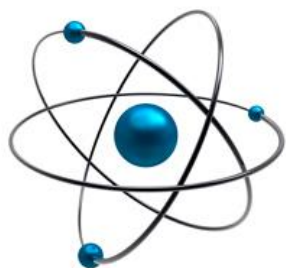


## СОВРЕМЕННЫЙ КАБИНЕТ ФИЗИКИ – НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ



На базе Краевого центра образования 3 ноября 2016 года состоялся семинар-практикум для студентов 3 курса факультета естественных наук, математики и ИТ пединститута ТОГУ. Тема практического семинара – «Использование современного оборудования на уроках физики». Организаторами данного мероприятия стали зам. декана факультета Лариса Викторовна Горбанева, старший преподаватель ТОГУ Леонид Васильевич Фирстов и учителя физики КЦО Лариса Борисовна Шрамко, Дарья Валерьевна Боярских.

В ходе семинара студенты получили возможность познакомиться с уникальным учебно-лабораторным оборудованием немецкой компании RNYWE, которое специально разработано для школьной образовательной программы и соответствует комплексному подходу в современном образовании. Это оборудование позволяет сделать процесс обучения физике простым, доступным и увлекательным. Оно сфокусировано на актуальных экспериментах, а значит, на прямом опыте взаимодействия с физическими явлениями. По мнению наших учителей и их учеников, они получили для работы современный, надежный, информативный инструмент, существенно улучшающий учебный процесс, позволяющий преподавателю быстрее и эффективнее излагать учебный материал, а школьникам более полно и качественно его осваивать.



*Л.Г. Куц,  
методист ЦИР КЦО*