

1. Обозначьте детали платья и линии чертежа.
2. Чем отличаются перед и спинка на чертеже?
3. Какие прибавки вы использовали при построении чертежа, для чего они нужны?

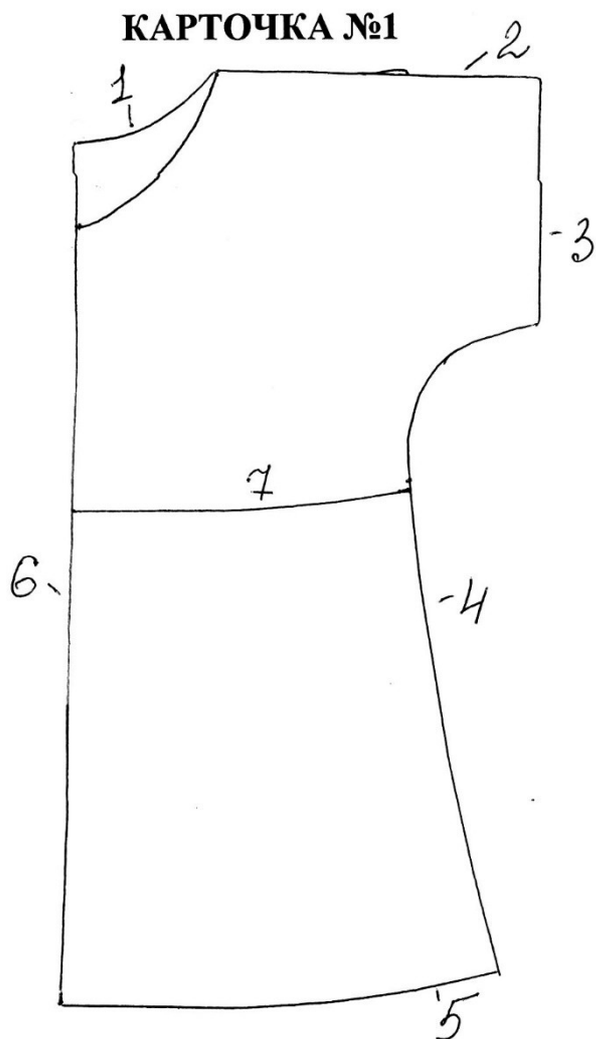


Рисунок 2

Рабочая карта урока

Урок «Конструирование и моделирование воротников»

Дата

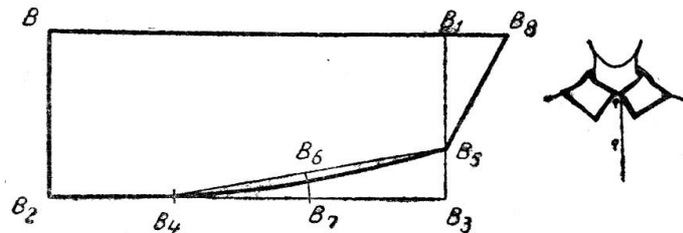
Класс

Фамилия ученицы	Повторение пройденного 10мин.(о/г)	Изучение нового материала 10мин.(с/о)	Закреп ление 6 мин. (о/г)	Сам/раб 15 мин. (в/о)	Итоговая отметка (с/о)
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Инструкционная карта № 9. ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА
СТОЯЧЕ-ОТЛОЖНОГО ВОРОТНИКА

Инструменты и принадлежности: линейка закройщика, угольник, лекало, карандаши ТМ и 2М, резинка, альбом.

МЕРКА: Сш=17,2 см.



№ п/п	Буквенное обозначение	Последовательность построения, название отрезка	Расчетная формула	Расчет, см	
				на типовую фигуру	на себя
1	V	Построить прямой угол с вершиной в точке V	Построение	Построение	
2	ВВ ₁	Длина воротника	Сш	17,2	
3	ВВ ₂	Ширина воротника	п/в=7...9	8,0	
4	ВВ ₁ В ₃ В ₂	Построить прямоугольник	Построение	Построение	
5	В ₄	Вспомогательная точка	В ₂ В ₃ : 3	17,2 : 3 = 5,7	
6	В ₅	Вспомогательная точка	В ₃ В ₅ = п/в = 1,5...2	2,0	
7	В ₆	Вспомогательная точка	В ₄ В ₅ : 2	Построение	
8	В ₆ В ₇	Глубина прогиба	п/в = 0,5	0,5	
9	В ₂ В ₄ В ₇ В ₅ В ₁ В ₈	Линия втачивания Удлинение линии отлета	Построение п/в = 0...4	Построение	
10		Обвести контур воротника		3,0	

Примечание. Если во время примерки размеры горловины были уточнены и изменились по сравнению с чертежом, надо измерить длину горловины непосредственно на деталях горловины переда и спинки изделия. Затем удлинить отрезок ВВ₁ так, чтобы он был равен половине общей длины измеренной горловины.

Рисунок 3