

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.

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	Хлопчато-бумажная (х/б)	Льняная	Шерстяная	Натуральный шелк	Искусственный шелк (вискоза)	Синтетический шелк (капрон)
Физико-механические:						
Прочность	Высокая	Выше, чем у х/б	Ниже, чем у (х/б)	Высокая	Ниже, чем у (х/б) Большая	Очень высокая
Сминаемость	Средняя	Большая	Малая	Малая	Средняя	Несминаем
Драпируемость	Средняя	Плохая	Хорошая	Хорошая		Плохая
Гигиенические:						
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
Технологические:						
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**