

В рамках модернизации системы общего начального образования 23.11.2011 года получено оборудование: ноутбук, цифровой микроскоп, конструктор по изучению робототехники RoboBots, цифровая модульная система экспериментов Prolog в комплекте с датчиками для начальных классов.

Оборудование применяется в работе учащихся и учителя на уроках окружающего мира. Уроки стали более интересными, занимательными. С применением оборудования изменился процесс работы, а также эффективность. Оборудование применяется в работе в учебное и во внеурочное время.



Учащиеся 4 а класса работают с цифровым микроскопом



Оборудование установлено в кабинете учителя начальных классов Кошелевой Нелли Алексеевны



Учебно-лабораторное оборудование



Учащиеся 4 а класса с помощью цифровой лаборатории измеряют температуру воздуха в классе.



Занятие с роботом