

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Сиалеевско-Пятинская средняя общеобразовательная школа»



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Сиалеевско-Пятинская средняя общеобразовательная школа»
Муниципальный район Республики Мордовия

Дарец в

технике

Творческие проекты по
технологии

«пейп-арт»

Выполнила: Брянина Юлия

ученица 10 класса

Цель: создать необычную шкатулку
в технике «пейп-арт»

Задачи:

- познакомиться и овладеть техникой «пейп-арт»;
- выбрать рисунок;
- подобрать материал.

Современная история появления техники



Автор техники **Татьяна Сорокина** – поэт, художник, дизайнер, руководитель студии литературного и изобразительного творчества «Акварель». У нее несколько сборников стихов «Либерия», «Защитная реакция», «Поэтическая акварель», «Артелен» и персональная книга «Тоннель перехода», которая оформлена ее цветными иллюстрациями.

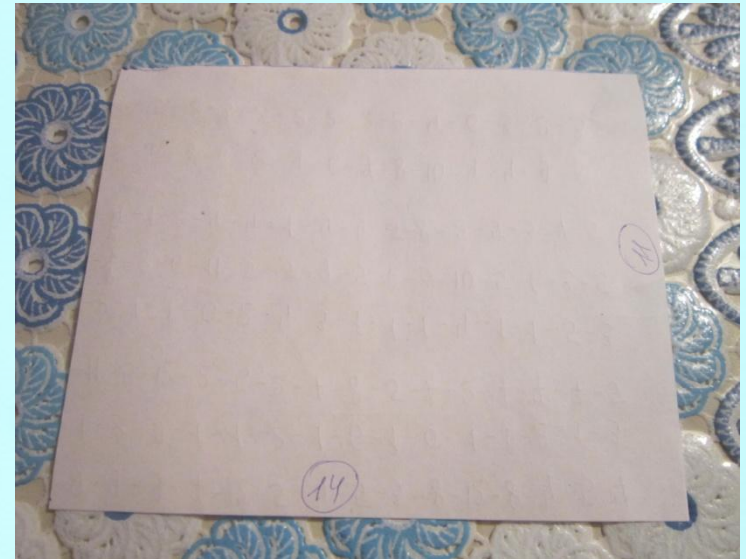
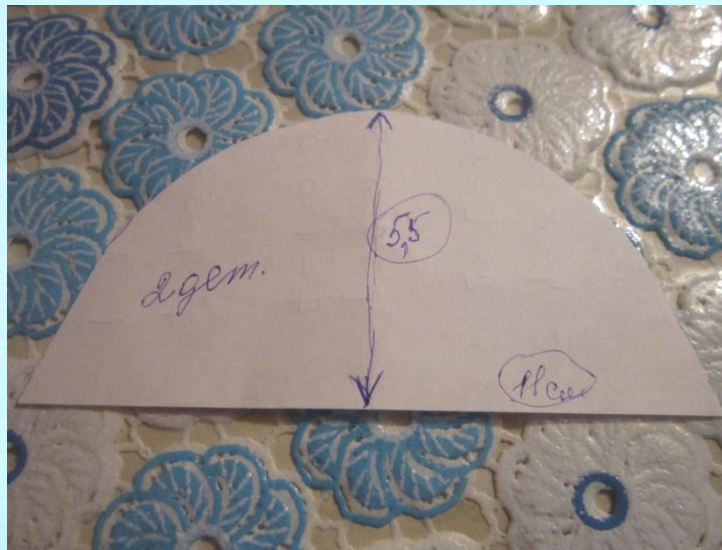
Примеры работ в технике «пейп-арт»



Необходимые материалы и инструменты:

1. Картон
2. Бумажные салфетки
3. Акриловые краски: черная и золото
4. Клей «Титан»
5. Акриловый лак
6. Ножницы
7. Кисточки
8. Бельевой капроновый шнур
9. Образцы изделий
10. Губка для мытья посуды

Технологическая карта



Технологическая карта



Технологическая карта



Технологическая карта



Технологическая карта



Экономическое обоснование

$$C = C_m + C_{\text{э}} + C_t$$

Затраты	Стоимость за единицу (руб.)	Количество	Общая сумма
Стоимость материалов (C_m)			
Акриловая краска «Сажа газовая»	145 руб.	1	145 руб.
Акриловая краска «Металлик»	184 руб.	1	184 руб.
Английские булавки	-	1 набор	-
Лак акриловый матовый	70 руб.	1	70 руб.
Бельевой капроновый шнур.	-	3м	-
Клей «Титан»	-	1	-
Картон	-	1 ящик	-
Клей ПВА	-	1	-
Ножницы	-	1	-
Камешки декоративные	47 руб.	1	47 руб.
Ручка металлическая	-	1	-
ИТОГО:			446 руб.
Стоимость электроэнергии (C_э)			
Электричество	2,18 руб.	3,2кВт	7 руб.
Стоимость труда (C_t)			
Время изготовления изделия составило 15 дней (30 часов)			
Оплата труда	20 руб.	30 часов	600 руб.
ИТОГО:			1053 руб.

Результат работы

