

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №16 с
углубленным изучением отдельных предметов»

Поделка из пластилина

«Цветы»

Автор: Рассказова Елена

Ученица 8 «В» класса,

МБОУ «СОШ №16 с УИОП»

г. Старый Оскол

Руководитель: Потапова

Жанна Владимировна,

Учитель технологии

МБОУ «СОШ №16 с УИОП»

- Оглавление.
-
-
- Глава 1.
- Выбор и обоснование проекта.
- Глава 2.
- Историческая справка.
- Глава 3.
- Генерирование идеи.
- Глава 4.
- Дизайн-анализ. Выбор материалов для проекта.
- Глава 5.
- Обоснование использованных технологий, инструментов , приспособлений.
- Глава 6.
- Техника безопасности при выполнении работы.
- Глава 7.
- Экономическое обоснование проекта
- Глава 8.
- Экологическое обоснование
- Глава 9.
- Реклама изделия.

Глава 1

Выбор и обоснование проекта

- Однажды, сидя за компьютером, в интернете я нашла очень интересные поделки их пластилина. Полистала картинки и решила, что тоже хочу сделать что-нибудь подобное. Так появилась моя поделка-цветы из пластилина.

Глава 2

Историческая справка

- Лепка – это создание различных скульптур из всевозможных пластичных, подходящих для этой цели материалов. Для лепки люди в разные времена применяли глину, воск, соленое тесто, пластилин. Сегодня лепят в основном из глины либо из пластилина, однако простым словом «лепка» вполне допустимо назвать сложный процесс создания скульптур, элементов декора из мрамора, гипса, бронзы.
- Изобрели пластилин не так давно, это произошло в позапрошлом веке в Англии. В 1897 году учитель Вильям Харбатт задался целью придумать для своих учеников материал для лепки, который можно было бы применять много раз, лепить из которого было бы легко и приятно. Получившийся в результате химических опытов пластилин мистера Харбатта был серым и скучным на вид, однако быстро обрел популярность. Его стали делать массово, на заводах, раскрасили его с помощью красящих пигментов.
- Пластилин имеет множество преимуществ – он почти не вымазывает кожу рук, может быть мягким и почти застывшим, в зависимости от температуры воздуха, его можно применять многократно, он не портится и не теряет мягкости

Глава 3.

Генерирование идеи

- Идею для поделки я выбрала сама и не опиралась на картинки в интернете.
- Для этого мне не потребовалось много времени.

Глава 4

Дизайн-анализ. Выбор материалов для проекта.

- Для работы мне понадобится: пластилин ,ножик для пластилина, декоративные листья, вазочка, краски, лак с блёстками.
- Виды пластилина:
- Парафиновый
- Плавающий
- Скульптурный
- Восковой
- Застывающий
- Шариковый
- Флуоресцентный
- Умный пластилин

Глава 5

Обоснование



Глава 6

Техника безопасности

- **Выделить место для работы с пластилином.**
- **Аккуратно пользоваться пластилином, не пачкать стол, одежду, лепить на дощечке, не брать пластилин в рот; засучивать рукава перед работой.**
- **Использовать в работе стеки только под руководством учителя.**
- **После работы с пластилином привести в порядок рабочее место; очистить от пластилина доски, протереть стол мокрой тряпочкой.**

Экономическое обоснование проекта

Наименование	Цена	Необходимо	Итог
Пластилин	150 р.	1 упаковка	150 р.
Декор	100 р.	1 шт.	100 р.
Ваза	50 р.	1 шт.	50 р.

Итого: 120 рублей

Наименование	Цена
Пластин	120 р.
Декор	0 р.
Ваза	0 р.

Вывод: Я потратила меньше, чем рассчитывала, т.к некоторые предметы были у меня дома

Глава 8

Экологическое обоснование

- Моё изделие никак не вредит окружающей среде, потому что при работе с ним я пользовалась всеми правилами безопасности. Пластидин не вызывает аллергии и не вредит вашему здоровью.

Глава 9

Реклама изделия

- ***Нашему дизайнерскому миру в силу!***
-
- ***Мы дарим вам уют и красоту,***
-
- ***За воплощенную в домах мечту.***

● **Спасибо за внимание**