

## Индивидуальный план по труду (технологии)

на 2 четверть

5 класс

	Задание	Форма аттестации	Дата и время сдачи	Отметка
1.	Домашнее задание за 2 четверть	Конспект в тетради.	В часы консультаций (Понедельник 15.15-16.00)	Является допуском к практической работе.
	<b>Практическая работа</b>	Предоставить рабочую тетрадь, чертеж изделия, выкройку изделия.		Выставляется на дату проведения работы.
	<b>Собеседование</b> по вопросам	Индивидуальная беседа.		Выставляется на любую дату в 2 четверти

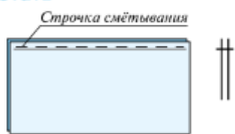
Отметка за аттестационный период корректируется при выполнении индивидуального плана

План считается выполненным, если выполнены **все** пункты плана (п.п.1-3) на отметку «3» и выше.

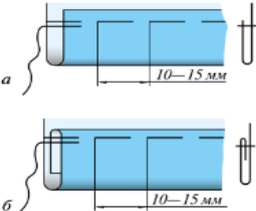
Производство текстильных материалов. Учебник 5 класс Синица Н В стр.82-94

Изготовление выкроек. Учебник 5 класс стр. 95-105

Таблица 6.4. Терминология ручных операций

Термин, изображение	Технология выполнения
<p><b>Сметать</b></p> 	Соединить две детали, примерно равные по величине или два среза одной детали стежками временного назначения
<p><b>Наметать</b></p> 	Соединить две детали стежками временного назначения, наложив одну деталь изнаночной стороной на лицевую сторону другой детали (т. е. лицевыми сторонами вверх)

Окончание табл. 6.4

Термин, изображение	Технология выполнения
<p><b>Приметать</b></p> <p><i>Строчка приметывания</i></p> 	<p>Соединить мелкую деталь с крупной или неосновную деталь с основной стежками временного назначения</p>
<p><b>Заметать</b></p>  <p><i>а</i> — с открытым срезом; <i>б</i> — с закрытым срезом</p>	<p>Закрепить подогнутый край детали стежками временного назначения: <i>а</i> — с открытым срезом; <i>б</i> — с закрытым срезом</p>
<p><b>Выметать</b></p> 	<p>Закрепить стежками временного назначения вывернутый и выправленный край детали. Выметывание обычно следует после машинной операции «обтачивание»</p>



### Конструктивные линии и срезы на чертеже фартука

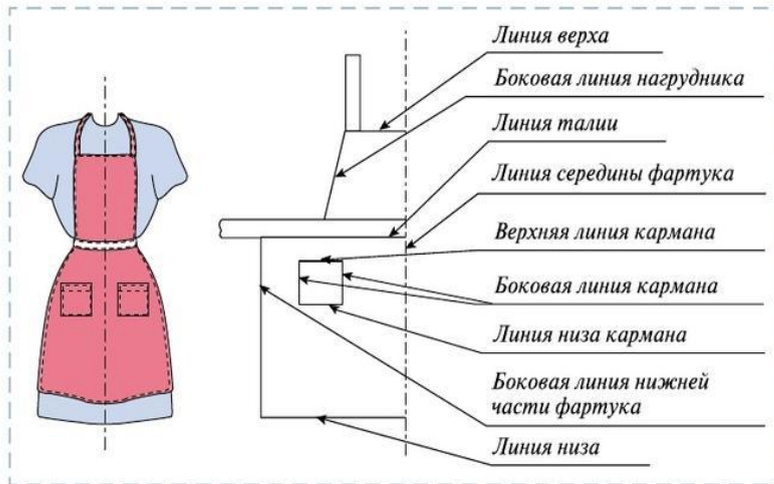


Рис. 6.4. Конструктивные линии и срезы на чертеже фартука

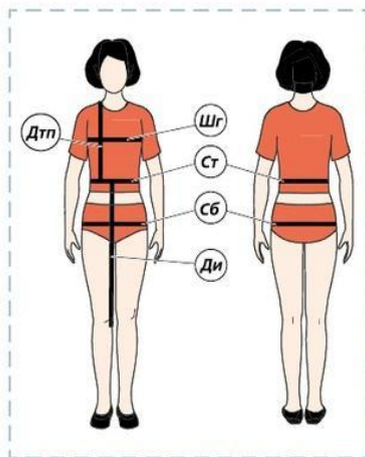


Рис. 6.5. Мерки для построения чертежа фартука

**Мерки для построения чертежа фартука.** Для того чтобы построить чертёж швейного изделия, необходимо измерить фигуру человека и записать мерки. Во время снятия мерок человек должен стоять прямо, без напряжения, руки должны быть опущены. Положение линии талии заранее фиксируется резинкой. Каждая мерка имеет своё обозначение и способ измерения (табл. 13).





Рис. 6.7

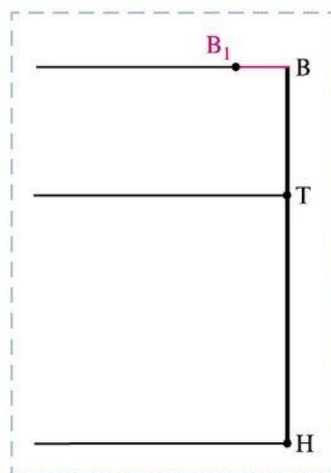


Рис. 6.8

3. От точки В влево отложите половину ширины нагрудника и поставьте точку  $B_1$  (рис. 6.8):

$$BB_1 = \frac{Шг}{4} = 4 = 29,2 : 4 = 7,3 \text{ (см)}.$$

4. Из точки  $B_1$  проведите вертикальную линию до линии низа. На пересечении этой вертикальной линии с линией талии поставьте точку  $T_1$ , а на пересечении с линией низа — точку  $H_1$ .

Полученный в результате построения прямоугольник  $BB_1T_1T$  — нагрудник фартука (рис. 6.9).

5. По линии талии от точки Т влево отложите ширину нижней части фартука и поставьте точку  $T_2$ . Величина отрезка  $TT_2$  определяется по формуле:

$$TT_2 = (\frac{Сб}{2}) + Пб = 42,6 : 2 + 6 = 27,3 \text{ (см)}.$$

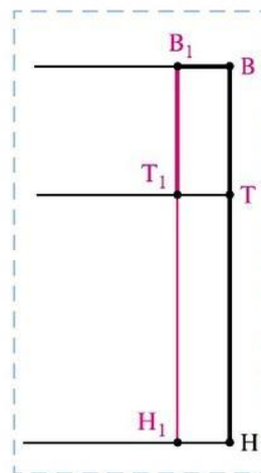


Рис. 6.9

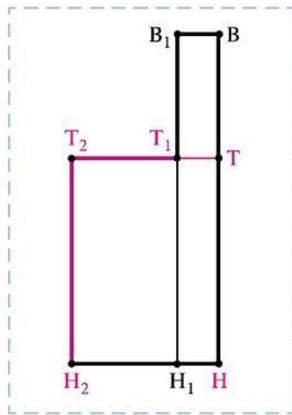


Рис. 6.10

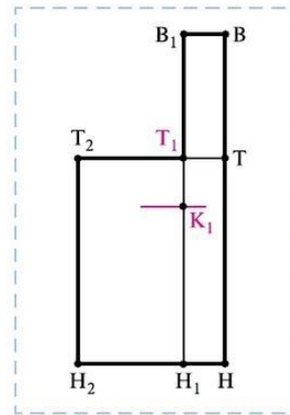


Рис. 6.11

Из точки  $T_2$  проведите вниз вертикальную линию до пересечения с линией низа. Обозначьте точку пересечения  $H_2$ . Прямоугольник  $TT_2H_2H$  — нижняя часть фартука (рис. 6.10).

6. Из точки  $T_1$  отложите вниз отрезок  $T_1K_1$ , величину которого рассчитайте по формуле:

$$T_1K_1 = \frac{Дтп}{5} = 45,4 : 5 \approx 9,1 \text{ (см)}.$$

Проведите через точку  $K_1$  горизонтальную линию, определяющую положение линии входа в карман (рис. 6.11).

7. Из точки  $K_1$  отложите вниз глубину кармана и поставьте точку  $K_2$ ,  $K_1K_2 = 15$  (см).

От точки  $K_1$  отложите влево 15 см и поставьте точку  $K_3$ , постройте квадрат  $K_1K_2K_3K_4$  (рис. 6.12).

8. Обведите контур чертежа нагрудника и нижней части фартука основной линией, а месторасположение кармана — штриховой линией (рис. 6.13).



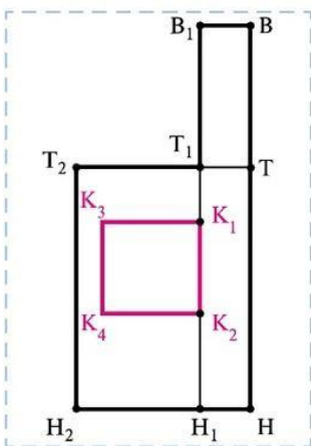


Рис. 6.12

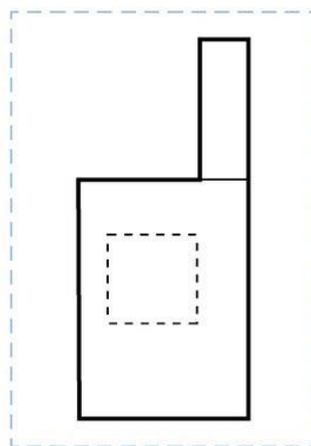


Рис. 6.13

9. Постройте отдельно от фартука:

а) чертёж кармана в форме квадрата со стороной 15 см;

б) чертёж пояса в форме прямоугольника шириной  $ПП_1 = 6$  см и длиной  $ПП_2$ :

$$ПП_2 = 2 \cdot Ст + Пт = 2 \cdot 30,7 + 4 = 65,4 \text{ (см);}$$

в) чертёж бретели в форме прямоугольника шириной  $ББ_1 = 6$  см и длиной  $ББ_2$ :

$$ББ_2 = Дтп + Пбр = 45,4 + 4 = 49,4 \text{ (см) (рис. 6.14).}$$

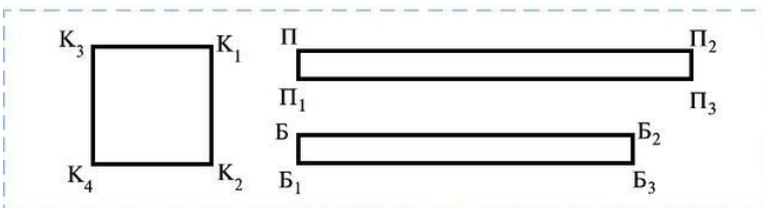


Рис. 6.14

### Схема пошива (сборки) фартука с отрезным нагрудником (рис. 7.1)



