ПМ. 02 Конструирование швейных изделий

МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий Выберите из предложенных вариантов один правильный ответ.

- **1.** Уровень лопаток в конструкции мужского изделия покроя реглан, определяют по формуле.
- 2. Для определения ширины плеча спинки в конструкции мужского изделия покроя реглан, применяют формулу.
- 3. Уровень линии талии в конструкции мужского изделия покроя реглан, определяют по формуле:
- 4. Для определения ширины полочки в конструкции мужского изделия покроя реглан, применяют формулу.
- 5. Уровень линии бедер в конструкции мужского изделия покроя реглан, определяют по формуле.
- 6. Для определения ширины горловины спинки в конструкции мужского изделия покроя реглан, применяют формулу.
- 7. Уровень линии груди в конструкции мужского изделия покроя реглан, определяют по формуле.
- 8. Для определения ширины спинки в конструкции мужского изделия покроя реглан, применяют формулу.

Установите соответствие

9. Между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции мужского изделия с цельнокроенными рукавами.

НАИМЕНОВАНИЕ	ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА
УЧАСТКА ЧЕРТЕЖА	
КОНСТРУКЦИИ	
1. Ширина полочки	a) $M_1M_2 = \frac{0s + \pi os}{2} - 0.5$
2. Шири передней части	-
рукава внизу	$6) a_1 a_2 = \coprod_{\Gamma} + \prod_{\Gamma} $
3. Ширина плеча полочки	B) $A_{41} \Pi_5 = \coprod \Pi \Pi - 0.5$
_	Γ) $a_1a_2 = \coprod \Gamma + (\Gamma \Gamma \Pi + \Gamma \Gamma)$

10.Между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции втачного рукава в мужском фраке.

ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА ЧЕРТЕЖА КОНСТРУКЦИИ
$O_1 P \pi = (O \pi + \Pi o \pi)/4$	а) длина рукава;б) ширина рукава вверху;
$O_1O_2 = $ Вок	в) уровень локтя; г) высота оката;
O_3 М = Друк – (1,5-2)	

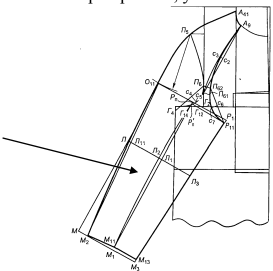
- 11. **Установите последовательность**оформления и расчета ширины горловины спинки чертежа конструкции мужского изделия с рукавами покроя полуреглан
- 12. Установите правильную последовательность снятия мерок при измерении мужских фигур, для построения конструкции фрака.
- 13.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

При построении конструкции с цельнокроенными рукавами в мужском изделии прибавку к ширине полочки обозначают

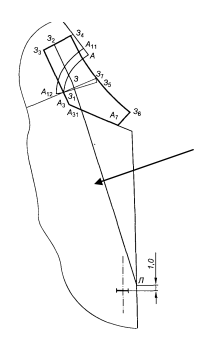
14.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

По формуле $O_{11}M = (Др + Пр)$ - Вок, в конструкции мужского изделия с рукавами покроя реглан определяют ... рукава.

15. Напишите название конструктивной линии в конструкции мужского изделия с рукавами покроя реглан, указанной стрелкой на чертеже.



16. Напишите название конструктивной линии отложного воротника в конструкции мужского изделия, указанной стрелкой на рисунке.



17. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции мужского изделия с цельнокроенными рукавами.

1 J	
НАИМЕНОВАНИЕ	ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА
УЧАСТКА ЧЕРТЕЖА	
КОНСТРУКЦИИ	
1. Ширина спинки	a) $M_4M_6 = \frac{03 + \Pi 03}{2} + 0.5$
2. Шири задней части рукава	б) $A_0 a = \text{Ш} c + \Pi \text{ш} c$
внизу	
3. Ширина переднего	в) $A_2 a = \text{Ш} \pi + \Pi \text{ш} c$
переката рукава	Γ) $P \pi P_5 = 3-4 \text{ см}.$

18. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции втачного рукава в мужском фраке.

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

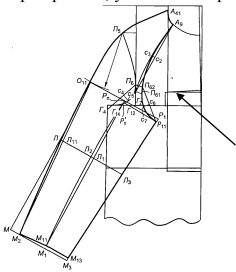
- 19. Установите последовательность расчета ширины сетки чертежа конструкции мужского изделия с рукавами покроя полуреглан.
- 20. Установите правильную последовательность снятия мерок при измерении мужских фигур, для построения конструкции фрака.
- 21.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

При построении конструкции с цельнокроенными рукавами в мужском изделии прибавку на свободу проймы обозначают

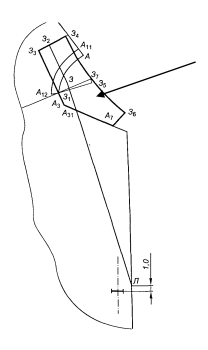
22.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

По формуле $P_1O_{11} = (O\pi + \Pi o\pi)/2$ -2, в конструкции мужского изделия с рукавами покроя реглан определяют ширину ... части рукава под проймой.

23. Напишите название конструктивной линии в конструкции мужского изделия с рукавами покроя реглан, указанной стрелкой на чертеже.



24. Напишите название конструктивной линии отложного воротника в конструкции мужского изделия, указанной стрелкой на рисунке.



25. **Установите соответствие** между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции мужского изделия с цельнокроенными рукавами.

НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА ЧЕРТЕЖА КОНСТРУКЦИИ	ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА
1. Ширина плеча спинки	a) $\Gamma_1 11 = 1,5$ cm.
2. Вершина подреза спинки	б) $A_2\Pi = \Pi\Pi + Y$ гол сутюжки
3. Положение локтевого	в) O_{12} Рл = $(O_{\Pi} + \Pi_{O\Pi})/4 + 1$
переката	Γ) $A_2\Pi = \coprod \Pi$
_	

26. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции втачного рукава в мужском фраке.

A I
<u> </u>

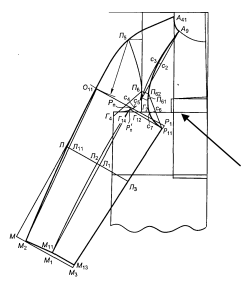
- 27. Установите последовательность оформления и расчета плечевого среза чертежа конструкции мужского изделия с рукавами покроя полуреглан.
- 28. Установите правильную последовательность снятия мерок при измерении мужских фигур, для построения конструкции фрака.
- 29.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

При построении конструкции с цельнокроенными рукавами в мужском изделии прибавку по линии талии обозначают

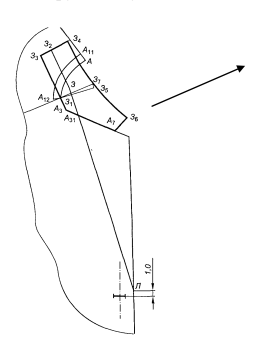
30.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

По формуле $\Pi_5\Pi = (\Pi p + \Pi p)/2 + 5$, в конструкции мужского изделия с рукавами покроя реглан определяют уровень линии ... на передней половинке рукава.

31. Напишите название конструктивной линии в конструкции мужского изделия с рукавами покроя реглан, указанной стрелкой на чертеже.



32. Напишите название конструктивной линии отложного воротника в конструкции мужского изделия, указанной стрелкой на рисунке.



33. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции мужского изделия с цельнокроенными рукавами.

F J	
НАИМЕНОВАНИЕ	ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА
УЧАСТКА ЧЕРТЕЖА	
КОНСТРУКЦИИ	
1. Линия груди	a) $\Gamma_4 2' = 1$ cm.
2. Вершина подреза полочки	б) $A_0\Gamma = Bпр3 + Пспр$
3. Положение переднего	в) O_{11} Рп = $(O_{\Pi} + \Pi_{O}\Pi) / 4 - 1$
переката	Γ) $A_0\Gamma$ = B π p $_3$ + Π ϵ π $_5$ × Π ϵ Π ϵ
-	

34. Установите соответствие между формулой расчета и наименованием участка чертежа конструкции втачного рукава в мужском фраке.

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 Л₁М	в) ширина рукава внизу;г) биссектриса угла O₁ P₁ 52
О ₁ Рл= (Оп +Поп) /4	

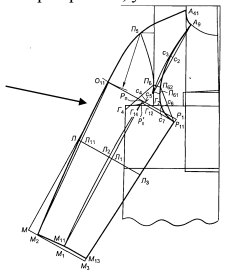
- 35. **Установите последовательность** оформления и расчета угла сутюжки, чертежа конструкции мужского изделия с рукавами покроя полуреглан.
- 36. Установите правильную последовательность снятия мерок при измерении мужских фигур, для построения конструкции фрака.
- 37.Дополните предложение, вставив вместо многоточия один правильный ответ.

При построении конструкции с цельнокроенными рукавами в мужском изделии прибавку по груди обозначают

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

По формуле $P_2O_{12} = (O\pi + \Pi o\pi)/2 + 2$, в конструкции мужского изделия с рукавами покроя реглан определяют ширину ... части рукава под проймой.

39. Напишите название конструктивной линии в конструкции мужского изделия с рукавами покроя реглан, указанной стрелкой на чертеже.



40. Напишите название конструктивной линии отложного воротника в конструкции мужского изделия, указанной стрелкой на рисунке.

