

**Муниципальное Автономное  
Общеобразовательное Учреждение  
«Средняя Общеобразовательная Школа №79»**

**Творческий проект «Фартук»**

**Выполнила: ученица 5г класса**

**МАОУ «СОШ №79»**

**Ксенофонтова Дарья**

**Руководитель: Микова Наталья**

**Александровна**

**Пермь, 2018 г.**

# ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

1. Задачи
2. Проблема
3. Модели фартука
4. Выбор модели
5. Выбор ткани
6. Технологическая последовательность изготовления фартука
7. Выбор оборудования, инструментов и приспособлений
8. Оценка работы

# ЗАДАЧИ

1. Разработать и выполнить проект;
2. По проекту изготовить фартук;
3. Оценить сделанную работу.



# ПРОБЛЕМА

У меня возникла проблема: в школе на уроках технологии мне предстоит сшить фартук, а я не знаю с чего начать. Думаю, что учитель поэтапно и подробно объяснит как сшить фартук. Он нужен для того, чтобы защитить одежду от загрязнения на уроках технологии в разделе «Кулинария». А так же фартук нужен для дома на кухне для приготовления пищи.

# МОДЕЛИ ФАРТУКА

**Модель №1** Фартук из хлопчатобумажной гладкокрашенной ткани со сборками от верхнего среза и накладными карманами. Карманы и нагрудник отделаны тесьмой, которая подчёркивает её оригинальную форму. Модель рекомендуется молодым хозяйкам.



**Модель №2** Фартук из льняной ткани с цельнокроеным нагрудником и карманами в рельефных швах. В качестве отделки на карманах предлагается аппликация. Модель рекомендуется для практических занятий на уроках технологии.



**Модель №3** Фартук из хлопчатобумажной ткани с печатным рисунком, с двумя складками от верхнего среза. Нагрудник трапециевидной формы гармонично сочетается с нижней частью фартука. Модель рекомендована для работ по дому.



# ВЫБОР МОДЕЛИ

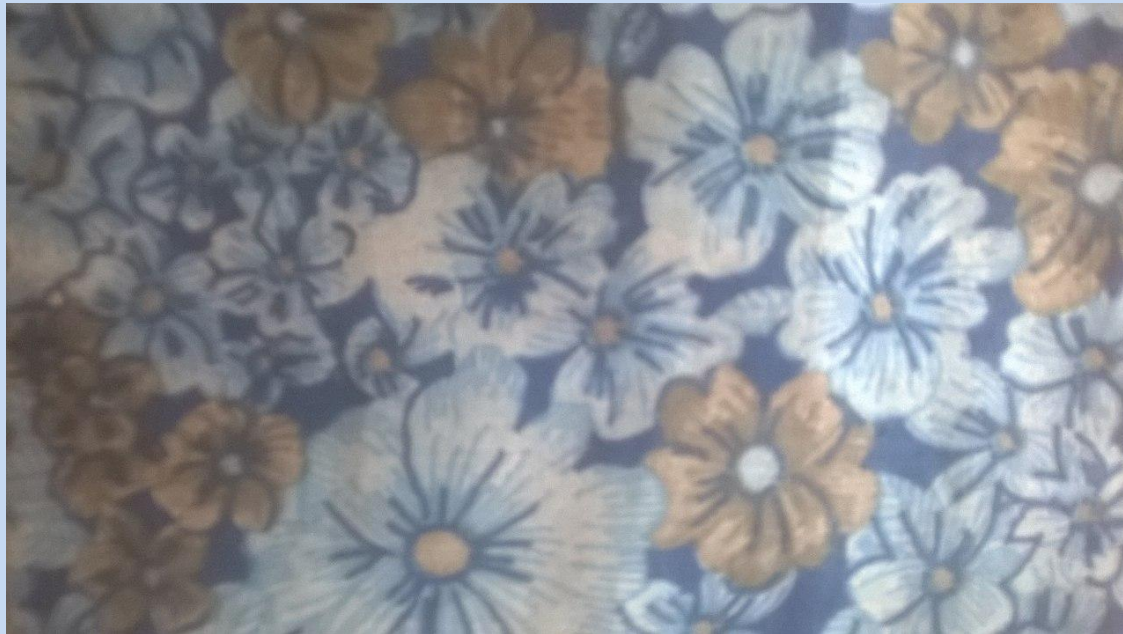
Из нарисованных мной моделей фартуков я выбрала модель № 3. В нём будет удобно работать на практических занятиях по технологии. Для изготовления фартука этой модели потребуется минимальное количество.



# ВЫБОР ТКАНИ

Для изготовления фартука я выбрала хлопчатобумажную ткань. Эту ткань я взяла, потому что мне она прочная, лёгкая, мягкая, хорошо впитывает влагу, быстро высыхает, хорошо пропускает воздух, легко стирается и утюжится.

Хлопчатобумажная ткань вырабатывается из хлопкового волокна – экологически чистого продукта.



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

## 1. Сделала лебёдки. **ФАРТУКА**

2. Сделала расчёт для построения чертежа.
3. Построила чертёж. Масштаб 1:1.
4. Внесла изменения в чертеже.
5. Подготовила выкройку к раскрою.
6. Подготовила ткань к раскрою.
7. Сделала раскладку выкроек на ткани.
8. Раскроила фартук.
9. Подготовила детали кроя к смётыванию.
10. Обработала бретели.
11. Соединила нагрудник с бретелями.
12. Обработала боковые и нижний срез фартука.
13. Соединила нижнюю часть и нагрудник поясом.
14. Закончила влажно-тепловую обработку изделия.



# ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ, ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Для пошива фартука я пользовалась швейной машиной, утюжильной доской и утюгом, ножницами, нитками, иглами, булавками, линейкой закройщика, простым карандашом, обои для выкройки.



# ОЦЕНКА ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЫ

Недавно я закончила шить фартук. Я считаю, что неплохо поработала. У меня всё получалось с первого раза, потому что я люблю шить. В конце я добилась того, чего хотела. Фартук у меня получился красивый, оригинальный, авторский. Я всегда успевала и помогала своим одноклассникам. Много времени мне тратить не пришлось. Родители меня похвалили, я смело могу поставить себе «5».

# Мой фартук

