

**Тест для перевірки знання:**

**1. За допомогою якого механізму пересувається тканина на швейній машині?**

варіанти відповідей

- а). зубчатої рейки
- б). голководія;
- в). ниткопритягувача;
- г). човника

**2. Зворотній хід швейної машинки використовують для:**

варіанти відповідей

- а). прокладання машинної строчки;
- б). шва тимчасового призначення.
- в). закріпки;

**3. Назвіть найбільшу довжину стібка швейної машини:**

варіанти відповідей

- а). 4 см;
- б). 4 мм;
- в). 4 м.

**4) Чим регулюють натяг верхньої нитки?**

варіанти відповідей

- а). катушковим стержнем;
- б). маховим колесом;
- в) регулятором натягу верхньої нитки.

**5. На швейній машині з яким приводом можна швидко пошити виріб?**

варіанти відповідей

- а). з електричним приводом;
- б). з ручним приводом;
- в). з ножним приводом.

**6. Визначте причини обриву верхньої нитки:**

варіанти відповідей

- а). сильний натяг верхньої нитки;
- б). регулятор рядка стоїть на відмітці «О»;
- в). неправильно встановлена голка;
- г). затуплений кінець голки.

**7. Яку функцію виконує механізм прижимної лапки в процесі утворення стібка?**

варіанти відповідей

- а). утворення петлі-напуску;
- б). притискання тканини до зубчатої рейки;
- в). затування стібка;
- г). переміщення тканини на довжину стібка

**8. Щоб підняти лапку необхідно?**

варіанти відповідей

- а). повернути регулюючу втулку;
- б). повернути регулюючий гвинт;
- в). підняти важель.

**9. Скільки потрібно ниток, щоб утворити човниковий шов**

варіанти відповідей

- а). Одна
- б). Дві

**10. Що необхідно зробити, коли закінчили працювати за швейною машинкою?**

варіанти відповідей

- а). прибрати ногу з педалі
- б). вимкнули машинку
- в). залишити ввімкнену машинку
- г). прибрати робоче місце
- д). обрізати зайві нитки

**11. Які основні робочі органи швейних машин?**

варіанти відповідей

- а). голка
- б). човник
- в). нитконатягач
- г). зубчаста рейка
- д). лапка