

### **Контрольная работа №3. Основы языка Prolog**

1. Отношения в языке Prolog (определение, способы задания, примеры)
2. Декларативное и процедурное значение программ Prolog
3. Рекурсивные правила в языке Prolog
4. Базовые объекты языка Prolog (атомы, числа, переменные, структуры)
5. Общие принципы поиска ответов на вопросы системой Prolog
6. Согласование в языке Prolog