Тематика лабораторних робіт

1. Структура шкільної програми з біології та шкільних підручників, їх аналіз.
2. Засоби навчання біології. Методика складання дидактичних карток.
3. Тематичне та поурочне планування, методика складання конспекту уроку.
4. Методика проведення уроків з морфологічним, анатомічним та фізіологічним змістом»
5. Методика роботи зі шкільним визначником і визначальними картками. Формування систематичних понять.
6. Методика проведення уроків з екологічним змістом.
7. Навчально-виховні завдання побудови розділу „Тварини”. Тематичне планування.
8. Типи уроків біології. Методика проведення уроків засвоєння нових знань.
9. Методика проведення сучасного комбінованого уроку з біології.
10. Методика проведення узагальнюючого уроку.
11. Особливості розділу „Людина”. Методика формування санітарно-гігієнічних знань, умінь і навичок.
12. Методика проведення контрольно-облікового уроку. Урок контролю, корекції та оцінювання знань та умінь.
13. Методика проведення проблемних уроків з біології.
14. Статеве виховання учнів під час вивчення розділу „Людина”.
15. Тематичне планування розділу „Загальна біологія”.
16. Методика проведення інтегрованих уроків з біології.
17. Методика проведення уроків-лекцій.
18. Методика проведення уроків-семінарів.