

**Информация**  
**о реализации плана мероприятий по обучению и контролю**  
**использования педагогами УЛО**  
**в 2013-2014 учебном году**

25.05.2014г.

С целью реализации плана-графика по обучению педагогов навыкам работы на УЛО в ОУ была проведена следующая работа:

- 1) на сайте ГБОУ создана страница по использованию УЛО в УВП ([http://school2-syzran.ucoz.ru/index/uchebno\\_laboratornoe\\_oborudovanie/0-103](http://school2-syzran.ucoz.ru/index/uchebno_laboratornoe_oborudovanie/0-103)). На которой размещена информация: о полученном оборудовании; графиках работы кабинетов в УЛО, план-график по обучению педагогов навыкам работы на УЛО. Размещены две мультимедийные презентации по использованию оборудования учителями начальных классов в учебном процессе 2013-2014 учебного года и фотографии работы младших школьников на УЛО.
- 2) Согласно плана - графика были проведены следующие методические мероприятия:
  - 18.02.2014 г. семинар – практикум по работе учителя с системой контроля качества знаний Prolass с интегрированным набором контрольных тестов (презентаций) по различным темам предметов;
  - 19.02.2014 г. семинар - практикум по работе учителя с модульной системой экспериментов на базе цифровых технологий Prolog;
  - 20.02.2014 г. семинар - практикум по работе учителя с интерактивной доской, с документ - камерой, цифровым микроскопом;
  - 21.02.2014 г. зачет для педагогов по практической работе на УЛО.Охват составил 100% учителей начальной школы.

2 педагога прошли обучение в объеме 16 часов по теме «Информационно-образовательная среда как средство реализации Федерального государственного стандарта общего образования»

3) Оборудование, установленное в 5-ти кабинетах используется ежедневно согласно установленного графика: интерактивная доска, документ-камера.

Нетбуки используются еженедельно во внеурочной деятельности на кружке «Инфознайка» (2-3 кл.) и по запросу учителей на уроках русского языка и литературы, математики, окружающего мира для работы с дисками к учебникам.

Согласно рабочей программы учителя начальных классов использовали в урочной деятельности цифровой микроскоп и модульную систему экспериментов Prolog.

Учителями 1-3-х классов проведены мониторинговые исследования по предметам: русский язык, математика, окружающий мир, литературное чтение. Результаты используются для ликвидации пробелов учащихся.

*Доля уроков и занятий внеурочной деятельностью, проведенных с использованием оборудования составляет 70%.*

4) Информирование родителей осуществлялось на родительских собраниях с показом мультимедийной презентации и демонстрации модульной системы экспериментов Prolog, и цифрового микроскопа. А также информирование осуществляется через рубрику на сайте школы.