**Група:** Ас-74

**Дата:** 27.03.2020

**Предмет** – Технічне креслення

**Тема уроку:** Кінематичні, електричні, гідравлічні та пневматичні схеми, їх призначення. Читання схем.

**Цілі уроку:** навчитисячитати кінематичні, електричні, гідравлічні та пневматичні схеми, їх призначення.

***навчальна:***  засвоїти матеріал про кінематичні, електричні, гідравлічні та пневматичні схеми, їх призначення.

***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. 129-137

**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)](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%28%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0%29),

або літературні джерела інформацію нанесення додаткових та інших розмірів на складальних кресленнях

1. Зробити в зошиті конспект по темі уроку.
2. Заповнити таблицю після вивчення теми.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назва схеми** | **Призначення схеми** | **Види та класифікація схем** | **Основні елементи схем, їх позначення** |
| ***Електричні*** |  |  |  |
| ***Кінематичні*** |  |  |  |
| ***Гідравлічні***  |  |  |  |
| ***Пневматичні*** |  |  |  |