



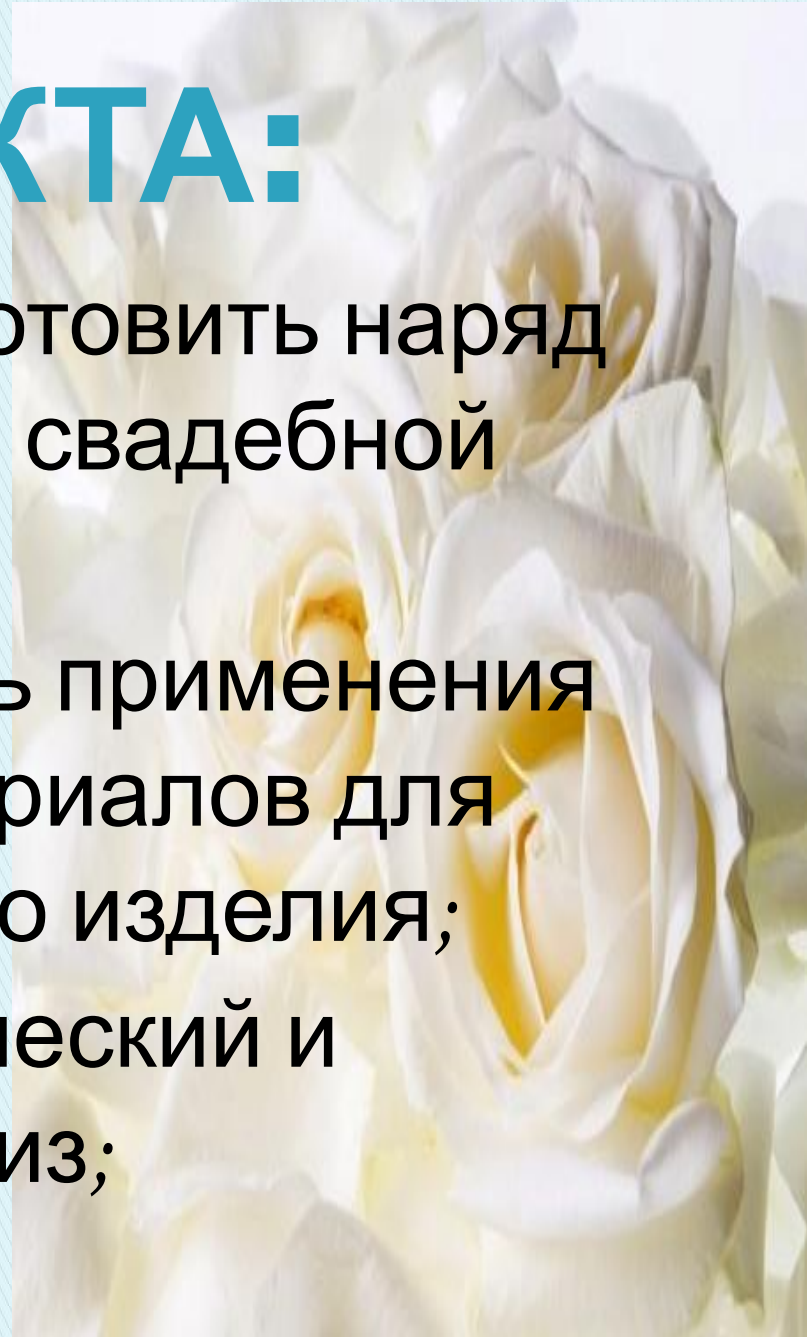
СВАДЕБНЫЙ НАРЯД

Творческий проект выполнила: Попова Елена
уч. 10 кл. Красногвардейской ОШ №2

Руководитель проекта: Кулиш М.В., учитель
обсл. труда.

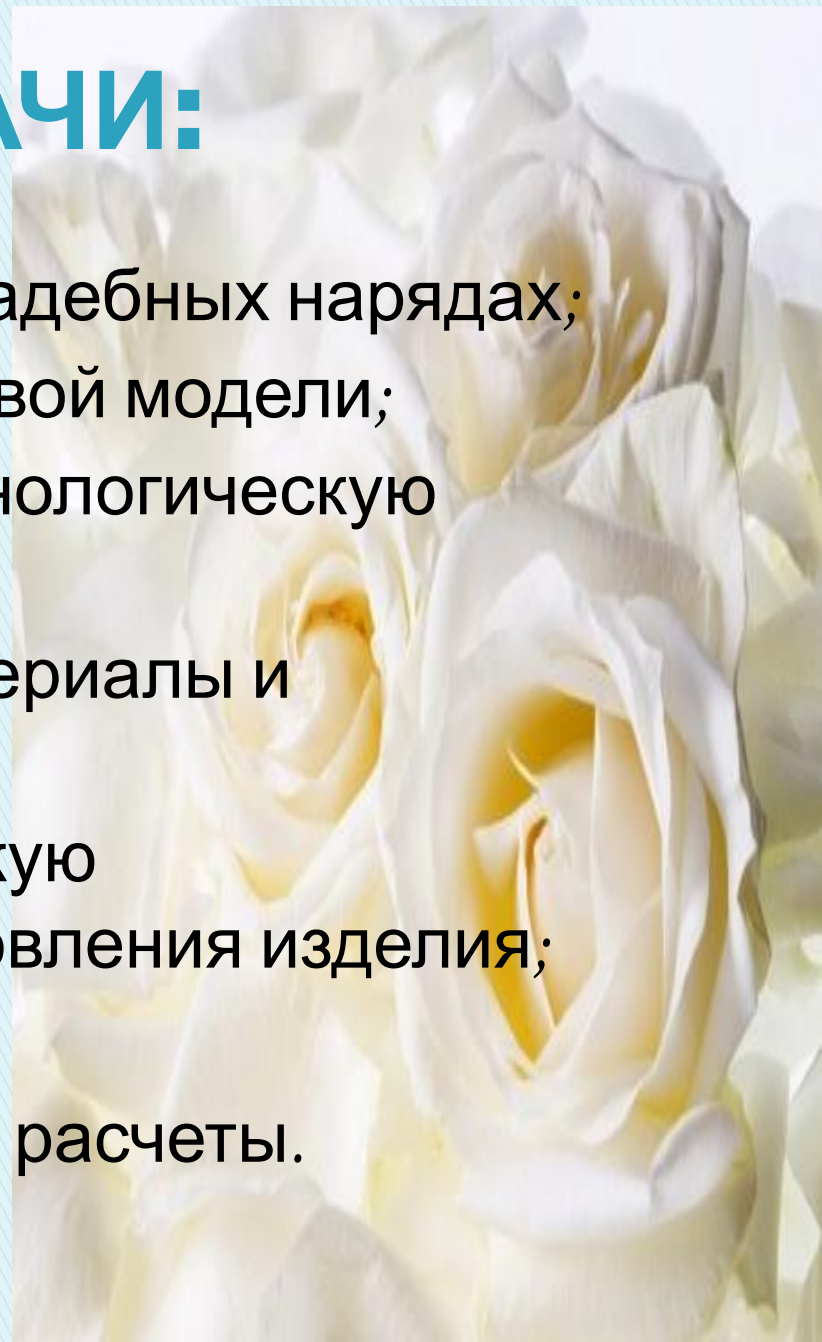
ЦЕЛИ ПРОЕКТА:

- Самостоятельно изготовить наряд для участия в показе свадебной коллекции;
- Изучить возможность применения нестандартных материалов для изготовления данного изделия;
- Выполнить экономический и маркетинговый анализ;



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

- Собрать информацию о свадебных нарядах;
- Подобрать конструкцию новой модели;
- Разработать проектно-технологическую документацию;
- Подобрать технологии материалы и инструменты;
- Разработать технологическую последовательность изготовления изделия;
- Освоить муляжный метод;
- Выполнить экономические расчеты.



Проектно-технологическая деятельность

Проектное задание

Актуальность и обсуждение
проекта

сбор информации, идеи,
варианты

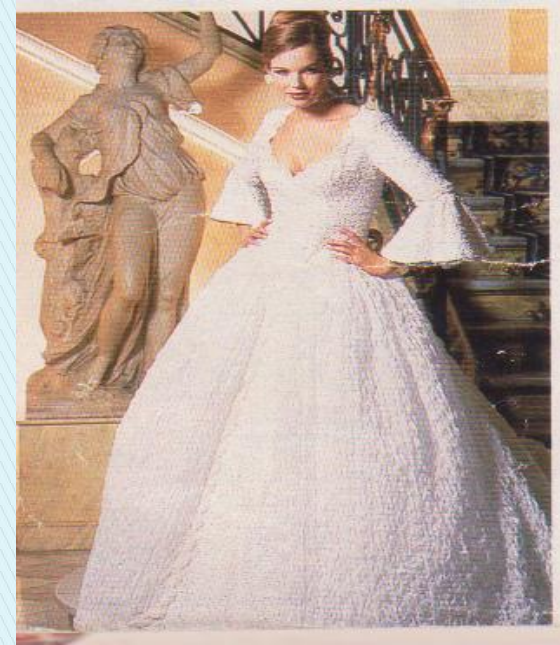
Организационно-подготовительный
этап

Анализ будущей деятельности
Прогнозирование результатов



МОДЕЛИ -АНАЛОГИ

Самый счастливый день своей жизни каждая женщина хочет встретить в необыкновенном наряде!..



МОДЕЛИ-АНАЛОГИ



Свадебный наряд – гордость любого кутюрье. Не зря, на любых модных показах, завершающим является именно свадебный наряд, в котором женщина обязательно чувствует себя королевой.



МОИ ЭСКИЗЫ



Проектно-технологическая деятельность

Организация рабочего места и БЖД

Разработка конструкций по эскизам

Подбор материалов, инструментов, оборудования

Конструкторский этап

Выбор технологий, обработка деталей, их соединений

Экономическое, экологическое обоснование

Маркетинг

Проектно-технологическая деятельность

Технологии обработки
и оформления
изделия

Культура труда и
трудовая
дисциплина

Технологический
этап

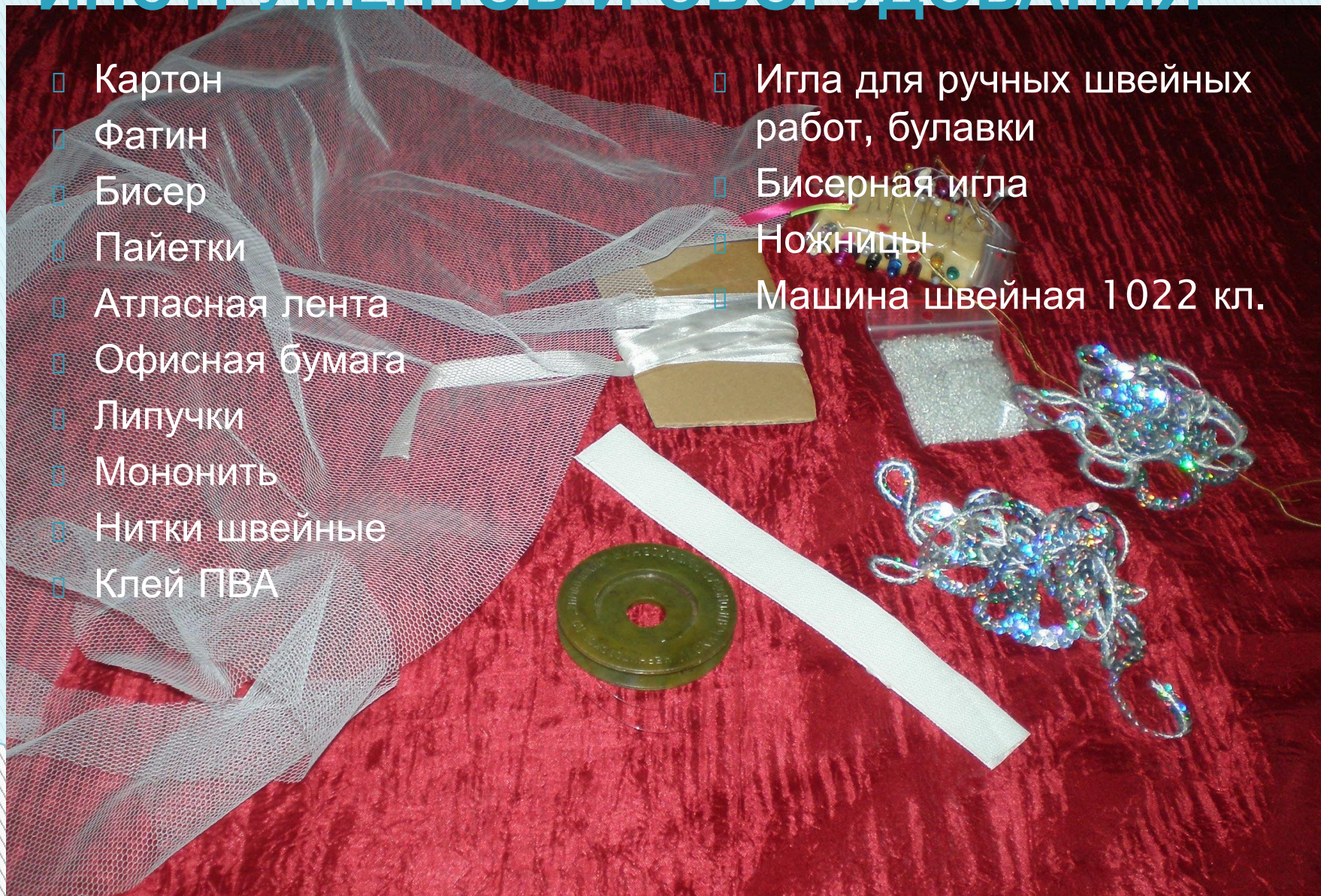
Внесение изменений в
конструкцию и
технологиию

Контроль качества



ПОДБОР МАТЕРИАЛОВ, ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

- ❑ Картон
- ❑ Фатин
- ❑ Бисер
- ❑ Пайетки
- ❑ Атласная лента
- ❑ Офисная бумага
- ❑ Липучки
- ❑ Мононить
- ❑ Нитки швейные
- ❑ Клей ПВА
- ❑ Игла для ручных швейных работ, булавки
- ❑ Бисерная игла
- ❑ Ножницы
- ❑ Машина швейная 1022 кл.



ОСНОВНЫЕ ПРИЁМЫ ТРУДА

Склеивание

пошив

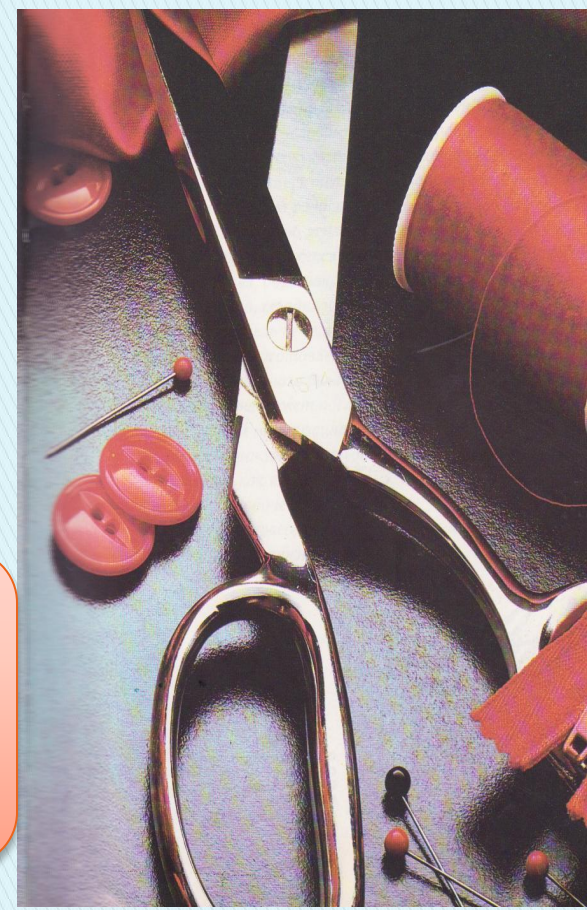
вышивка

ручные швы

машинные швы

смёточный
косой обмёточный

стачной
настрочной
вподгиб с закр.ср.







Проектно-технологическая деятельность

Оформление проектной документации

Расчет себестоимости изделия

Заключительный этап

Показатели качества (функциональность, эстетичность, эргономичность)

Защита проекта (доклад, выставка, ответы на вопросы)

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ. МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Название материала	Цена единицы измерения, грн.	Затраты материалов	Стоимость затрат, грн.
Фатин	5 гр за метр	25 м	125
нитки №40	2 гр за катушку	1 кат.	2
Пайетки	1 гр. за пакет	2 пак.	2
Бисер	2 гр за пакет	4 пак.	8
Лента	1 гр за метр	6 метров	6
Липучка	14 гр за метр	0,7 м	9,8
МОНОНИТЬ	5гр за кат.(100м)	4м	0.2
		всего:	153

ЗАТРАТЫ:

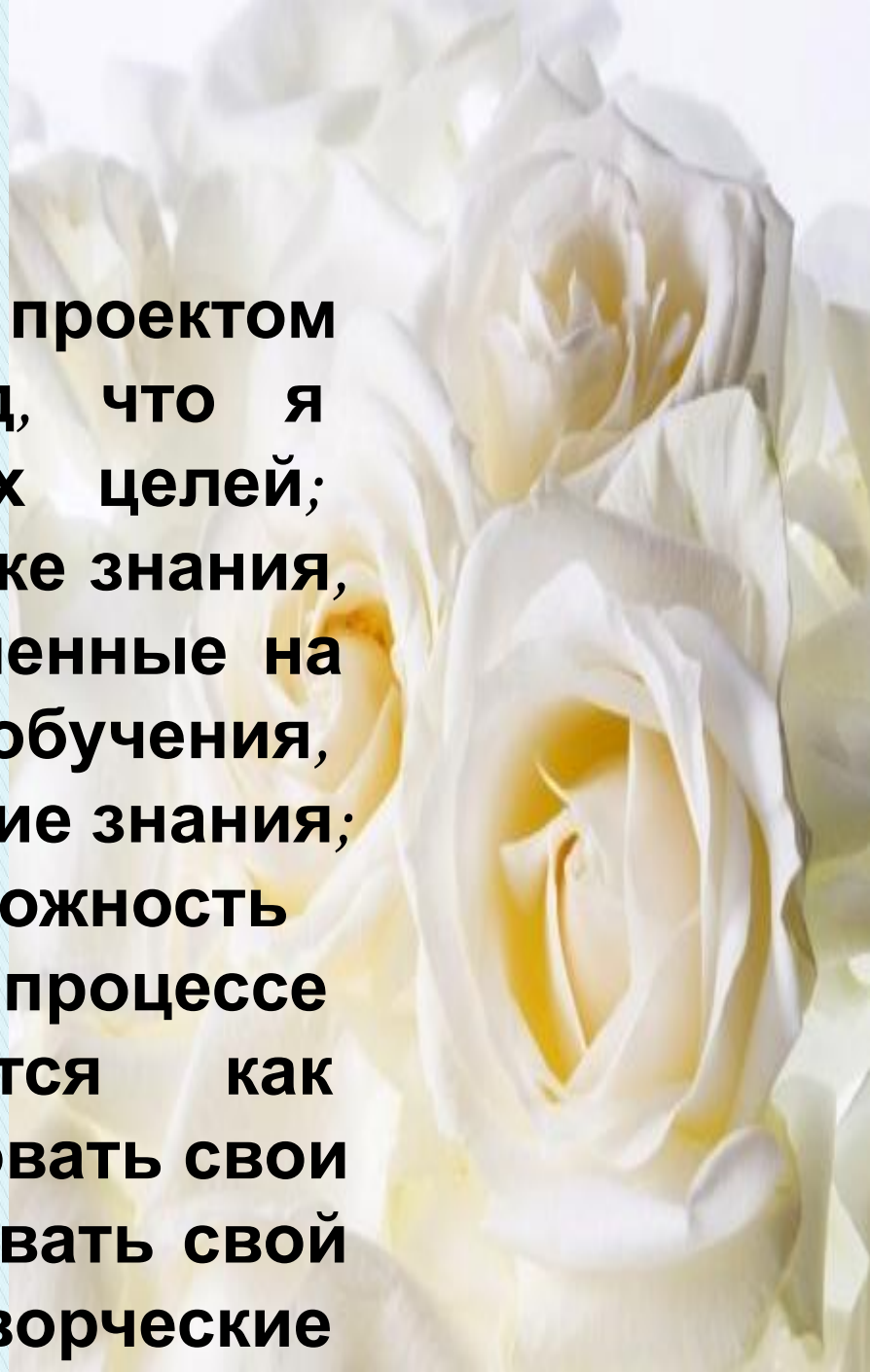
□ Электроэнергия	-	0.18
□ Амортизация шв. маш.	-	0.45
□ Изготовление изделия	-	150.00
□ Др. непредвиден. расходы	-	10.00
	всего	- 160.63

Себестоимость = $153 + 160.63 = 313.63$

По результатам минимаркетингового исследования я выявила, что в продаже свадебные наряды имеют стоимость около 1500-2000 грн. Моё изделие выполнено из нестандартных материалов, но, думаю, может стать хорошей альтернативой устоявшимся канонам, иметь спрос на рынке и пополнить ассортимент изделий этого направления. Также считаю, что стоимость моего изделия является доступной и выгодной для потребителя и в то же время конкурентноспособной.

ВЫВОДЫ:

В результате работы над проектом можно сделать вывод, что я достигла поставленных целей; использовала на практике знания, умения и навыки полученные на уроках трудового обучения, применила экономические знания; использовала возможность самореализоваться в процессе работы, самоутвердится как личность, совершенствовать свои умения и навыки, развивать свой эстетический вкус и творческие способности.



РЕЗУЛЬТАТ МОЕЙ РАБОТЫ



РЕЗУЛЬТАТ МОЕЙ РАБОТЫ

