



Стильно. Модно. Молодёжно

Цель проекта: разработать эскиз и изготовить юбку в соответствии с модными тенденциями, с минимальными экономическими затратами.

Задачи проекта:

1. Проведение маркетингового исследования:

- опрос среди одноклассников «Отношение к школьной форме»
- изучить виды популярной школьной одежды у молодежи

2. Проанализировать историю развития юбок, современные направления моды

3. Разработать эскиз модели юбки

4. Выбрать оптимальную модель

5. Изготовить изделие

Объект исследования – поясное изделие, юбка.

Предмет исследования – современные направления моды, технология изготовления юбки.

Звездочка обдумывания

1. Провести маркетинговое исследование «Отношение к школьной форме»

2. Исторические и современные прототипы юбок

3. Изучить современные направления в моде

4. Выбрать оптимальную идею проекта

5. Разработать эскиз предстающей работы

6. Проанализировать ассортимент материалов

7. Подобрать материалы для изделия

8. Подобрать инструменты и материалы

9. Техника безопасности

10. Составить технологическую последовательность выполнения работы

11. Изготовить изделие

12. Проанализировать экономическую, экологическую, этическую оценку изделия

Маркетинговое исследование «Отношение к школьной форме»

Вопросы респондентам

1. Нужна ли школьная форма?

- Да

- Нет

2. Какой должна быть школьная форма?

- Свободного покроя

- Единого стиля и ткани

- Комфортной и удобной

3. Носите ли вы школьную форму?

- Да

- Нет

4. С удовольствием ли вы её носите?

- Да

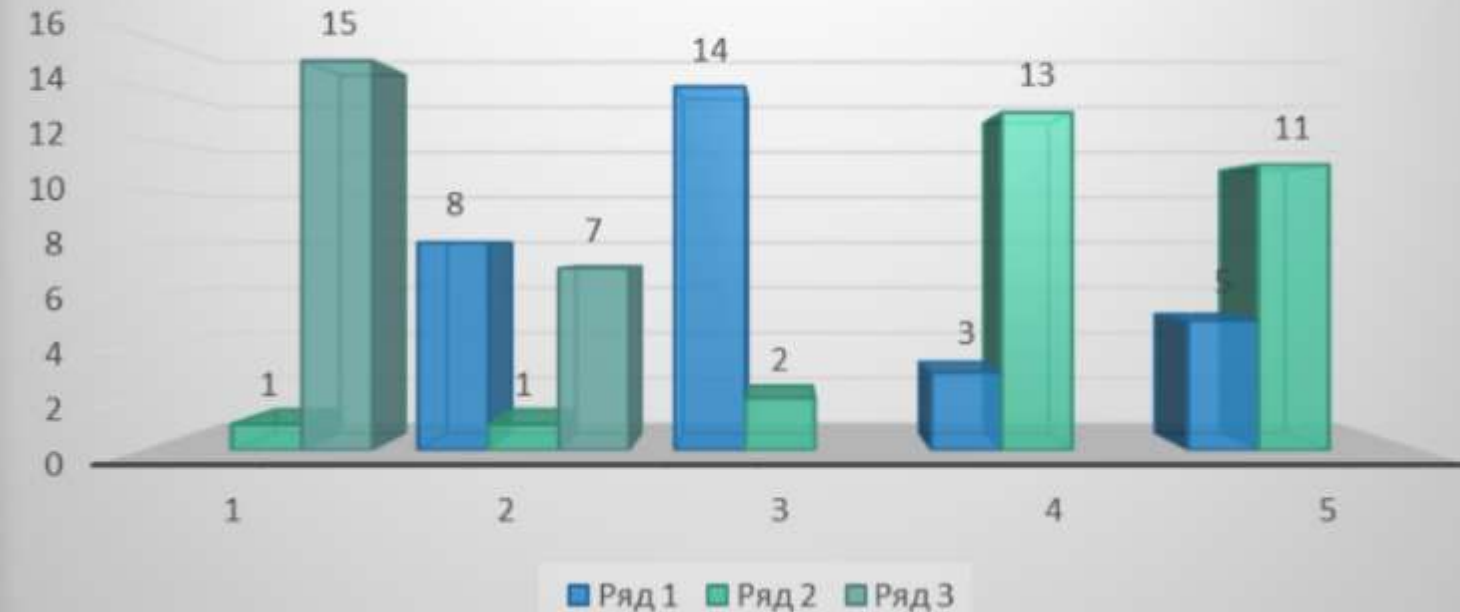
- Нет

5. Соответствует ли ваша одежда
современным направлениям моды?

- Да

- Нет

Социологический опрос



Анализ исторических прототипов юбок



Анализ современных прототипов юбок



Стили юбок



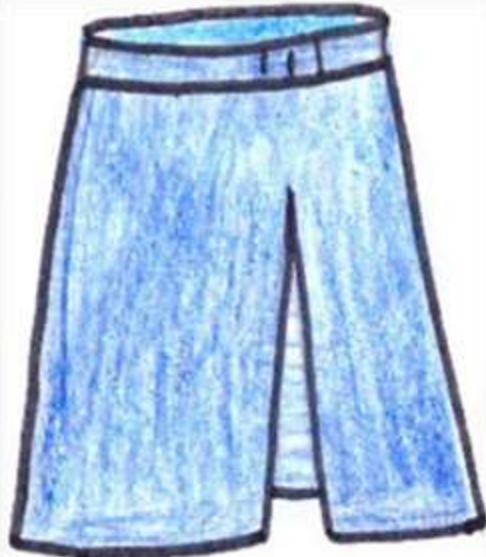
Современные направления моды

*Мода не просто делает женщин
красивыми, она дает им
уверенность в себе*

Ив Сен-Лоран



Выбор оптимальной идеи



Окончательный вариант

Критерии к готовому изделию

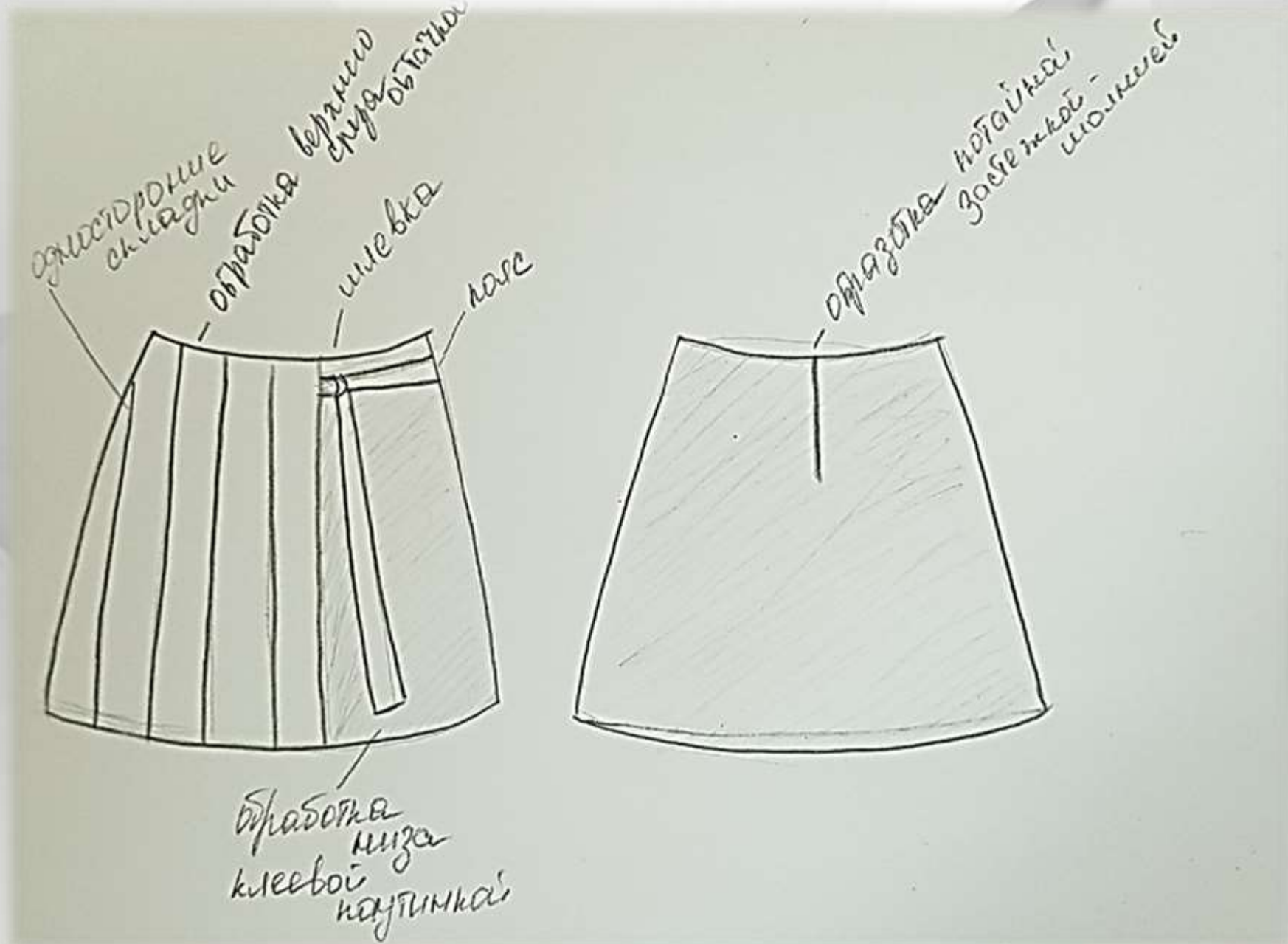
- Стильное
- Удобное
- Качественно выполненное

Описание поясного изделия

1. Женская юбка, расширенная к низу. Срез талии обработан обтачкой, застёжка – молния расположена по среднему шву заднего полотнища юбки.
2. Дополнительным элементом юбки является вставка из отделочной ткани в клетку с односторонними складками. Вставка крепится к поясу шлевкой.
3. Цветовое сочетание: основная юбка черного цвета; вставка из отделочной ткани с односторонними складками серо-голубого оттенка (ткань в клетку).



Выбор технологии изготовления



Выбор материалов

Ткань должна быть: износостойкой, хорошо пропускать воздух, сохранять тепло, обладать низкой сминаемостью, хорошо держать форму, приятной на ощущения.



Экономическая оценка будущего изделия

Себестоимость юбки не будет большой, т.к. на его изготовление необходимо незначительное количество материалов (длина изделия + припуски, 60 см. ткани). В предварительный расчет мы заложим стоимость в 1000 рублей.

Экологическая оценка будущего изделия

Шитьё с использованием выбранных тканей – это экологическое чистое производство, т.к. оно практически безотходное, не выделяются вредные вещества, не загрязняется атмосфера, нет опасности для здоровья человека.

Дизайн - спецификация

Наименования изделия: юбка

Конечный потребитель: учащаяся 8 класс

Функциональные названия: повседневна школьная одежда

Допустимые пределы стоимости: 1000 руб. За 1 шт.

Человеческие факторы:

- Изделия красивого внешнего вида;
- Стильная, модная.

Материалы и инструменты: ткань костюмно-шерстяная, нетканый дублерин, шлевка, kleевая паутинка, молния, нити швейные, оборудование швейная машина, утюг, рабочая коробка для пошива изделия.

Метод изготовления: пошив швейного изделия.

Техника безопасности: при работе со швейной машиной, колющими и режущими предметами, утюгом.

Моральные ценности:

- Технология изготовления недолжна наносить вред окружающей среде и человеку;
- Изделие должно быть эстетичным.

Результаты проекта:

- Качественное изделие;
- Совершенствование навыков швейного дела.

Оборудование, инструменты, приспособления

Швейная –
вышивальная
машинка

[https://nicom-
spb.ru/catalog/shveynoe_oborudovanie/shveynye_mashiny/124113](https://nicom-spb.ru/catalog/shveynoe_oborudovanie/shveynye_mashiny/124113)
/- описание оборудования
Для машинных работ

Утюг и
гладильная доска

Для утюжильных работ
SUPRA IS-2602C

https://supra.ru/catalog/utyugi/utyug_supra_is_2602c/

Нитки

Швейные нитки белого, голубого и чёрного цвета, для ручных
и машинных работ

Ножницы

Портновские и небольшие с острыми концами, для раскroя и
обрезания ниток

Иглы ручные
швейные

№3, 4, 5 для ручных и машинных работ

Организация рабочего места Техника безопасности

Правильная посадка во время работы

Для ручных работ

Для машинных работ

Для утюжильных работ

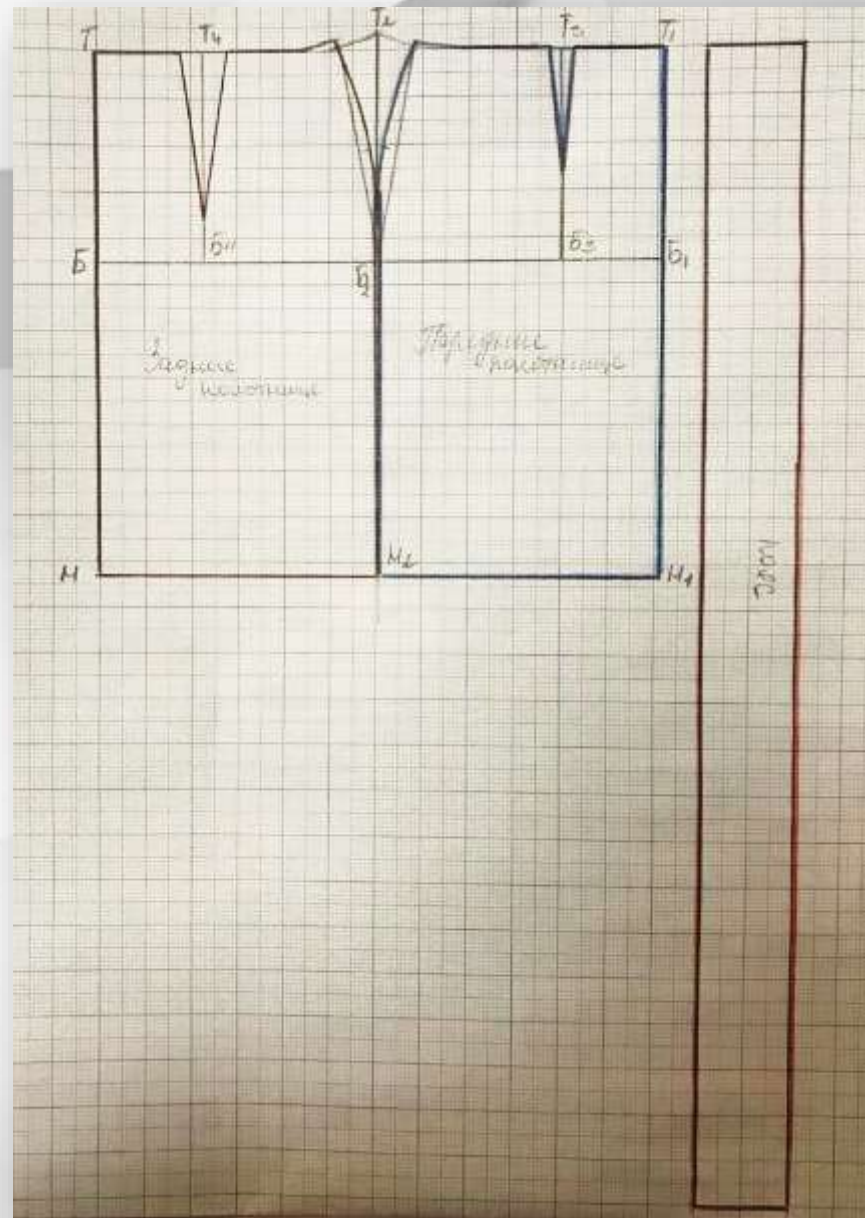
Окончание работы

Конструирование юбки

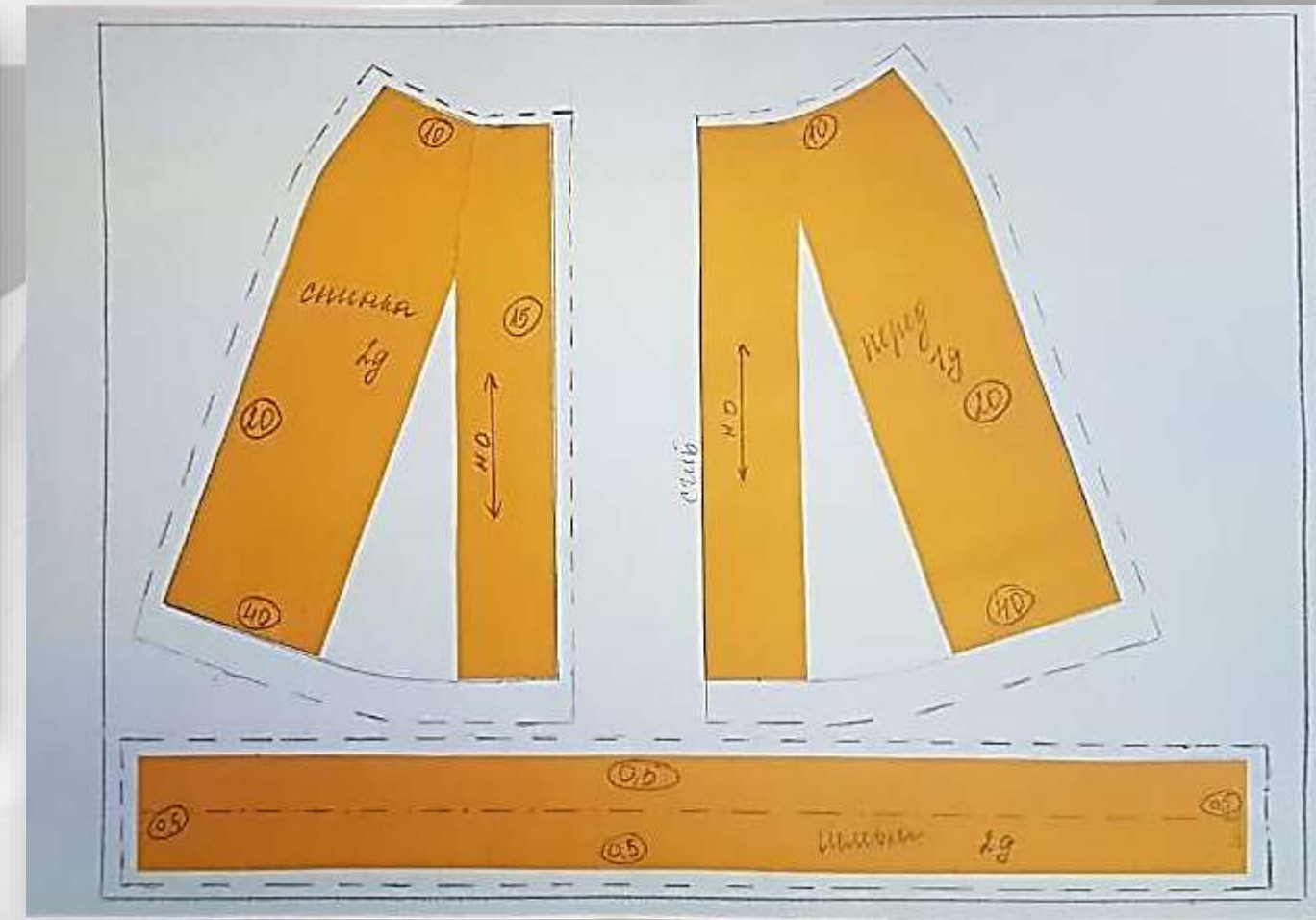
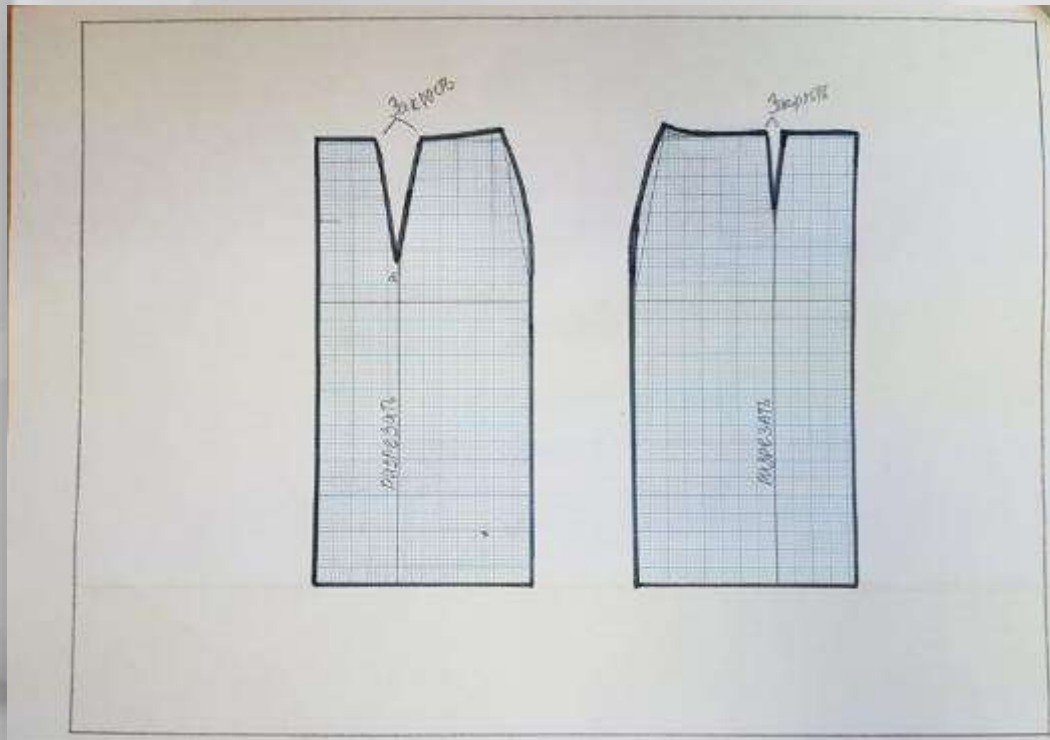
Мерки: Ст - 34, Сб - 47, Дст - 36, Ди - 50

Прибавки: Пт - 1, Пб - 2

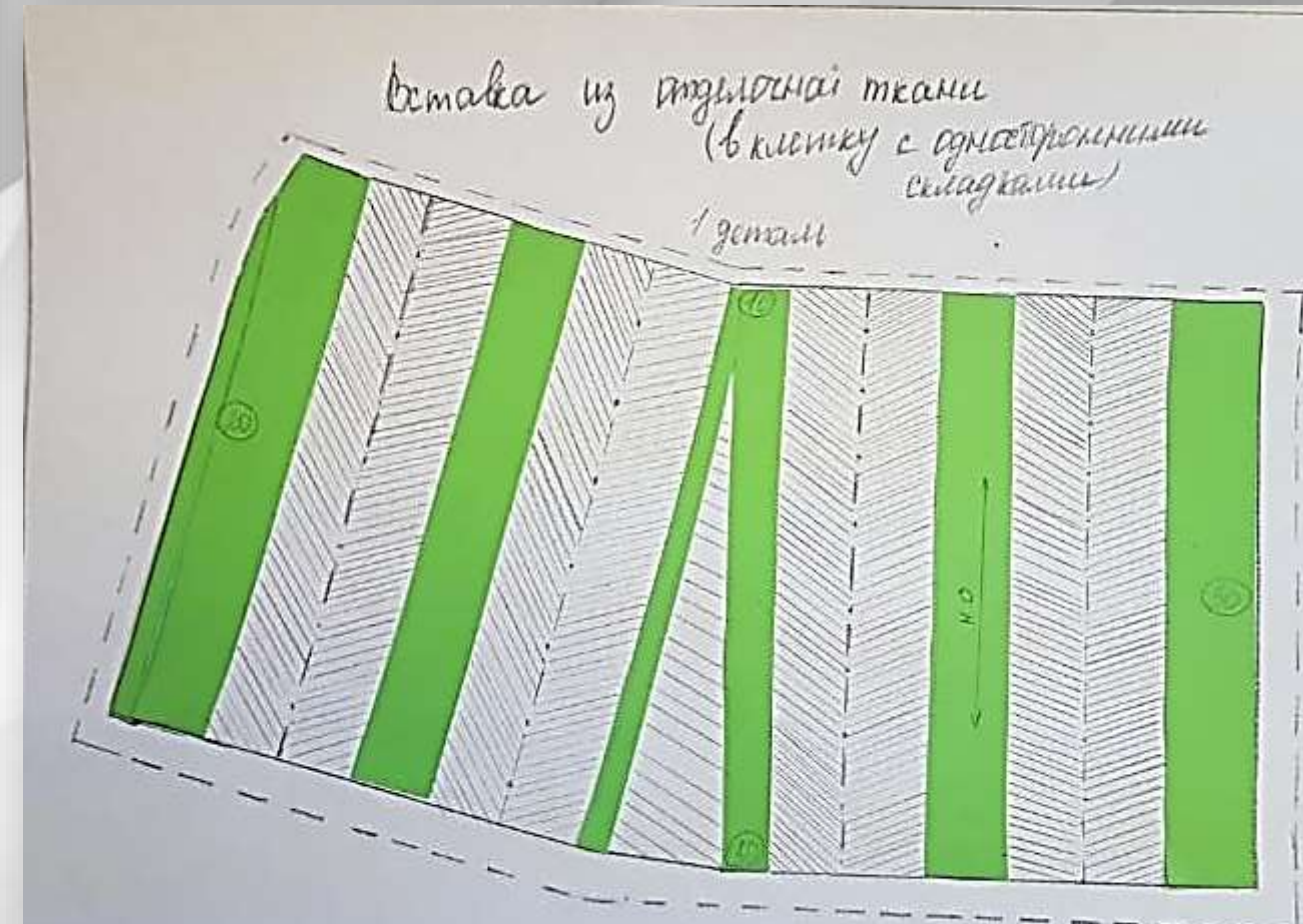
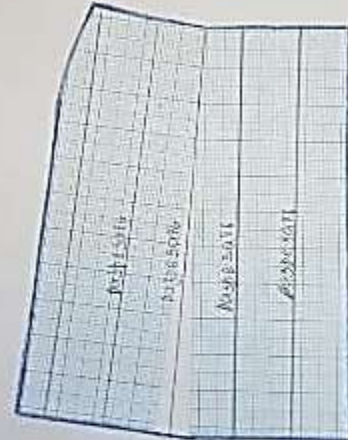
Построение базисной сетки				
№ п/п	Конструирование	Формула	Направление	Расчёты
1	Построить прямой угол, поставить Т	Точка Т	↓ →	
2	Отложить длину изделия	ТН = Ди	↓	36
3	Рассчитать ширину изделия	ТТ ₁ = Сб + Пб	→	47+2= 49
4	Найти линию бёдер	ТБ = Дст/2-1	↓	36/2-1= 17
5	Найти ширину переднего и заднего полотнища	ББ ₂ = ТТ ₁ /2 -1	→	49/2-1= 23,5
6	Определить расстояние от середины до передней вытачки	ББ ₃ = 0,4 x ББ ₂	←	0,4 x 23,5=10,2
7	Определить расстояние от середины до задней вытачки	ББ ₄ = 0,4 x ББ ₂	→	0,4 x 23,5 = 9,4
8	Рассчитать сумму вытачек	$\Sigma = (Сб + Пб) - (Ст + Пт)$		$(47+2) - (34+1)= 14$
9	Найти раствор боковой вытачки	БВ = $\Sigma/2$	↔	$14/2 = 7$
10	Найти раствор задней вытачки	БВ = $\Sigma/3$	↔	$14/3 = 4,6$
11	Найти раствор передней вытачки	БВ = $\Sigma/6$	↔	$14/6 = 2,3$
12	Отметить высоту вытачек	Б1 = 1 Б4 = 4 Б3 = 6	↑	
13	Боковые вытачки продлить выше линии талии на 1 см.			
14	Оформить линию талии			



Моделирование юбки



Моделирование юбки



Последовательность выполнения работы



Экономическая, экологическая и эстетическая оценка готового изделия

Наименование	Цена за метр, штуку, упаковку	Кол-во (см)	Израсходовано %	Сумма (руб.)
1.Костюмо- плательная (черная)	850	70	95%	565,25
2.Костюмо-плательная (в клетку)	750	60	90%	405
3.Нетканый дублерин	350	60	10%	21
4.Шлевка	70	1	100%	70
5.Молния	45	1	100%	45
6.Нитки швейные	Были в наличии	0	0	0
Итого:				1160

Экологическое обоснование: изделие изготовлено из экологически чистых материалов, не наносящих вред окружающей среде и человеку.

Эстетическая оценка: изделие выполнено аккуратно, с соблюдением технологии пошива швейного изделия. Качество работы на высоком уровне.

Готовое изделия



Практическая значимость: для того чтобы быть в жизни успешным, добиваться высоких целей, мало быть старательным, но и нужно уметь подавать себя обществу. Как всем известно впечатления о человеке складывается в первые 3 минуты, думаю, что внешний вид так же играет большую роль. Поэтому считаю, что красиво одеваться является немало важной частью в жизни человека.

Самооценка

«Стиль – это способ сказать, кто вы есть, без слов»

Рэйчел Зоуи



В проекте я выполнила поставленную цель – изготовила модную, стильную, молодежную юбку, используя при этом современные швейные технологии. Юбка получилась качественной и красивой.

По мнению учащихся нашей школы, юбка выглядит модной и стильной. Одноклассницы выразили своё желание иметь похожую модель в своём гардеробе для школы. Считаю, что школьная форма может быть стильной, молодежной, модной.

Реклама



*Любимая юбка — ведь
это полдела.*

*Любимую юбку опять я
надела.*

*Сидит моя юбка на мне
как влитая.*

*И в ней я уже абсолютно
другая.*

Источники информации

- 1.<https://fb.ru/article/74650/kratkaya-istoriya-yubok>
- 2.<https://fashionapp.ru/dizajnery/rossijskie.html>
- 3.[https://tekstyleeko.ru/pro-tnani/opisanie-sostav-i-svoystva-kostyumnoy-tnani.html](https://tekstyleeko.ru/pro-tkani/opisanie-sostav-i-svoystva-kostyumnoy-tnani.html)
- 4.<https://tkaniline.ru/>
- 5.<https://fashionapp.ru/dizajnery/rossijskie.html>
- 5.<https://1001sovety.ru/novinki-modnyh-yubok-foto/>
- 6.<https://hystoryfashion.ru/legkaya-odezhda/istoriya-yubki.html>