

Практична робота №2

1. **Тема.** Визначення природного освітлення
2. **Мета.** За допомогою вирішення задач навчитися визначати необхідний світловий потік, освітленість, кількість джерел освітлювання

3. Завдання

Варіант 3:

Дано:

$$\Phi = 20000 \text{ лм}$$

$$S = 40 \text{ м}^2$$

Знайти:

E-?

Дати висновок розряду робіт, які виконуються в робочій зоні.

4. Виконання роботи.

$$E = \frac{\Phi}{S}; E = \frac{20000}{40} = 500 \text{ лк.}$$

Освітленість знаходиться у діапазоні 500 – 800, отже, відповідно до таблиці норм освітлення робочої зони, виконуються роботи IV розряду.

5. **Висновок:** Я за допомогою вирішення задач навчився визначати необхідний світловий потік, освітленість, кількість джерел освітлювання

Виконав	Щедровський І.				Стр.
Перевірив					
Група	РПЗ 19 2/9	Підпис	Дата		