



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного  
образования  
«Центр детского творчества»  
с. Курманаевка

*Детское объединение*  
**«МАСТЕРУЛКА»**

Подготовила: Родина Евгения Витальевна,  
педагог дополнительного образования

# Пластилинография

- Это нетрадиционная техника лепки, которая выражается в «рисовании» пластилином более или менее выпуклых по объёму изображений.



# Цель программы:

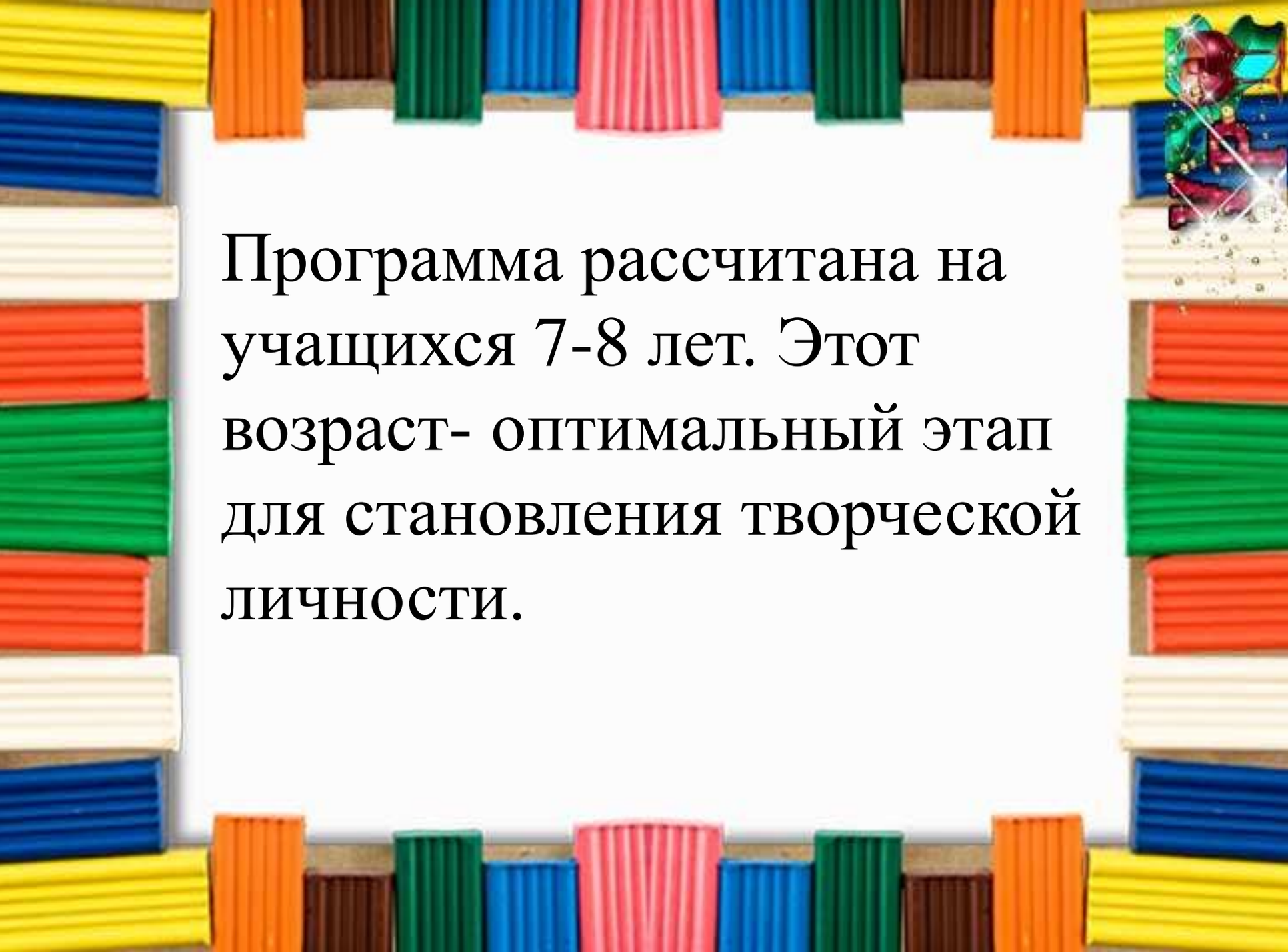
- Познакомить детей с нетрадиционной техникой лепки-пластилинографией.



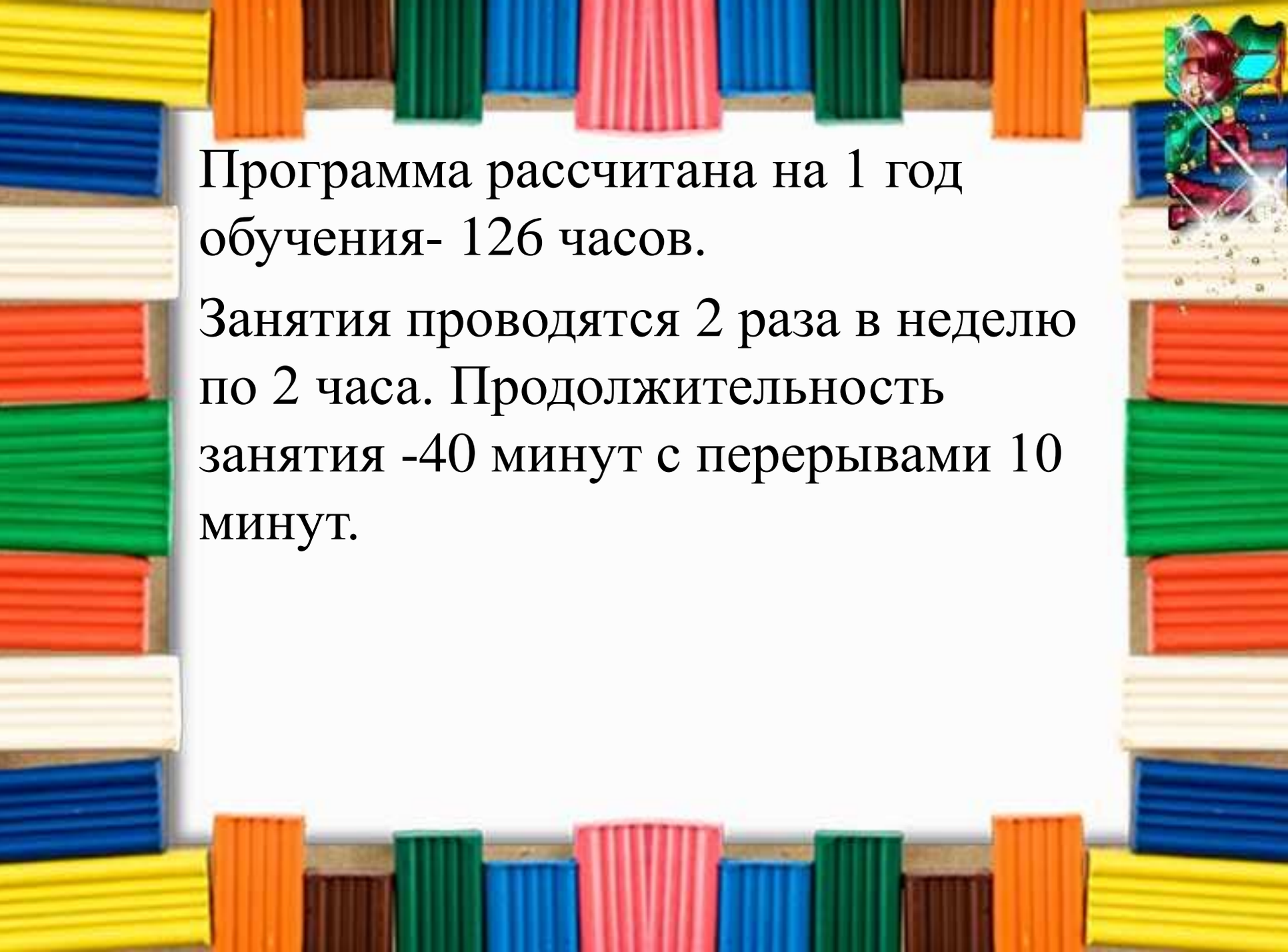
# Задачи программы:

- познакомить детей с нетрадиционными техниками лепки, их применением, выразительными возможностями, свойствами изобразительных материалов;
- Формировать навыки работы с пластилином;
- развивать творческий потенциал, психические процессы: память, речь, мышление, воображение;
- воспитывать у детей интерес к изобразительной деятельности, усидчивость, аккуратность и терпение при выполнении работы.





Программа рассчитана на учащихся 7-8 лет. Этот возраст- оптимальный этап для становления творческой личности.



Программа рассчитана на 1 год  
обучения- 126 часов.

Занятия проводятся 2 раза в неделю  
по 2 часа. Продолжительность  
занятия -40 минут с перерывами 10  
минут.



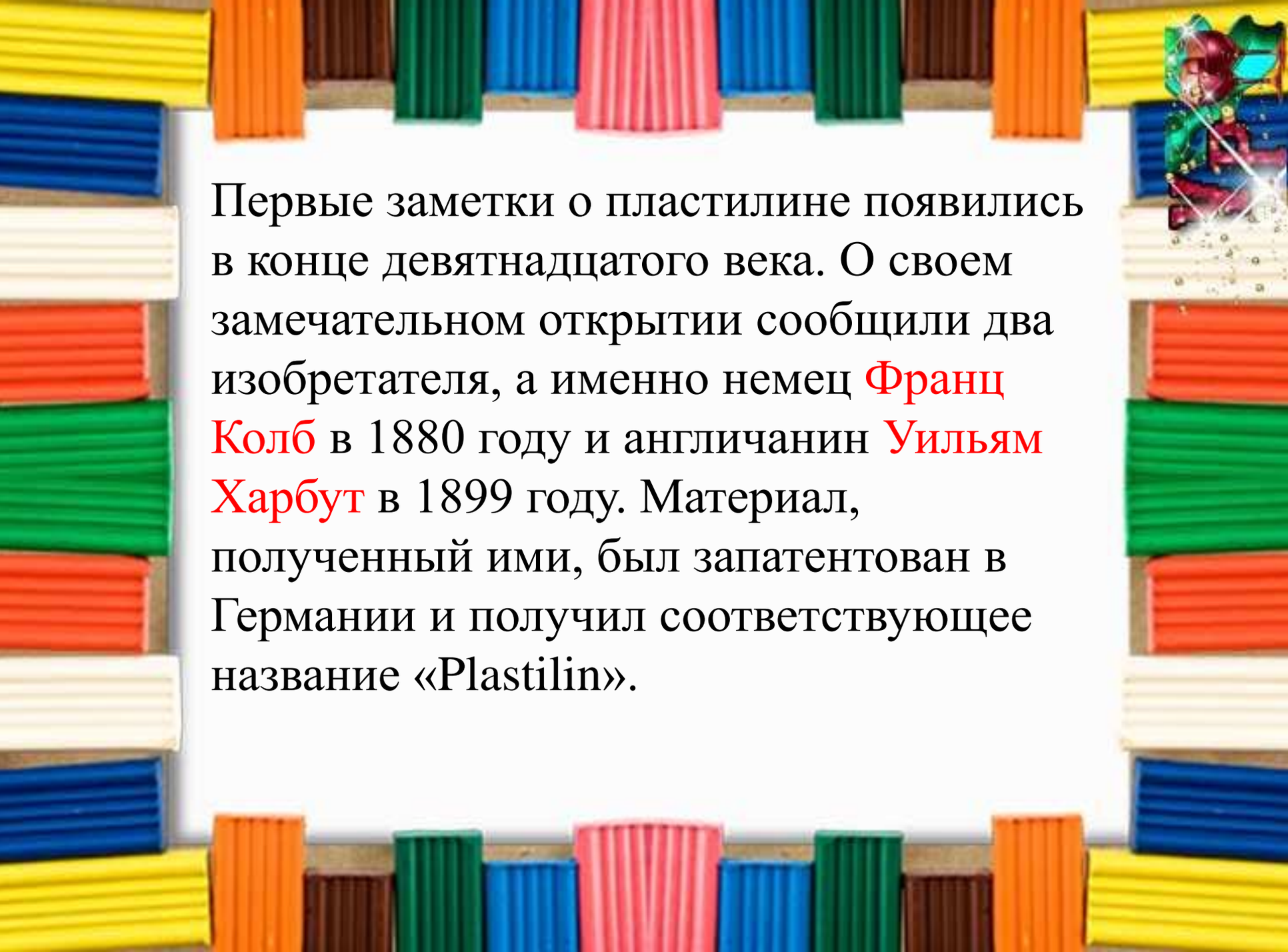
# Особенности программы:

Главной особенностью программы является то, что в ней успешно совмещены два вида изобразительной деятельности: лепка и рисование, а так же возможность создавать и оформлять из поделок как плоские, так и объёмные композиции и аппликации.





# НЕМНОГО ИЗ ИСТОРИИ



Первые заметки о пластилине появились в конце девятнадцатого века. О своем замечательном открытии сообщили два изобретателя, а именно немец **Франц Колб** в 1880 году и англичанин **Уильям Харбут** в 1899 году. Материал, полученный ими, был запатентован в Германии и получил соответствующее название «Plastilin».



# **Из чего состоит пластилин?**

**Первый материал для лепки был серого цвета. Формула, по которой он изготавливался до сих пор остается большим секретом. Несколько позже появляется пластилин четырех цветов.**



*В состав современного пластилина входит*

*порошок глины,*



*воск,*



*животное сало,*



*вазелин и вещества,  
которые препятствуют  
высыханию.*



# Каким бывает пластилин?



*Простой*



*Скульптурный*



*Восковой*



# РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ





