

**Модульная система экспериментов
PROLog как средство
реализации практико-ориентированной
деятельности обучающихся**



**Такиulina Ольга Сергеевна,
учитель начальных классов
МБОУ СОШ №37
г. Архангельска**

Цифровая модульная система экспериментов *PROLog* -

это программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий *сбор и обработку данных экспериментов* в области различных дисциплин естественно-научного цикла начальной, основной и средней школы, а также первичных дисциплин учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования.

ЦИМ-

цифровые измерительные модули



В состав системы входят устройства:

- **персональный компьютер**
- **цифровые измерительные модули (температура, звук, освещенность, относительная влажность, атмосферное давление)**
- **модуль отображения информации графический МОИ-Г**
- **модуль отображения информации числовой МОИ-Ч**

Цифровые модули системы PROLog могут работать в двух режимах:

- **Эксперимент в прямом режиме**
- **Эксперимент в автономном режиме**

