

Дистанционное обучение.
Технология, 7 класс.

Построение чертежа основы пижамных брюк

Цели:

1. Познакомиться с особенностью построения чертежа брюк.
2. Выполнить расчеты для построения чертежа пижамных брюк.
3. Научиться выполнять построение чертежа.

Пижама состоит из изделий:

плечевое изделие:

.....

.....

поясное изделие:

.....

.....



Задание. Прочитать словарные слова.

- П . Ж . МА
- К . М . ЛЕК .
- С . РО . КА
- П . Ж . МНЫЕ . Р . КИ
- П . Л . ВИНКА
- ПЛ . Ч . ВОЕ
- П . Я . НОЕ И . ДЕЛ . Е

Проверь себя.

- 1. Детали пижамной сорочки - это.....
- 2. Детали пижамных брюк - это.....
- 3. Прочитать мерки:

Ст, Сб, Вс, Дб, Дтк, Шнб

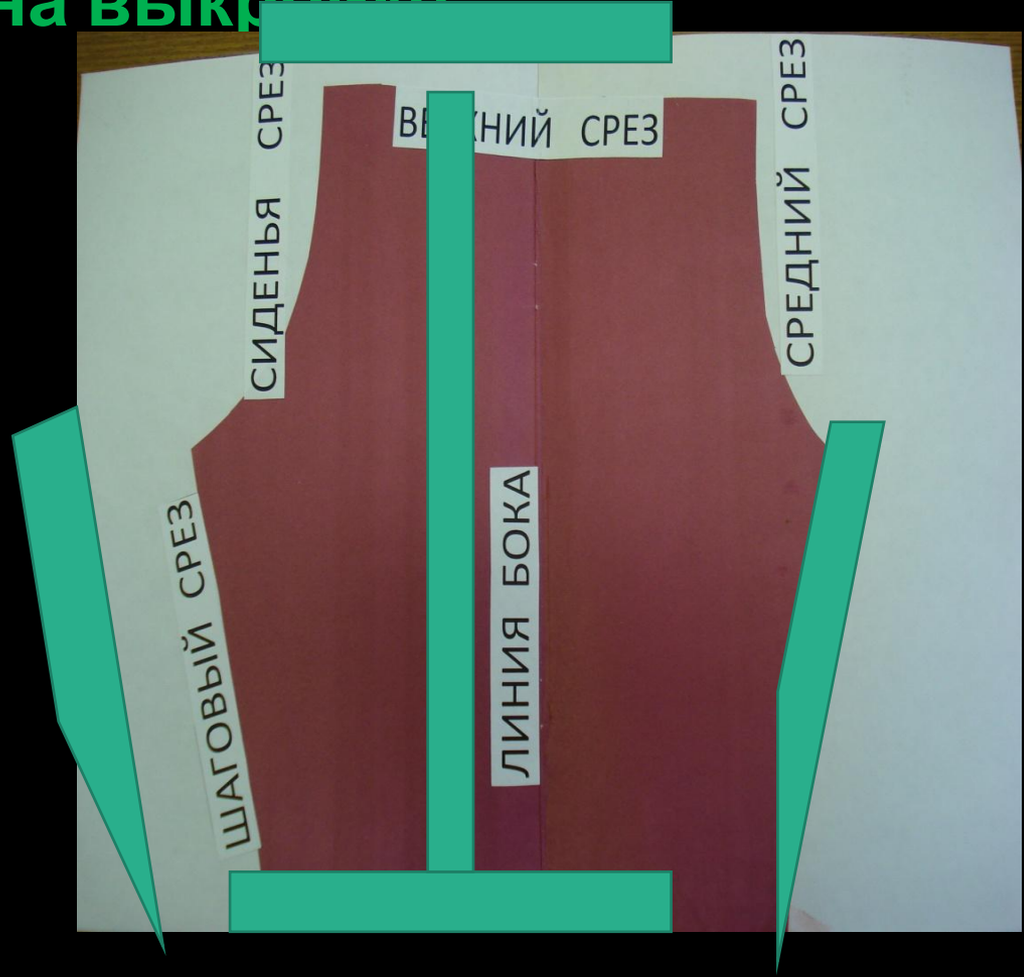
- 4. Полностью записывают мерки.....
- 5. В половинном размере записывают мерки.....
- 6. В положении сидя снимают мерку.....

Задание. Показать на выкройке

1. Детали:

- Передняя половинка
- Задняя половинка

2. Контурные срезы.



Практическая работа.

Построение чертежа пижамных
брюк в масштабе 1:4.

Инструменты: масштабная линейка, карандаш, ластик, альбом.

МЕРКИ

- Ст = ..
- Сб = ..
- Вс = ..
- Дб = ..
- Дтк
- Шнб

ПРИБАВКИ

Пб = 4см

Пвс = 3см

Разгрузминутка.

- Четыре
- чёрных
- чертёнка
- чертили
- чернилами
- чертёж



Построение сетки.

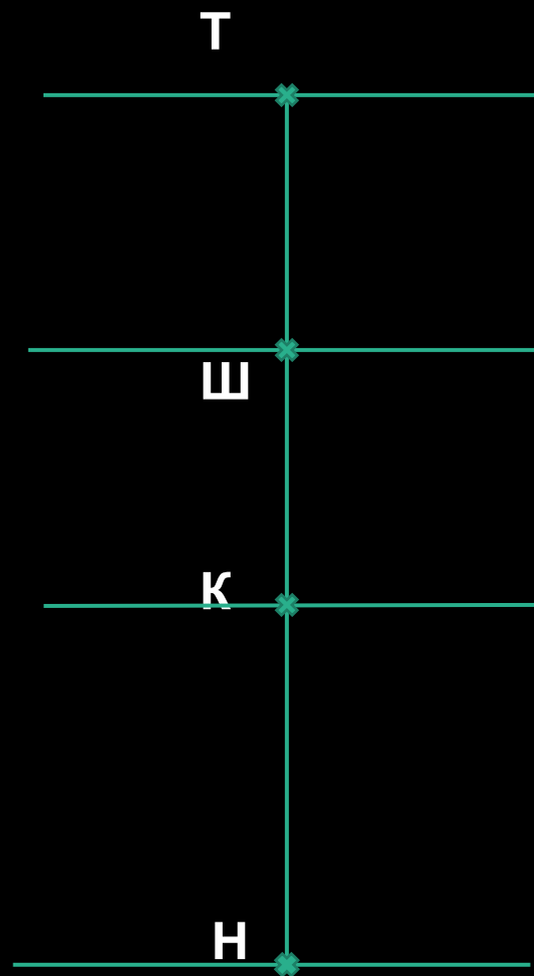
1. Точка Т

2. $ТН = ДБ$

3. ТШ $Вс + Пвс$
 $... + 3 = ...$

4. ТК $ДТК = ...$

5. Горизонтальные линии через точки
Т, Ш, К, Н



Построение линий среднего среза и среза

6. $\Pi\Pi_1 = \Pi\Pi_2$
сидения. \rightleftarrows

$(C6 + П6) : 2 = (...+4):2 = ...$

7. $\Pi_1 T_1$



$\Pi_2 T_2$

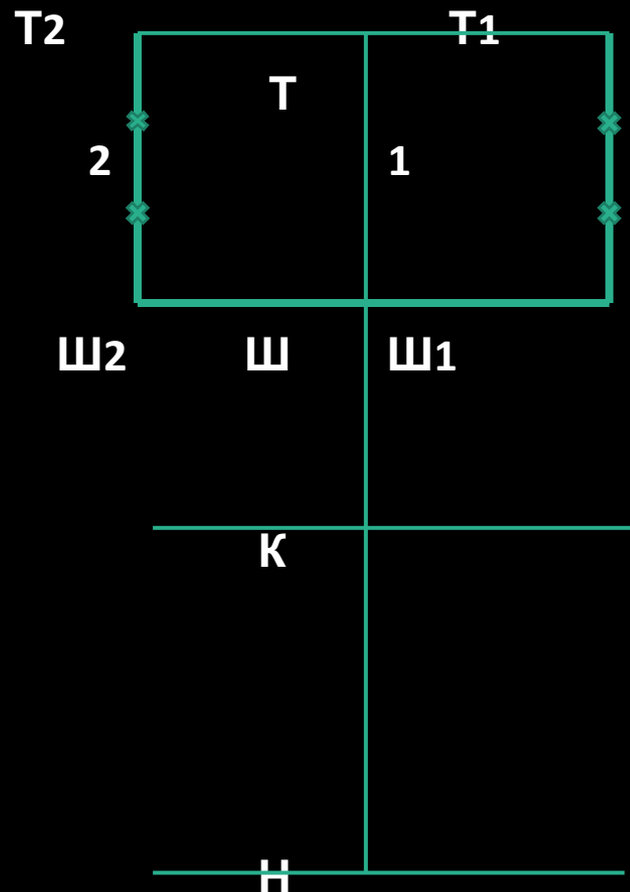


8. $\Pi_1 T_1 : 3$

точка 1

9. $\Pi_2 T_2 : 3$

точка 2



Построение линий среднего среза и среза

10. $Ш_1 = 5\text{ см}$ →

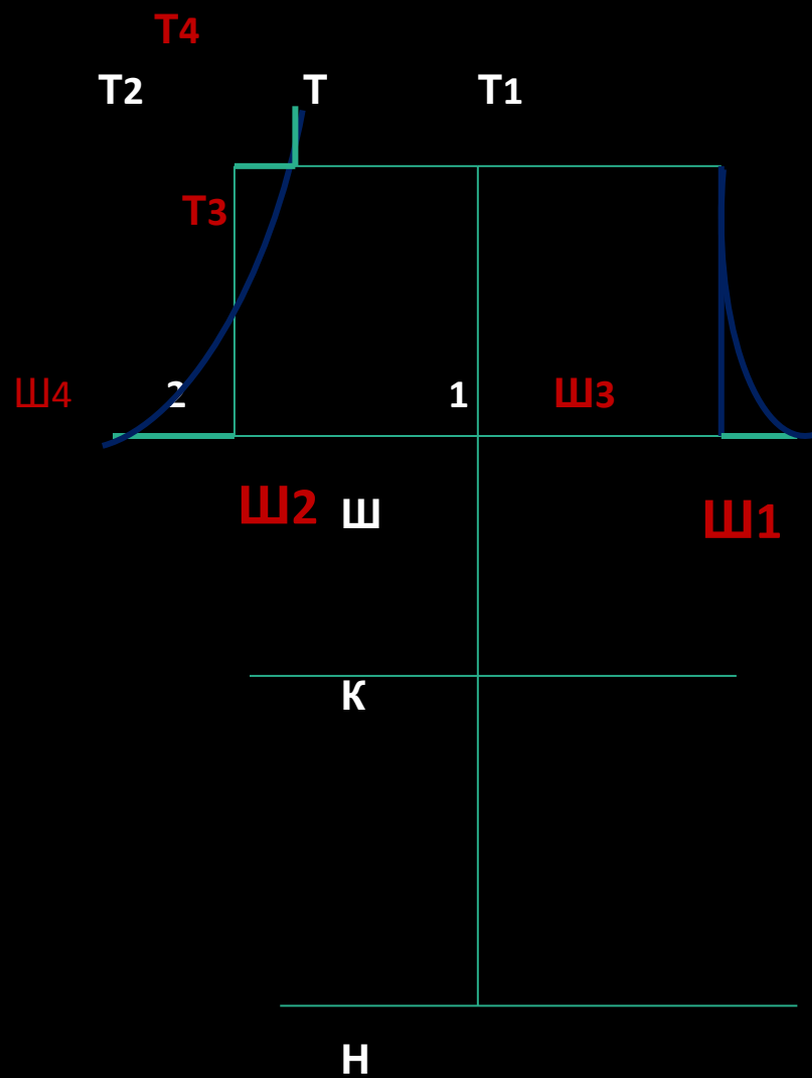
11. $Ш_2 Ш_4 = 10\text{ см}$ ←

12. $T_1 Ш_3$ – линия
среднего среза

13. $T_2 T_3 = 2\text{ см}$ →

14. $T_3 T_4 = 3\text{ см}$ ↑

15. $T_4 T_3$ 2 $Ш_4$ – линия
среза сидения

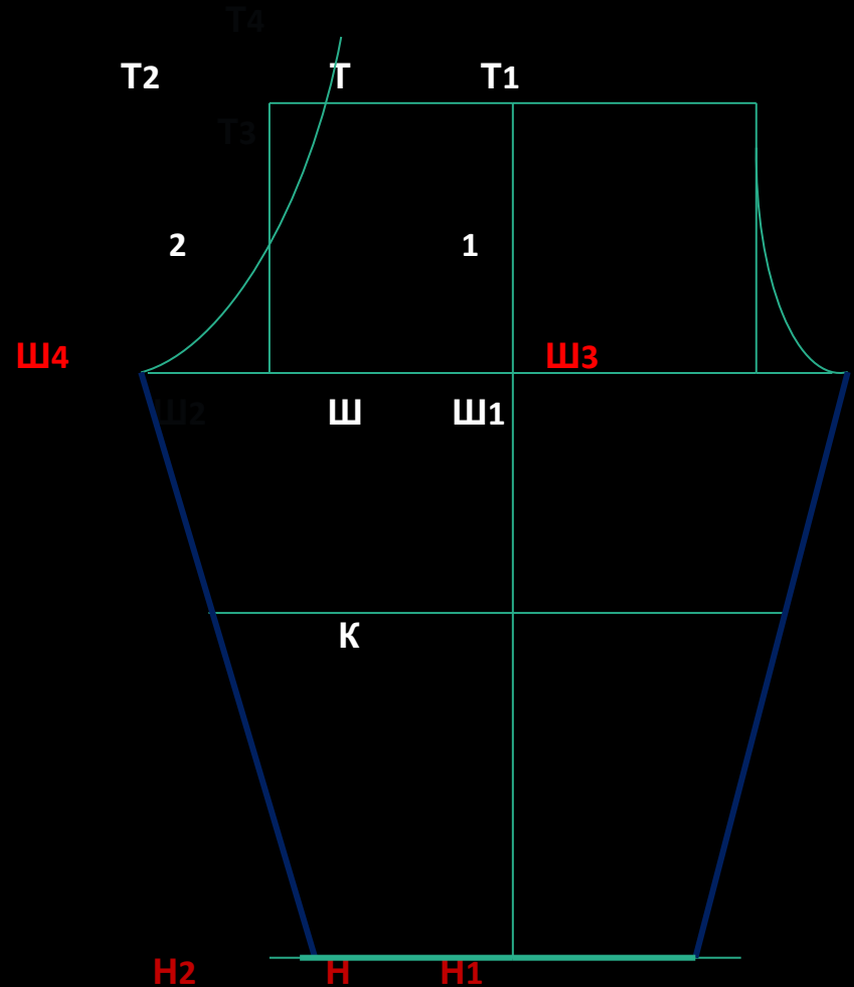


Построение линий шаговых срезов.

16. $НН_1 = Ш_{НБ} = \dots$

17. $НН_2 = Ш_{НБ} + 2 = ..$

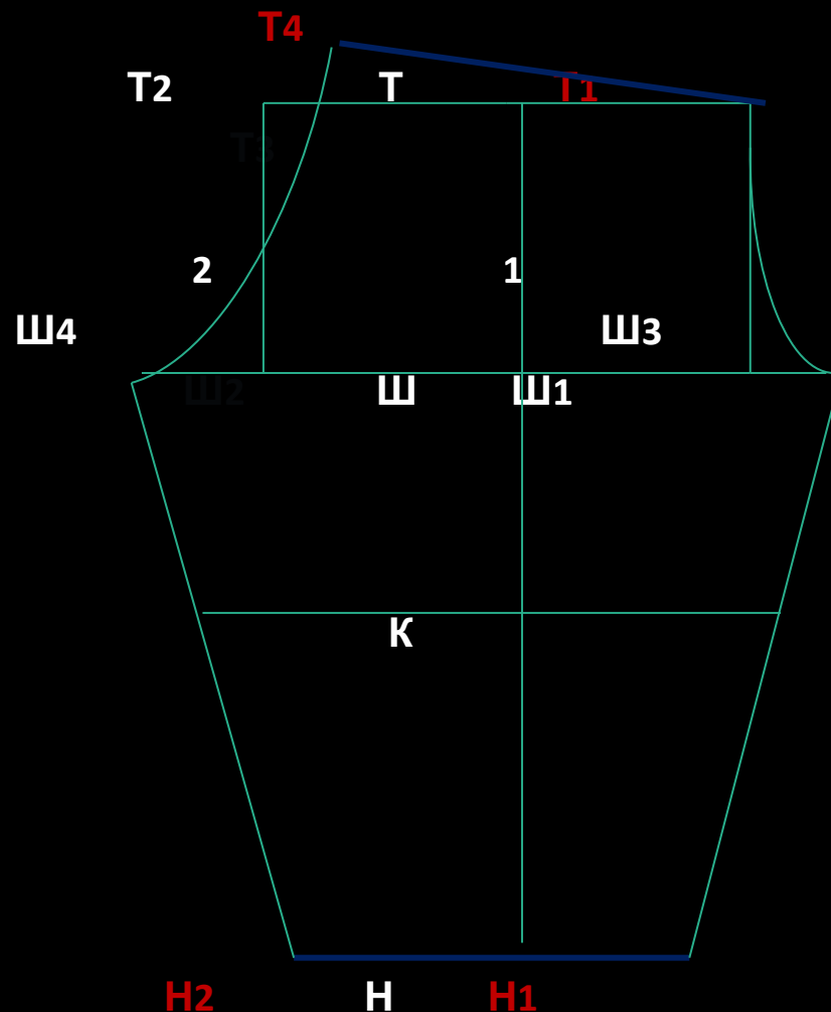
18. $Ш_3Н_1$
 $Ш_4Н_2$



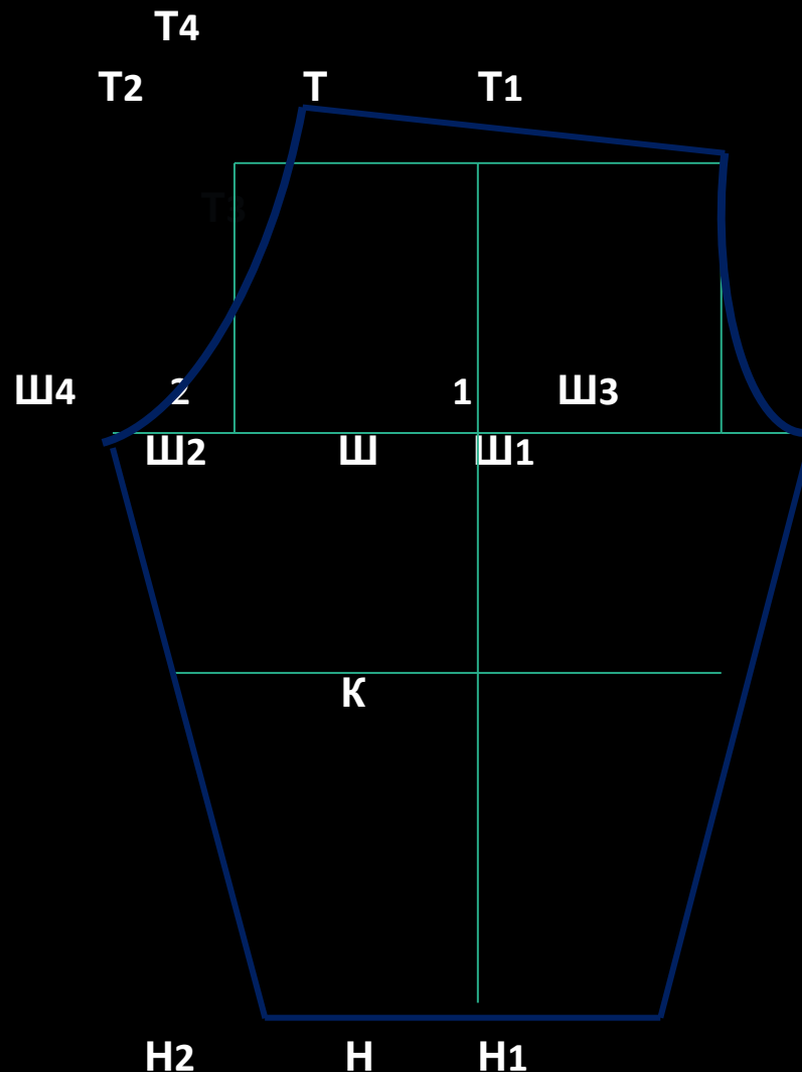
Построение линии талии и линии низа.

19. T_4T_1 – линия талии

20. H_1H_2 – линия низа



Обвести контур чертежа.



**Ваше настроение
после урока?**

