## Лабораторна робота 3

Тема: Інтерпретації операцій. Реалізація алгебраїчних обчислень (2 год).

**Ціль:** Засвоїти середовище програмування мови АПЛАН.

Опорні знання: Матеріал лекцій 5-6.

Завдання: Виконати Вправи 1.

Література:

Стислі теоретичні відомості

## Хід роботи

Виконати вправи 1.

Завдання 1.

• Написати алгебраїчну програму, яка реалізує алгебру логіки.

## Контрольні запитання

- 1. Що таке task, applr,appls?
- 2. Що таке система правил переписування?
- 3. Які типи даних мови Аплан ви знаєте?
- 4. Які алгоритми ви використовували при розв'язанні завдання 1.

## Зміст і вимоги до оформлення протоколу роботи

Протокол роботи повинен містити:

1. Варіант програми реалізації алгебри логіки.