ПМ. 02 Конструирование швейных изделий

МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий

- **1. Выберите из предложенных вариантов один правильный ответ.** Уровень бедер в конструкции мужского смокинга, определяют по формуле:
- **2. Выберите из предложенных вариантов один правильный ответ.** Для определения ширины горловины спинки в конструкции мужского фрака, применяют формулу:

3. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции мужского смокинга.

НАИМЕНОВАНИЕ	ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА
УЧАСТКА ЧЕРТЕЖА	
КОНСТРУКЦИИ	
1. Ширина полочки	4. a) $A_0\Gamma = B\pi p_3 + \Pi c\pi p + 0.5 \times \Pi дт c$
2. Уровень линии груди	5. б) $a_1 a_2 = \coprod_{\Gamma} + \prod_{\coprod}$
3. Ширина плеча полочки	6. в) $A_{41} \Pi_5 = \coprod \Pi$
-	7. Γ) $a_1a_2 = \Pi\Gamma + (\Gamma\Pi + \Gamma\Gamma)$

8. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции втачного рукава в мужском смокинге.

•	1 2	1 5
ФОРМУЛЫ РА	СЧЕТА	9. НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА
		ЧЕРТЕЖА КОНСТРУКЦИИ
$O_1P_{\Pi} = (O_{\Pi} + \Pi)$	оп)/4	10. а) длина рукава;
		11. б) ширина рукава вверху;
$O_1O_2 = Bo\kappa$		12. в) уровень локтя;
		13. г) высота оката;
$O_3M = Друк - ($	1,5-2)	

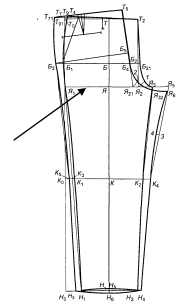
- 14. Установите последовательность оформления и расчета ширины горловины спинки чертежа конструкции мужского фрака.
- 15. Установите правильную последовательность снятия мерок при измерении мужских фигур, для построения конструкции жилета.
- 16.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

При построении конструкции мужского жилета прибавку на свободу проймы обозначают

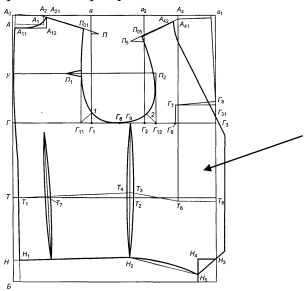
17.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

По формуле T_1T_3 = $C_{T/2}$ +1(шов)+3(скл), в конструкции мужских брюкопределяют ширину ... половинки брюк по линии талии.

18. Напишите название конструктивной линии конструкции мужских брюк, указанной стрелкой на чертеже.



19. Напишите название конструктивной линии конструкции мужского жилета, указанной стрелкой на рисунке.



- **20.Выберите из предложенных вариантов один правильный ответ.** Длина изделия в конструкции мужского смокинга, определяют по формуле:
- **21.Выберите из предложенных вариантов один правильный ответ.** Для определения биссектрисы угла в точке1 конструкции мужского фрака, применяют формулу:

22. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции мужского смокинга.

НАИМЕНОВАНИЕ	ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА
УЧАСТКА ЧЕРТЕЖА	
КОНСТРУКЦИИ	
1. Ширина спинки	a) $TT_0 = 3 \text{ cM}$
2. Положение точки центра	б) $A_0 a = \coprod c + \Pi \coprod c$
груди	в) $A_0 a = \Pi \Pi + \Pi \Pi C$
3. Величина отвода по линии	$\Gamma) \Gamma_3 \Gamma_6 = 0.5 \times \Gamma_3 \Gamma_4 + 1$

талии

23. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции втачного рукава в мужском смокинге.

ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА
	ЧЕРТЕЖА КОНСТРУКЦИИ
$O_3\Pi = O_3M/2 + 5$	а) скос низа рукава;
	б) уровень локтя;
$M_1M_2 = 2,5-3$ cm.	в) длина рукава;
	г) биссектриса угла P_{31} , O_{6} , O_{2}
$O_67 = 1-2$ cm.	7

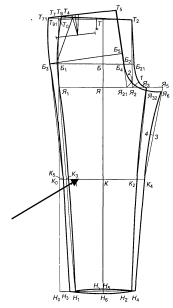
- 24. Установите последовательность расчета ширины сетки, чертежа конструкции мужского фрака.
- 25. Установите правильную последовательность снятия мерок при измерении мужских фигур, для построения конструкции жилета.
- 26.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

При построении конструкции мужского жилета прибавку к высоте плеча косой обозначают ...

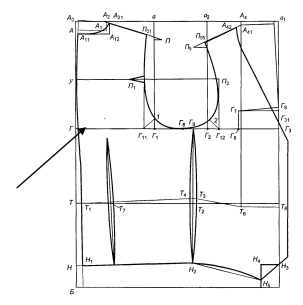
27.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

По формуле TЯ = Cб/2, в конструкции мужских брюк определяют уровень высоты

28. Напишите название конструктивной линии конструкции мужских брюк, указанной стрелкой на чертеже.



29. Напишите название конструктивной линии конструкции мужского жилета, указанной стрелкой на рисунке.



- **30.Выберите из предложенных вариантов один правильный ответ.** Ширина полочки в конструкции мужского смокинга, определяют по формуле:
- **31.Выберите из предложенных вариантов один правильный ответ.** Для определения биссектрисы угла в точке 2 конструкции мужского фрака, применяют формулу:

32. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции мужского смокинга.

j ido ina iopioma nomo ip	Judini mymenere emerini u.
НАИМЕНОВАНИЕ	ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА
УЧАСТКА ЧЕРТЕЖА	
КОНСТРУКЦИИ	
1. Ширина плеча спинки	a) $\Pi\Pi_1 = 1,5-2$ см.
2. Удлинение плеча спинки	б) $A_2\Pi = III\pi$
3. Глубина горловины	B) $A_{41}A_5 = 0.4 \times C_{III}$
полочки	Γ) $A_2\Pi = \coprod \Pi + вытачка$

33. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции втачного рукава в мужском смокинге.

ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА ЧЕРТЕЖА КОНСТРУКЦИИ
$M_2M_6 = 8-9 \text{ cm}.$	а) ширина рукава внизу;б) прогиб переднего переката по
$MM_1 = (O_3 + \Pi_{O3})/2$	линии локтя; в) длина шлицы;
$ЛЛ_1 = 1-1,5$ см.	г) ширина рукава вверху

- 34. Установите последовательность оформления и расчета плечевого среза спинки, чертежа конструкции мужского фрака.
- 35. **Установите правильную последовательность** снятия мерок при измерении мужских фигур, для построения конструкции жилета.

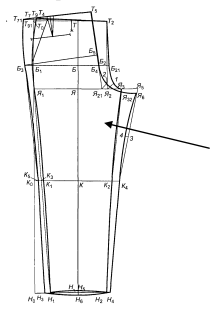
36.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

При построении конструкции мужского жилета прибавку к ширине горловины спинки обозначают

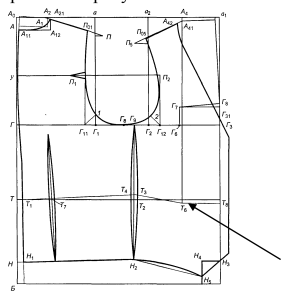
37.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

По формуле T_5T_6 = $C_{T}/2+3$ (шов)+3(вытачка), в конструкции мужских брюк определяют ширину ... половинки брюк по линии талии .

38. Напишите название конструктивной линии конструкции мужских брюк, указанной стрелкой на чертеже.



39. Напишите название конструктивной линии конструкции мужского жилета, указанной стрелкой на рисунке.



40. Выберите из предложенных вариантов один правильный ответ.

Уровень линии талии в конструкции мужского смокинга, определяют по формуле:

41. Выберите из предложенных вариантов один правильный ответ.

Для определения ширины спинки в конструкции мужского фрака, применяют формулу.

42. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции мужского смокинга.

НАИМЕНОВАНИЕ	ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА
УЧАСТКА ЧЕРТЕЖА	
КОНСТРУКЦИИ	
1. Линия груди	a) $\Gamma_8\Gamma_{81} = 0.05 \times \text{III}_{\Gamma} + 0.5$
2. Величина угла сутюжки	б) $A_0\Gamma = Bпр3 + Пспр$
3. Вершина бокового шва	в) $\Gamma_1\Gamma_2 = 0,5 \times \text{Шпр}$
_	Γ) $A_0\Gamma = B\pi p_3 + \Pi \epsilon \pi p + 0.5 \times \Pi \epsilon$

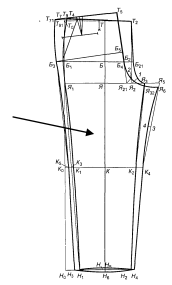
43. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции втачного рукава в мужском смокинге.

ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА
	ЧЕРТЕЖА КОНСТРУКЦИИ
$P\Pi 8 = \Gamma_4 2 + 5 \div 52$	а) линия переднего переката рукава;
	б) ширина рукава вверху;
2. Рп Л ₁ М	в) ширина рукава внизу;
	г) биссектриса угла O ₁ P ₁ 52
О ₁ Рл= (Оп +Поп) /4	

- 44. Установите последовательность оформления и расчета угла сутюжки, чертежа конструкции мужского фрака.
- 45. Установите правильную последовательность снятия мерок при измерении мужских фигур, для построения конструкции жилета.
- 46.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

При построении конструкции мужского жилета прибавку к ширине спинкиобозначают

- 47.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.
 - По формуле НК=НЯ/2, в конструкции мужских брюк определяют уровень линии
- 48. Напишите название конструктивной линии конструкции мужских брюк, указанной стрелкой на чертеже.



49. Напишите название конструктивной линии конструкции мужского жилета, указанной стрелкой на рисунке.

