

Творческий проект «Наряд ко дню рождения»

Выполнила ученица 7 класс
Беломестная Маргарита
Руководитель:учитель технологии Пелипяк О.Н.

Проблемная ситуация.

- У меня скоро день рождения. И чтобы в свой день рождения я была красивой, мне нужен праздничный наряд.
- *Где взять наряд?*
- -купить в магазине;
- -перешить из старого;
- -сшить новый самой.
- Размышления.
- Купить – можно, но это дорого и неоригинально. Перешить из старого – хоть дешево, но вещь может выглядеть ношеной, надевать ее мне не захочется. Лучше сшить самой, тем более на уроках технологии я научилась шить поясные швейные изделия – юбки различных конструкций. Интересно увидеть результат своего труда, порадовать родителей, удивить подруг.
- Решение: буду шить!

Цель проекта

- Разработать модель и сшить наряд ко дню рождения.



Задача проекта

1. Провести исследование и разработать эскиз моего проектного изделия.
2. Организовать рабочее место.
3. Подобрать инструменты и приспособления для различных операций.
4. Изготовить выкройку швейного изделия.
5. Подобрать ткань для изделия.
6. Раскроить ткани.
7. Подготовить изделие к примерке и провести примерку.
8. Обработать изделие после примерки.
9. Контролировать качество своей работы.
10. Оценить качество готовой вещи.

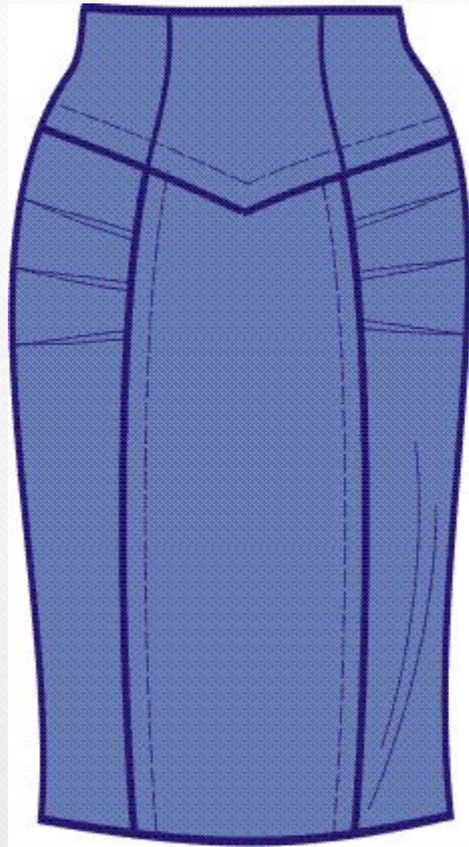
Исследование



Я прочитала книгу про истории костюма и узнала, что французский модельер Габриэль Шанель в 1926 г. ввела в моду «маленькое черное платье» с длинной нитью искусственного жемчуга. Полистав журналы мод, я поняла, что классические вещи всегда современны.

Разновидности юбок

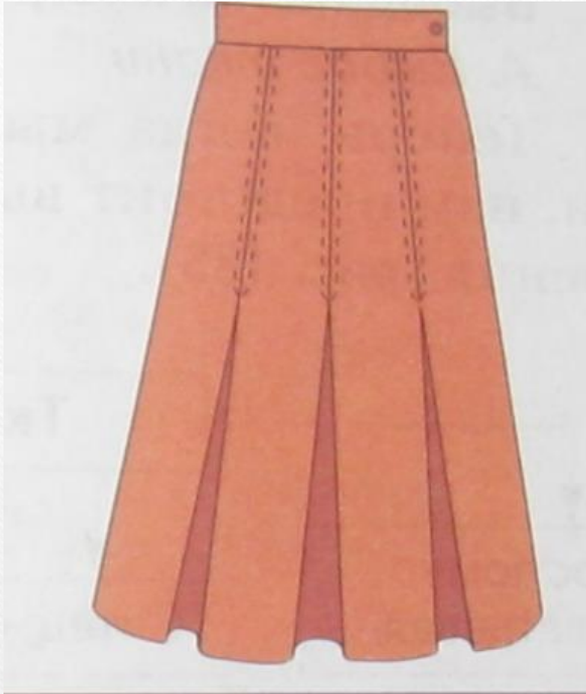




Модель 1. Юбка прямая суженая к низу с кокеткой спереди. Линия низа и верхнего среза обработана подкройной обтачкой. Линии кокетки делают юбку наряднее, зрительно изменяют пропорции фигуры.



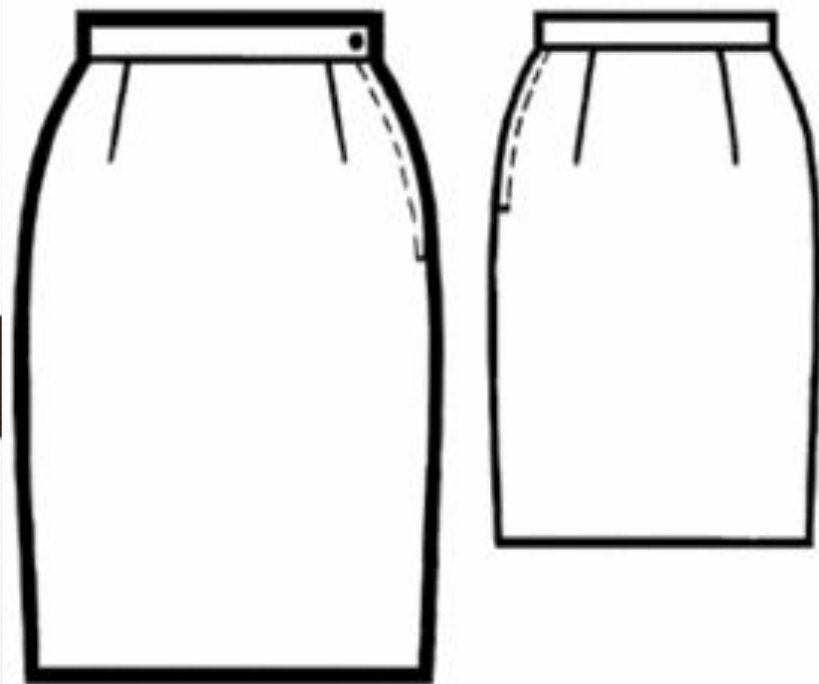
Модель 2. Юбка прямая, узкой формы. На переднем и заднем полотнищах по две вытачки от линии талии. Застежка - тесьма-молния в левом боковом шве. Верхний срез юбки обработан притачным поясом, нижний – оборкой в одностороннюю складку.



Модель 3. Юбка прямая, расширенная книзу. На заднем и переднем полотнищах – по три встречные складки. Застежка тесьма-молния в левом боковом шве. Верхний срез юбки обработан притачным поясом, нижний – швом вподгибку.



Модель 4. Юбка, расширенная книзу. Застежка – тесьма-молния в левом, боковом шве. Верхний срез юбки обработан притачным поясом, нижний – оборкой.

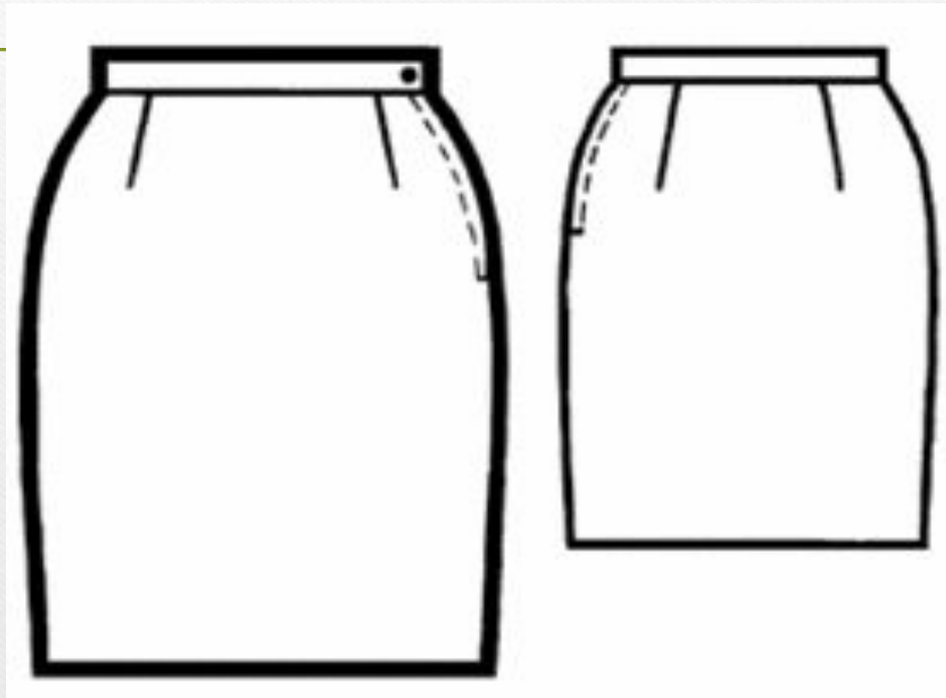


Модель 5. Юбка прямая, узкой формы. На переднем и заднем полотнищах по две вытачки от линии талии. Застежка - тесьма-молния в левом боковом шве. Верхний срез юбки обработан притачным поясом, нижний – швом вподгибку.

Критерия выбора изделия

1. Технология изготовления соответствует программе 7 класса.
2. Экономный расход ткани.
3. Простая конструкция.
4. Быстрота изготовления.
5. Удобное в носке.
6. Модное.
7. Недорогая ткань.
8. Красивая расцветка.
9. Не вредит здоровью.
10. Не сложное в уходе.

Выбор лучшей модели



Я проанализировала все модели на соответствие критериям выбора.

Решение: Победила модель № 5-Юбка прямая, узкой формы.

Мерки необходимые для создания моей модели.

Наименование мерки	Мои мерки
Ст	33
Сб	45
Ди	56
Дтс	40

Выкройка

- Я построила выкройку по технологической карте.



Выбор нужной ткани



Решение: выбираю ткань вискозу, потому что она самая «натуральная из химических волокон», тонкая, хорошо драпируется и приятная на ощупь.

Цвет – черный с контурным белым рисунком, потому что модный и соответствует выбранной модели юбки.

Расчет расхода ткани

- *Расход ткани можно точно рассчитать, разложив детали выкройки, например на ткань, сложив ее на нужную ширину.*
- *Выбранная мной ткань шириной 220 см. для моей модели моего роста понадобится 60 см .*
- **Решение:** мне понадобится 60 см ткани.

Выбор дополнительных материалов и оборудования.

Для моего изделия понадобится:

1. Нитки в цвет ткани №40 ;
2. Ножницы для бумаги, линейка, карандаш –для построения выкройки;
3. Портновский мел, булавки, портновские ножницы для раскроя;
4. Швейная машина, утюг, утюжительная доска, ручная игла, булавки –для шитья;

Расчет себестоимости изготовления изделия

- Чтобы узнать себестоимость изделия, я подсчитала, какие материалы и в каком количестве мне понадобятся.

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование материала</i>	<i>Цена за единицу измерения, руб.</i>	<i>Расход материала на изделие</i>	<i>Затраты на материал, руб.</i>
1	вискоза	320 за 1м	60см	192
2	Застежка-молния	15	1шт	15
3	Нитки х/б	10 за 1 кат.	1 кат.	10
4	Клеевая ткань	140 за 1м.	10.	14
5	пуговица	50 за 1 дес.	1	5
Итого:				236

- Вывод; так как мне мама дала нитки, молнию-застежку и пуговицу у меня будет стоимость только за ткань.

Расчет расхода ткани

- *Расход ткани можно точно рассчитать, разложив детали выкройки, например на ткань, сложив ее на нужную ширину.*
- Выбранная мной ткань шириной 220 см. Для моей модели моего роста понадобится 60 см.
- **Решение:** мне понадобится 60 см ткани.

План изготовления изделия

Составляю план своей работы:

- Снять мерки и построить чертеж прямой юбки
- Построить выкройку расчётным способом.
- Выкроить детали изделия с припусками на боковые швы по 15мм, подгибку низа – по 6 мм.
- Выкроить пояс шириной 4,5-5см.
- Сметать изделие в следующей последовательности: боковые срезы, заметать подгибку низа.
- Выполнить примерку изделия.
- Устранить дефекты после примерки.



Обработать вытачки.

Обработать боковые срезы

Обработать застежку в левом боковом шве юбки тесьмой-молнией.

Обработать пояс, верхний срез юбки притачным поясом.

Обработать нижний срез юбки швом вподгибку с закрытым срезом.

Готовое изделие

Примерка и устранение
дефектов

Наряд готов



Изготовление изделия и проверка его качества

- Я постараюсь сшить изделие в соответствии с составленным планом изготовления (используя материалы учебника), выполню каждую операцию, проверю качество работы; если что-то не получится – переделаю.
- Окончательно качество работы проверю по критериям, которые мы выработали вместе с учителем перед выполнением проекта.

Самооценка и оценка

- Мое изделие соответствует , моему возрасту, соответствует экологическим требованиям выполнено качественно и самое главное мне нравится.

Литература, использованная при выполнении проекта:

- Учебник «Технология. Обслуживающий труд» для учащихся 7 класса.
- Рабочая тетрадь по технологии.
- Журналы и справочники по шитью.

Спасибо за внимание