Урок технологии 5 класс

Тема урока: «Построение основы чертежа фартука в масштабе 1:4»



Подготовил: учитель технологии МБОУ СОШ № 10 г. Нижняя Салда Гатина Н.Т.

Цель работы:

Научиться строить чертеж основы фартука

Оборудование:

- Учебник
- ✓ Рабочая тетрадь
- ✓Линейка
- ✓ карандаш

Мерки для построения чертежа фартука

- I. Cт полуобхват талии
- 2. Сб полуобхват бедер
- 3. Ди длина изделия
- 4. Шг ширина груди
- 5. Дтп длина талии переда

Ход работы

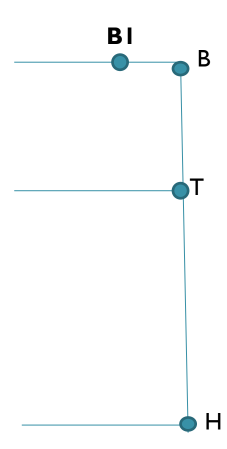
1. Выше середины листа поставьте точку Т и проведите влево от нее горизонтальную линию. Это будет линия талии. Через ту же точку Т проведите вертикальную линию и отложить на ней вверх отрезок ТВ, равный длине нагрудника, а в низ — длину нижней части фартука ТН.



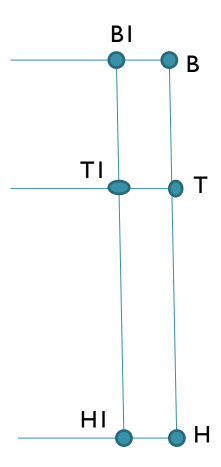
2. Проведите горизонтальные линии из точек В и Н. Получились следующие конструктивные линии: Линию верха и линию низа фартука



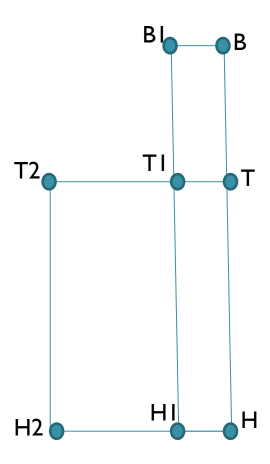
3. От точки В влево отложите половину ширины нагрудника и поставьте точку В1



4. Из точки В1 проведите вертикальную линию до линии низа фартука. На пересечении этой вертикали с линией талии поставьте точку Т1, а на пересечении низа — точку Н1. Полученный в результате построения прямоугольник ВВ1 Т1Т — нагрудник фартука.



5. По линии талии от точки Т влево отложите ширину нижней части фартука и поставьте точку Т2. Велечина отрезка ТТ2 определяется по формуле: $TT2 = (C6 : 2) + \Pi6 = C_M$ Из точки Т2 проведите вниз вертикальную линию до пересечения с линией низа. Обозначьте точку пересечения Н2. прямоугольник ТТ2 Н2Н – нижняя часть фартука

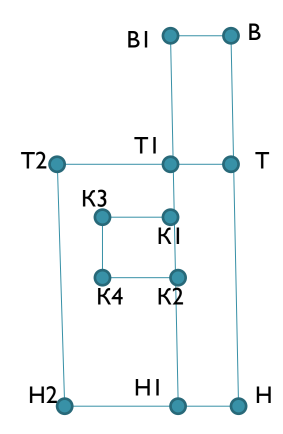


6. Из точки Т1 отложите вниз отрезок Т1 К1, величину которого рассчитайте по формуле:

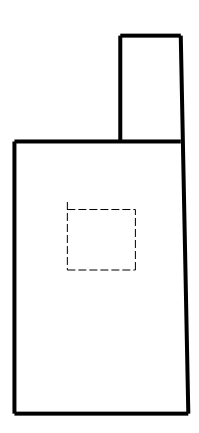
Т1К1 = Дтп : 5 = ____см. Проведите через точку К1 горизонтальную линию, определяющую положение линии входа в карман

7. Из точки К1 отложите глубину кармана К1К2: К1К2 = 15 см.

От точки К1 отложите влево 15 см и поставьте точку К3, достройте квадрат К1К2К3К4.



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

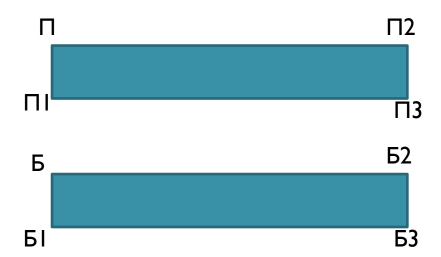


9. Постройте чертеж пояса в форме прямоугольника шириной $\Pi\Pi 1 = 6$ см и длиной ПП2:

$$\Pi\Pi 2 = 2* C_T + \Pi_T = \underline{\hspace{1cm}} c_M$$

10. Постройте чертеж бретелей в форме прямоугольника шириной ББ1 = 6 см и длиной ББ2:

$$ББ2 = Дтп + Пбр = _____см$$



ЗАДАНИЕ НА ДОМ

- ✔Кто не успел построить чертеж, доделать дома.
- ✔На следующий урок принести цветную бумагу, ножницы, клей, линейку.
 - ✓Знать мерки для построения чертежа фартука

Спасибо за внимание

