

## **Этапы выполнения проекта (таблица №2):**

### I. Организационно-подготовительный этап:

1. Обоснование возникшей проблемы и потребности;
2. Выбор модели. Описание внешнего вида модели;
3. Выбор материалов;
4. Выбор оборудования, инструментов и приспособлений.
5. Организация рабочего места.

### II. Технологический этап:

1. Выполнение технологических операций;
2. Соблюдение условий техники безопасности и культуры труда.

### 3. III. Заключительный этап:

1. Оценка проделанной работы;
2. Защита проекта.

**Каточка для задания №1. А теперь, обратите, пожалуйста, внимание на памятку №3 (алгоритм), которая лежит у вас на столе.**

- 1.Для какого швейного изделия мы выбираем ткань? (для распашонки).**
- 2.Какой должна быть цветовая гамма для данного изделия?**
- 3.Какой структурой должна обладать выбранная ткань?**
- 4.Каковы требования к ее свойствам?**
- 5.Для человека, какого возраста предназначена выбранная модель одежды?**

**Ваша задача состоит в том, чтобы ответить на все вопросы.**

**Сравнительная характеристика свойств тканей (таблица №1)**

Свойства тканей	Хлопчатобумажная (х/б)	Льняная	Шерстяная	Натуральный шелк	Искусственный шелк (вискоза)	Синтетический шелк (капрон)
<b><i>Физико-механические:</i></b>						
Прочность	Высокая	Выше, чем у х/б	Ниже, чем у (х/б)	Высокая	Ниже, чем у (х/б)	Очень высокая
Сминаемость	Средняя	Большая	Малая	Малая	Большая	Несминаем
Драпируемость	Средняя	Плохая	Хорошая	Хорошая	Средняя	Плохая
<b><i>Гигиенические:</i></b>						
Воздухопроницаемость	Хорошая	Хорошая	Средняя	Хорошая	Высокая	Плохая
Гигроскопичность	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая	Хорошая	Низкая
Намокаемость	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Большая	Плохая
Теплозащитные свойства	Средние	Низкие	Высокие	Средние	Средние	Низкие
<b><i>Технологические:</i></b>						
Осыпаемость нитей	Средняя	Большая	Средняя	Средняя	Большая	Большая
Раздвижка нитей в швах	Небольшая	Небольшая	Средняя	Средняя	Большая	Большая
Усадка	Средняя	Средняя	Средняя (местная большая)	Средняя	Большая	Малая
Растяжимость	Небольшая	Небольшая	Большая	Большая		Большая

**Дать характеристику ткани, на которой  
остановили выбор ( таблица №1):**

- 1. Цвет и рисунок**
- 2. Состав волокна**
- 3. Группа ткани**
- 4. Свойства ткани**
- 5. Фактура**
- 6. Отделка**