Завдання для самостійного виконання лабораторної роботи №16 (частина 1) «**Хімізм і енергетика фотосинтезу: кількісні та якісні показники. Крохмальна проба**»

Робота виконується шляхом заповнення зошита для лабораторних робіт

1. В робочому зошиті для лабораторних робіт дати визначення поняттям ***етіоловані рослини, спектральний склад світла, фотоліз води***
2. Переглянути демонстраційну презентацію «Лабораторна робота №16: **Кількісні та якісні показники фотосинтезу: «крохмальна проба»**».
3. Заповнити зошит для лабораторних робіт, послідовно виконавши «Завдання для самостійного виконання», представлені в кінці презентації (передостанній слайд).
4. На основі переглянутої демонстрації досліду та вивчення літератури для самопідготовки сформулювати відповіді на контрольні запитання, наведені в кінці лабораторної роботи.

*Звітна документація:*

За результатами лабораторної роботи на Telegram викладача надаються фотокопію заповнених сторінок з виконаними завданнями роботи та електронний варіант файлу з відповідями на контрольні запитання. Студенти, що працюють з електронними варіантами зошита, надають лабораторну роботу та відповіді на контрольні питання одним файлом.