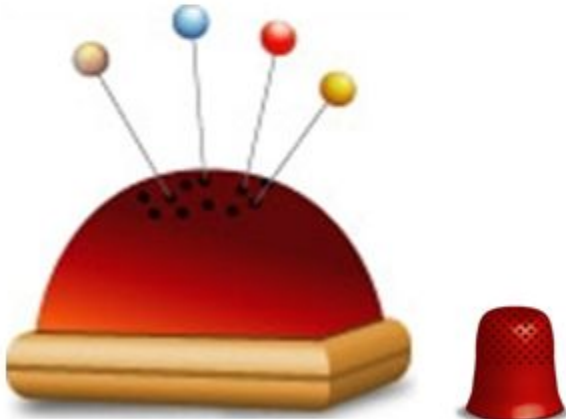


# **Проверочная работа по терминологии ручных и машинных работ, влажно-тепловой обработке швейных изделий**



## **Вопрос 1**

Временное соединение двух или нескольких деталей, наложенных одна на другую, прямыми стежками

## **Вопрос 2**

Временное закрепление подогнутого края детали, складки

## Вопрос 3

Временное соединение двух или нескольких деталей по намеченным линиям или копировальным строчкам прямыми стежками

## Вопрос 4

Соединить мелкую деталь с крупной или неосновную с основной строчкой временного назначения

## **Вопрос 5**

Соединение двух деталей, наложенных одна на другую машинной строчкой

## **Вопрос 6**

Проложить машинную строчку для закрепления подогнутого края детали

## **Вопрос 7**

Соединение двух деталей, наложенных одна на другую машинной строчкой

## **Вопрос 8**

Проложить машинную строчку для закрепления подогнутого края детали или изделия

## Вопрос 9

Соединение двух деталей машинной  
строчкой с последующим вывертыванием их  
на лицевую сторону

## Вопрос 10

Соединить детали, примерно равные по  
величине, строчками постоянного  
назначения по намеченным линиям

## **Вопрос 11** Найдите соответствие между правым и левым столбцами

Термин	Определение
1. Приутюжить	А. Удалить замины на готовом изделии, выполнить окончательное ВТО (влажно-тепловую обработку)
2. Заутюжить	Б. Обработать ткань паром для предотвращения ее последующей усадки
3. Разутюжить	В. Уменьшить толщину шва или края детали
4. Декатировать	Г. Отогнуть припуски на шов или складки в одну сторону и закрепить их в таком положении
5. Отутюжить	Д. Разложить припуски шва или складки в разные стороны и закрепить их в таком положении при помощи утюга

## **Ответы:**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. Наметывание   | 6. Заметывание   |
| 2. Заметывание   | 7. Настрачивание |
| 3. Сметывание    | 8. Застрчивание  |
| 4. Приметать     | 9. Обтачивание   |
| 5. Настрачивание | 10. Стачать      |
|                  | 11. 1 – В        |
|                  | 2 – Г            |
|                  | 3 – Д            |
|                  | 4 – Б            |
|                  | 5 - А            |

## **Критерии оценивания**

Основным критерием эффективности усвоения учащимися теоретического материала и освоения практических умений считается коэффициент усвоения учебного материала - «**Kу**». Он определяется как отношение правильных ответов учащихся в тестовых заданиях к общему количеству вопросов.

$$Kу = N : K$$

где:

**N** – Количество правильных ответов учащихся на вопросы тестового задания;

**K** – Общее число вопросов в тестовом задании.

Если «**Kу**» больше или равно 0,7, то учебный материал считается усвоенным.

Оценка производится по пятибалльной системе

<b>Kу</b>	<b>0,8 - 1</b>	<b>0,6 – 0,79</b>	<b>0,4 – 0,59</b>	<b>0,2 – 0,39</b>	<b>&lt; 0,2</b>
<b>Оценка</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>