

Інформація
про матеріально-технічну базу та навчально-методичне забезпечення з професії
«Кравець; закрійник»
майстерня №2

ДПТНЗ «Сумське вище професійне училище будівництва і дизайну»

- I. Прізвище, ім'я по батькові завідуючого майстернею Квітченко Олена Віталіївна.
- II. Матеріально-технічне забезпечення лабораторії відповідно до СП(ПТ)О (робочих навчальних програм):
- обладнання , 85%;
 - інструменти 95%;
 - приладдя,пристрої 90%;
 - відповідність оснащення лабораторії для вправ з початкового навчання 90%;
 - забезпечення комп'ютерною технікою робочого місця майстра ,у тому числіне старше 5 років 0%;
 - забезпечення мультимедійними засобами робочого місця (вказати що саме) 0%;
 - інше
- III. Навчально-методичне забезпечення лабораторії відповідно до СП(ПТ)О (робочих навчальних програм)
- 1) підручники 25%
 - 2) посібники 80%
 - 3) плакати, стенди 75%
 - 4) електронні засоби навчання 10%
 - 5) інше(%)
- IV. Кількість учнів на 1 комп'ютер(%)

V.Пропозиції (Обладнати робоче місце майстра комп'ютерною технікою і доступним до інтернетресурсів)

VI. Інформацію підтвердити фотографіями

1)загальний вигляд(2-3 фото)

2)робоче місто майстра

3)куточок з ОП та БЖД;.

VII.Додати пропозиції щодо оновлення матеріально-технічної бази та навчально-методичного забезпечення лабораторії у 2022/2023 н.р.

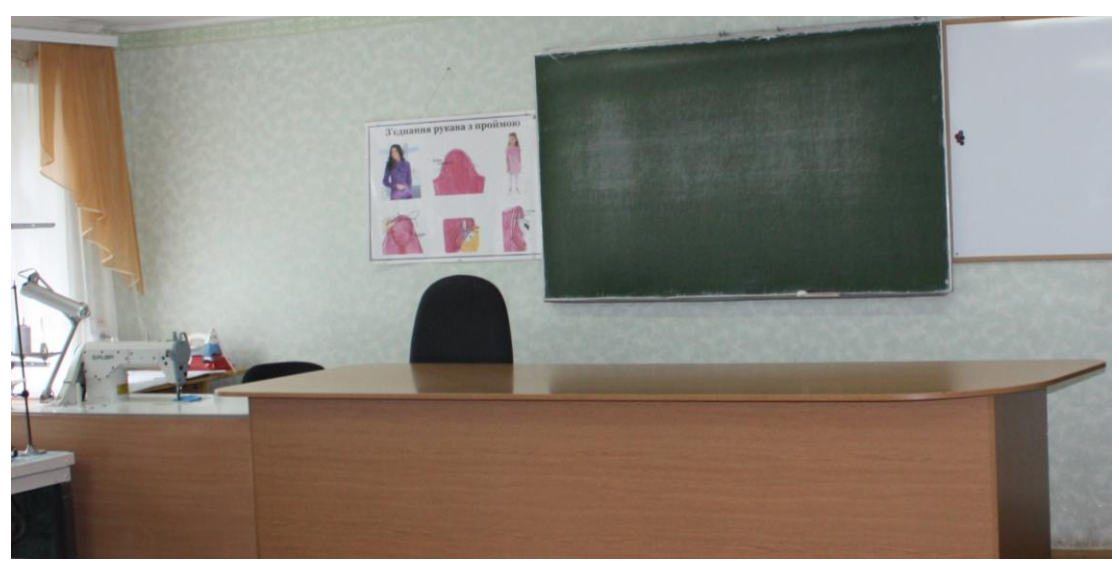
- придбати комп ютер;
- замінити універсальні машини човникового стібка на сучасні;
- придбати машину зигзагоподібної човникової строчки;
- придбати 5- ниткову зшивно-обметувальну швейну машину;
- придбати плоскошовну машину для трикотажних робіт;
- придбати швейну машину потайного стібка;
- придбати манекен 44 розміру;

Заступник директора з НВР

Майстер в/н

В.М.Докторович

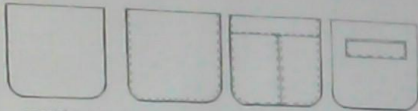
О.М.Квітченко







ОБРОБКА НАКЛАДНИХ КИШЕНЬ З ОВАЛЬНИМИ КІНЦЯМИ



ПЕРЕВІРКА
ДЕТАЛЕЙ
КРОЮ



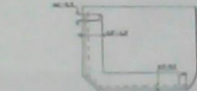
НАСТРОЧУВАННЯ
ПРИПУСКА ВЕРХЬОГО КУТІВ КИШЕНІ



ОБТОЧУВАННЯ



ОБТОЧУВАННЯ ОБТЯЧКИ



З'ЄДНАННЯ КИШЕНІ З ПЛОСКОЮ



НАСТРОЧУВАННЯ
КИШЕНІ



СЬОГОДНІ НА УРОЦІ

Підготовка садниці до і примірки



- Відомо, що садниця це складний елемент, який вимагає певної підготовки до примірки. Для цього необхідно виконати наступні кроки:
1. Підготувати садницю до примірки, виконавши наступні кроки:
 - а) перевірити розміри садниці за допомогою сантиметра;
 - б) перевірити, чи правильно встановлено всі деталі садниці;
 - в) перевірити, чи правильно встановлено всі деталі садниці;
 - г) перевірити, чи правильно встановлено всі деталі садниці;
 2. Підготувати садницю до примірки, виконавши наступні кроки:
 - а) перевірити розміри садниці за допомогою сантиметра;
 - б) перевірити, чи правильно встановлено всі деталі садниці;
 - в) перевірити, чи правильно встановлено всі деталі садниці;
 - г) перевірити, чи правильно встановлено всі деталі садниці;



