**Група:** ТУел

**Дата:** 02.04.2020

**Предмет** – Технічне креслення

**Тема уроку:** Правила виконання схем підключення, монтаж схем і схем інших типів. Види монтажу: вільний, об’ємний, блочний , друкований.

**Цілі уроку:** вивчитиправила виконання схем підключення, монтаж схем і схем інших типів, види монтажу: вільний, об’ємний, блочний, друкований.

***навчальна:***  засвоїти матеріал про правила виконання схем підключення, монтаж схем і схем інших типів, види монтажу: вільний, об’ємний, блочний, друкований ***виховна:*** виховувати у учнів допитливість, працьовитість.

***розвиваюча:*** самостійність учнів при виконанні дистанційному вивченні теми уроку.

**Вид уроку:** лекція

**Форми та методи проведення уроку:** самостійне виконання роботи

**Література:** Волошкевич П.П., Бойко О.О.Технічне креслення та комп’ютерна графіка. – Львів: світ, 2014. – 224с. Стор. 133-137

**Завдання для учнів:**

1. Знайти в мережі Інтернет за посиланням <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0_(%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0)> , або літературні джерела інформацію про правила виконання схем підключення, монтаж схем і схем інших типів, види монтажу: вільний, об’ємний, блочний, друкований.

2. Зробити в зошиті конспект по темі уроку.

3. Заповнити таблицю після вивчення теми.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Види монтажу** | **Призначення схеми** | **Правила виконання** | **Основні елементи схем, їх позначення** |
| Вільний |  |  |  |
| Об’ємний |  |  |  |
| Блочний |  |  |  |
| Друкований |  |  |  |