Жуковский Павел, 4 курс, 12 группа

Упражнение №800

Ниже перечислены постулаты из области БИС:

**Постулат 1.** Не существует абсолютных методов защиты данных и программ.  
**Постулат 2.** Построение системы для защиты данных оправдано тогда и только тогда, когда стоимость разработки и внедрения данной системы меньше стоимости возможного вреда, который может быть нанесён заказчику системы и  из-за ее отсутствия.

**Постулат 3.** Невозможно управлять тем, что нельзя измерить.  
**Постулат 4.** Чем ближе к аппаратному уровень реализации системы защиты данных, тем более надёжна сама система защиты данных при прочих равных условиях.

Название лекции: «**Защита программ от взлома**»

Я считаю, что из всех 4-ёх постулатов к названию лекции лучше всего подходит **постулат №4**, так как в лекции приводятся фрагменты исходного текста на языке Assembler, который является языком низкого уровня. Если мы освоим этот язык (низкого уровня), то мы сможем реализовывать системы защиты данных ближе к аппаратному уровню, тем самым делая систему более надёжной.