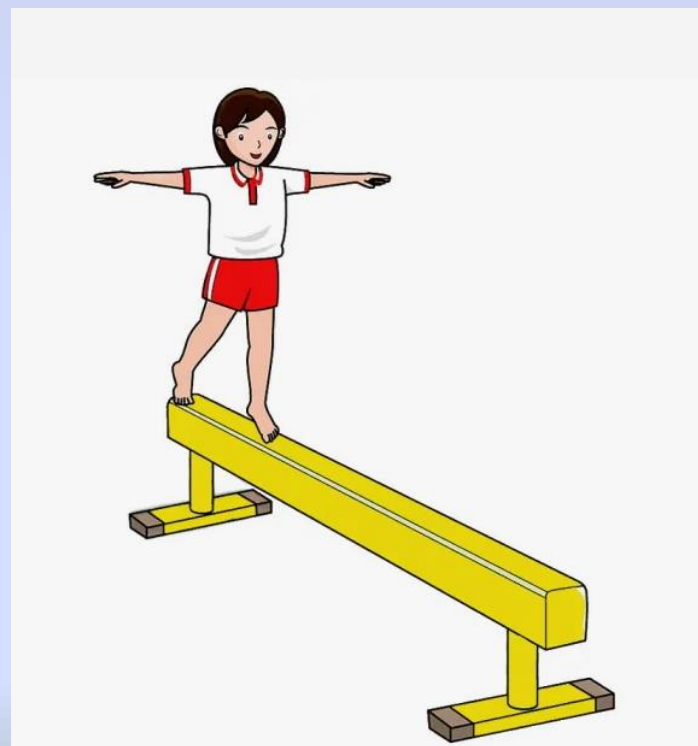


Свойства простого пластилина:

- мягкий и пластичный, не крошится;
- легко лепится к бумаге и картону;
- легко отмывается от рук теплой водой;
- быстро согревается в руках;
- не токсичен;
- срок годности не ограничен.

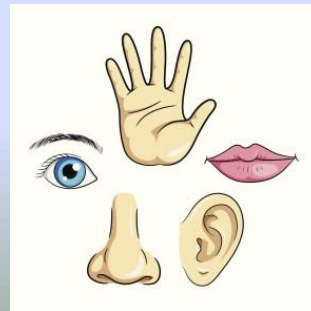
Доказано, что работа с пластилином:

- способствует развитию мелкой моторики;
- улучшает координацию движений;
- учит одновременно работать оба полушария головного мозга;
- развивает образное мышление;
- раскрывает творческие способности;



Правила техники безопасности при работе с пластилином:

1. Работать с пластилином на дощечке и лепку выполнять только на ней.
2. После использования стеки класть ее на доску для лепки.
3. Не разбрасывать пластилин по столу, не ронять на пол.
4. Пластилин и стеку нельзя подносить к лицу, брать в рот, засовывать в нос, уши и волосы.
5. Не касайся во время лепки руками лица, глаз, одежды. Пластилин оставляет жирные пятна.
6. Быть осторожными, используя подручные средства (зубочистки, проволоку) и дополнительные материалы (бисер, пуговицы).



Приёмы работы с пластилином

Разминание



Скручивание

Вдавливание



Скатывание



Сплющивание



Вытягивание



Раскатывание



Прищипывание

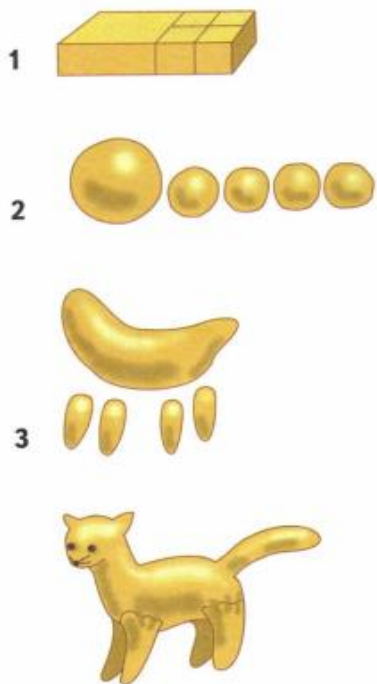
Способы лепки

● Секреты скульптора

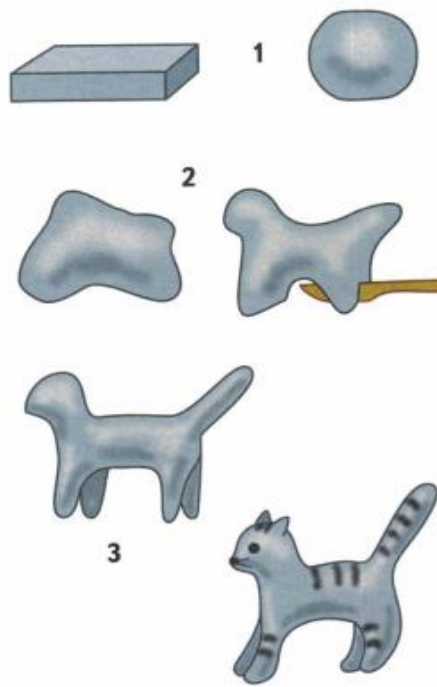
Существует два способа изготовления изделий из пластилина (или глины): конструктивный и пластический. Рассмотрите их и расскажите, чем они отличаются друг от друга. Какие приёмы лепки используются в каждом способе?



1-й способ



2-й способ



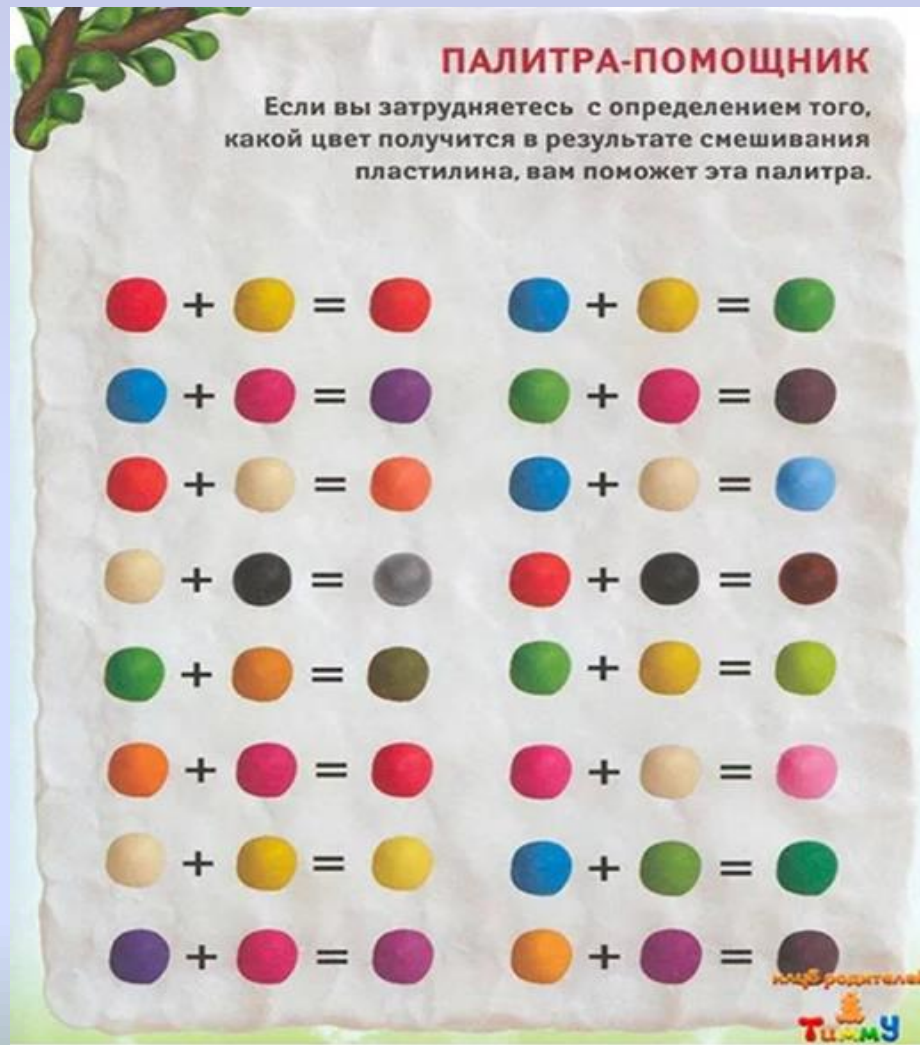
Подсказка

1. Конструктивный способ — изготовление изделия из отдельных деталей, которые соединяются между собой примазыванием, вдавливанием, вкручиванием.

2. Пластичный способ — изготовление изделия из одного куска материала с помощью вытягивания, прищипывания, скручивания.



Смешивание цветов пластилина



Инструменты,

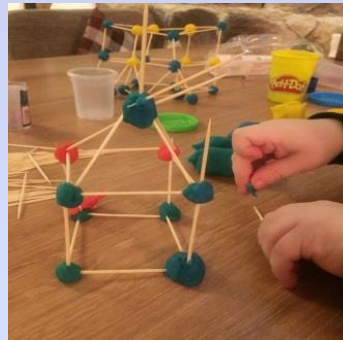
используемые для работы с пластилином

- пластиковый нож - стек (идет в наборе с пластилином);

Подручные материалы:



Набор инструментов
для работы с пластилином



зубочистки



картон



шариковая ручка



проволока и фольга

Ресурсы

1. <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ogegova/160466>
2. <https://dzen.ru/a/W-KkRK56qQCpN3Ql>
3. https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.0d0ff31a-656d9525-18d7cd01-74722d776562/https/en.wikipedia.org/wiki/Plasticine
4. <https://market.yandex.ru/product--nabor-instrumentov-stekov-dlia-lepki-raboty-s-glinoi-plastilinom-i-keramikoi-35-sht>
5. <https://infourok.ru/tvorcheskij-proekt-na-temu-ya-leplyu-iz-plastilina-3-klass-6575202.html>
6. <http://center-vo.voadm.gov.spb.ru/stati-i-videozanjatija-nashih-specialistov/chem-polezna-lepka-iz-plastilina-i-kak-osvoit-uvlekatelnoe-hobbi/>