

**Тестові завдання
для вступників у групи молодших спеціалістів
за спеціальністю «Моделювання і конструювання промислових виробів»**

Варіант 1

1. Конструкція якої спідниці є основою для моделювання?
 - а) пряма двохшовна;
 - б) сонце кльош;
 - в) п'ятиклинка.

2. За якою формулою розраховується розхил нагрудної виточки?
 - а) $A_4A_9 = 2 * (C_{Г2} - C_{Г1}) + 2$;
 - б) $A_4A_9 = 2 * (C_{Г2} - C_{Г1}) - 2$;
 - в) $A_4A_9 = 2 * (C_2 - C_{Г3}) - 3$.

3. Який стиль одягу сучасна мода бере за основу?
 - а) романтичний;
 - б) класичний;
 - в) спортивний.

4. За якою формулою розраховуємо ширину пілочки?
 - а) $Шп = ШГ + (C_{Г2} - C_{Г1}) + 0.1 * ПГ$;
 - б) $Шп = ШГ + (C_{Г2} - C_{Г3}) + 0.1 * ПГ$;
 - в) $Шп = ШГ + (C_{Г2} - C_{Г1}) + 0.2 * ПГ$.

5. Основний законодавчий акт про охорону праці в Україні?
 - а) Закон «Про охорону праці»;
 - б) Державні Статути України;
 - в) Конституція України.

6. Що таке оптимальні кліматичні умови ?
 - а) Це такі, що відповідають всім санітарним нормам;
 - б) При яких працівник не відчуває впливу сторонніх факторів;
 - в) Умови, які не шкодять здоров'ю працівника.

7. Яка довжина бавовняного волокна ?
 - а) Коротковолокнисте, середньоволокнисте;
 - б) Безмежна;
 - в) Елементарна.

8. Яке переплетення відносять до головного класу ?
 - а) Полотняне;
 - б) Ворсове;
 - в) Пике.

9. Які є типи комірів ? Зробити зарисовку

10. Зробити ескіз жіночого пальто.

Тестові завдання
для вступників у групи молодших спеціалістів
за спеціальністю «Моделювання і конструювання промислових виробів»

Варіант 2

1. До якої групи ліній належать лінії вшивання рукавів в пройму?
а) конструктивно-декоративні;
б) конструктивні;
в) декоративні.
2. За якою формулою розраховується ширина виробу?
а) $C_{г2} + П_{г}$;
б) $C_{г1} + П_{г}$;
в) $C_{г3} + П_{г}$.
3. Якому стилю одягу відповідають деталі – накладі кишені, строчки, кокетки?
а) романтичний;
б) класичний;
в) спортивний.
4. За якою формулою розраховуємо ширину спинки?
а) $Ш_{с} = Ш_{с} + 0.1 * П_{г}$;
б) $Ш_{с} = Ш_{с} + 0.3 * П_{г}$;
в) $Ш_{с} = Ш_{с} + 0.2 * П_{г}$.
5. Який основний нормативно-правовий акт про пожежну безпеку діє в Україні?
а) Закон «Про пожежну безпеку»;
б) Наказ МВС України від 07.12.96 р.;
в) Конституція України.
6. В якому випадку недоречно проводити штучне дихання і непрямий масаж серця потерпілому, якщо у нього: ?
а) немає пульсу;
б) немає пульсу і дихання;
в) немає пульсу і дихання, зіниці не реагують на світло;
в) роговиця очей помутніла, тіло холодне і задубіло.
7. Яке волокно використовують при виробництві рибацьких сіток ?
а) бавовняне;
б) капронове;
в) віскозне.
8. Якими ознаками характеризується фасонна пряжа ?
а) Блиском;
б) Петельками і вузликами;
в) Довжиною.
9. Які є види манжет ? Зробити зарисовку
10. Зробити ескіз чоловічого пальто.

Тестові завдання
для вступників у групи молодших спеціалістів
за спеціальністю «Моделювання і конструювання промислових виробів»

Варіант 3

1. Відстань від точки основи шиї до лінії талії зі сторони спинки?
 - а) $D_{тс2}$;
 - б) $D_{тс1}$;
 - в) ДТП.

2. За якою формулою розраховується розхил нагрудної виточка?
 - а) $A_4A_9 = 2 * (C_{г2} - C_{г1}) + 2$;
 - б) $A_4A_9 = 2 * (C_{г2} - C_{г1}) - 2$;
 - в) $A_4A_9 = 2 * (C_2 - C_3) - 3$.

3. Які деталі одягу притаманні спортивному стилю?
 - а) рюші, волани;
 - б) накладні кишені, строчки, кокетки;
 - в) напівприталені піджаки, жакети, брюки із стрічками.

4. За якою формулою розраховуємо висоту окату рукава?
 - а) $O_3P_1 = \text{вертикальний діаметр пройми} - 2,5$;
 - б) $O_3P_1 = \text{вертикальний діаметр пройми} + 2,5$;
 - в) $O_3P_1 = \text{вертикальний діаметр пройми}$.

5. Який основний нормативно-правовий акт про пожежну безпеку діє в Україні?
 - а) Закон «Про пожежну безпеку»;
 - б) Наказ МВС України від 07.12.96 р.;
 - в) Конституція України.

6. В якому випадку недоречно проводити штучне дихання і непрямий масаж серця потерпілому, якщо у нього: ?
 - а) немає пульсу;
 - б) немає пульсу і дихання;
 - в) немає пульсу і дихання, зіниці не реагують на світло;
 - в) роговиця очей помутніла, тіло холодне і задубіло.

7. Яким недоліком характеризуються ацетатні тканини ?
 - а) Висока електризованість;
 - б) Звалювальність;
 - в) Різким блиском.

8. Які волокна належить до теплих ?
 - а) Ляне;
 - б) Нітронове;
 - в) Капронове.

9. Які є види складок ? Зробити зарисовку

10. Зробити ескіз жіночої прямої спідниці.

Тестові завдання
для вступників у групи молодших спеціалістів
за спеціальністю «Моделювання і конструювання промислових виробів»

Варіант 4

1. До якої групи ліній належать лінії вшивання рукавів в пройму?
 - а) конструктивно-декоративні;
 - б) конструктивні;
 - в) декоративні.

2. За якою формулою розраховується ширина пілочки?
 - а) $Шп = Шг + (Сг2 - Сг1) + 0,1 * Пг$;
 - б) $Шп = Шг + (Сг2 - Сг3) + 0,1 * Пг$;
 - в) $Шп = Шг + (Сг2 - Сг1) + 0,2 * Пг$.

3. Який стиль одягу сучасна мода бере за основу?
 - а) романтичний;
 - б) класичний;
 - в) спортивний.

4. За якою формулою розраховуємо ширину окату рукава?
 - а) $ОзО4 = (Оп + Поп) / 2$;
 - б) $ОзО4 = Оп / 2$;
 - в) $ОзО4 = Оп + Поп$.

5. Оптимальна температура приміщення для працівників, які виконують легкі роботи?
 - а) 14 – 16 °С;
 - б) 16 – 18 °С;
 - в) 20 – 23 °С.

6. Освітлення поділяється на: ?
 - а) Природне, штучне.; сумісне
 - б) Штучне. загальне;
 - в) Сумісне. верхнє;
 - г) Комбіноване.

7. Які швейні нитки мають підвищену міцність ?
 - а) Бавовняні ;
 - б) Шовкові;
 - в) Синтетичні.

8. Які докладні стрічки використовують при пошитті одягу ?
 - а) Бортові, корсажні;
 - б) Мереживо ;
 - в) Шитво.

9. Які є типи манжет ? Зробити зарисовку

10. Зробити ескіз жіночих штанів в класичному стилі.