**Завдання для самостійного виконання**

**лабораторної роботи №19 (частини 1)**

**«Рухи рослин: настії»**

Робота виконується шляхом заповнення електронної копії зошита для лабораторних робіт (файл окремої лабораторної роботи)

1. Дати визначення поняттям ***таксиси, настії, нутації***
2. Переглянути демонстраційну презентацію **«ФР\_Лабор 19(1) Рухи рослин\_Настії»**.
3. Виконання ***завдання 1***: дотримуючись інструкції, наведеної в презентації та завданні до лабораторної роботи, визначити, на якому листку має місце епінастія, на якому – гіпонастія. Підтвердити результат роздумів, заповнивши представлену в зошиті (і презентації) зведену таблицю замірів.
4. Замалювати листок пеларгонії з прикріпленим шматочком вати (будь-який варіант досліду), позначивши на малюнку, який саме кут між черешком та стеблом є обʼєктом спростережень в даному досліді (див. фото на слайді 7).
5. Сформулювати висновки.
6. На основі переглянутої демонстрації, досвіду виконання експерименту та вивчення літератури для самопідготовки сформулювати відповіді на контрольні запитання, наведені в кінці лабораторної роботи

*Звітна документація:*

За результатами лабораторної роботи на Telegram викладача або, як варіант, на одну з електронних адрес (netl1975@i.ua, natalybriolog@gmail.com ) надається файл формату \*doc, що є заповненою електронною копією лабораторної роботи з виконаними завданням роботи