7 травня 6 клас трудове навчання

Всім доброго дня, дорогі учні!

Тема: **Складання електрифікованих виробів.**

Планування роботи. Складання нерозгалужених електричних кіл. Ознайомлення з будовою та дією кишенькового ліхтарика. Підготовка, обробка кінців проводів. Монтаж електричного кола виробів. Випробування виробів у роботі.

**Практикум електромонтажних робіт**.

Прийоми зєднання проводів, електроарматури

<https://sdelalremont.ru/uk/sposoby-soedineniya-elektricheskix-provodov-i-kabelej.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=QVsk3-ywwnI>

<https://www.youtube.com/watch?v=fXYaK3-3Y0E>

<https://www.youtube.com/watch?v=wnYP_SOujas>

**Для повторення:**

1.Види конструкцій і застосування проводів для кіл напругою до 12 В (переріз струмопровідної жили до 1 мм)*.*

2. Види, будова та призначення електромонтажних інструментів (кусачки, плоскогубці, круглогубці, викрутки).

3.Прийоми обробки кінців та з'єднання проводів.

4. Правила безпеки праці.

5. Джерела електричної енергії, споживачі.

6.Призначення електричного конструктора, його деталі і правила користуванняним.

7. Призначення мікро арматури (патрон, вимикач, перемикач).

8. Поняття про провідники та ізолятори. Ізоляція з'єднання.

1.<https://naurok.com.ua/rozrobka-uroku-virobnichogo-navchannya-na-temu-provoda-i-kabeli-klasifikaciya-markuvannya-vibir-pererizu-i-galuz-zastosuvannya-61494.html>

2. <http://danube.pto.org.ua/index.php/component/k2/item/170-tema-5-4-instrument-i-pristroji-dlya-montazhu-obslugovuvannya-ta-remontu-elektroprovodok-ta-osvitlyuvalnikh-elektroustanovok>

3. <https://biathlonmordovia.ru/uk/elektromontazh-provodki/how-to-connect-the-wires-in-the-junction-box-ways-of-connecting-wires-from-twists-to-soldering/>

4. <http://oppb.com.ua/news/pravyla-ohorony-praci-pid-chas-vykonannya-elektromontazhnyh-robit>

5. <https://www.youtube.com/watch?v=i3t2cl4UEuM>

7. <http://koseniwschool.cc.ua/trn_bpea.htm>

8. <http://www.uchika.in.ua/konspekti-urokiv-trudove-navchannya-5-6-klas-variativnij-modul.html?page=5>

<https://blox.com.ua/navishcho-i-iak-izoliuiut-elektrychni-droty.html>

Дякую учням! До зв»язку! Будьте здорові!