

***Техника безопасности  
при выполнении  
машинных работ***

**1. Опасности в работе:  
*повреждение пальцев  
иглой; попадание волос  
или концов одежды во  
вращающиеся части.***

**2. Что нужно сделать до  
начала работы:  
*застегнуть манжеты  
рукавов; проверить не  
осталось ли в ткани  
булавок и иголок.***

3. Что нужно делать во время работы: установку шпульного колпачка, заправку верхней нити производить при включенной машин; не класть ножницы и другие инструменты около вращающихся частей машины; не передавать ножницы, изделие или детали при включенной машине.

4. Что нужно сделать по окончании работы: выключить машину; выключить машину, убрать рабочее место.

## **Правила техники безопасности при выполнении ручных работ**

**1. Опасности в работе: повреждение пальцев иглой; травма руки ножницами; травма глаз.**

**2. Что нужно сделать до начала работы: посчитать количество иголок и булавок в игольнице; положить инструменты и приспособления в отведенное для них место.**

**3. Что нужно делать во время работы: быть внимательной к работе; вкалывать иглы и булавки в игольницу; надевать наперсток на палец; класть ножницы справа, направленными от себя.**

**4. Что нужно сделать по окончании работы: посчитать количество булавок и иголок в игольнице; убрать рабочее место.**

## **Правила техники безопасности при выполнении влажно-тепловых работ**

**1. Опасности в работе: возгорание шнура; ожоги: паром, о подошву утюга, от возгорания шнура.**

**2. Что нужно сделать до начала работы: проверить целостность шнура и чистоту подошвы утюга; наличие резинового коврика.**

**3. Что нужно делать во время работы: выполнять влажно-тепловую обработку, стоя на резиновом коврике; включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки, а не за шнур; ставить утюг на подставку; следить за тем, чтобы шнур не касался подошвы утюга.**

**4. Что нужно сделать по окончании работы: выключить утюг; поставить на специальную подставку.**

# **Правила техники безопасности при выполнении кулинарных работ**

- **При пользовании электронагревательными приборам**
- **1. Опасности в работе:**
- 2. ожог;
- • поражение током.
- **2. Что нужно сделать до начала работы:**
- • проверить исправность соединительного шнура;
- • установить электронагревательный прибор на огнеупорную подставку.
- **3. Что нужно делать во время работы:**
- • включать и выключать электроприбор сухими руками, при этом брать за корпус вилки.
- **4. Что нужно сделать по окончании работы:**
- • выключить электроприбор.

# ***Последовательность выполнения проекта***

1. Обоснование возникшей проблемы и потребности
2. Определение конкретной задачи и ее формулировка.
3. Выявление основных параметров и ограничений.
4. Исследование, выявление традиций, истории, тенденций.
5. Составление «схемы обдумывания» (схема 1).
6. Разработка идей, вариантов.
7. Анализ идей и выбор оптимального варианта.

# ***Последовательность выполнения проекта***

- 8. Выбор ткани, инструментов, приспособлений, оборудования.
- 9. Последовательность изготовления изделия.
- 0. Экономическое обоснование.
- 1. Контроль качества.
- 2. Изготовление изделия.
- 3. Коррекция.
- 4. Контроль, испытание.
- 5. Разработка рекламного проспекта изделия.
- 6. Оформление проекта.
- 7. Самооценка.