**Отчет**

**о реализации Плана мероприятий по обучению и контролю использования педагогами в 2014 году оборудования, поставленного в рамках реализации комплекса мер 2011-2013 г.г. в ГБОУ СОШ с. Герасимовка**

В соответствии с распоряжением Юго-Восточного управления министерства образования и науки Самарской области № 416-од от 31.01.2014 года в ГБОУ СОШ с. Герасимовка был разработан план-график по обучению педагогов навыкам работы на оборудовании, который размещен на сайтах ОУ, ГБОУ ДПО ЦПК «Нефтегорский ресурсный центр», Юго-Восточного управления.

На начальном этапе выполнения Плана в январе 2014 года учителя самостоятельно знакомились с учебно-лабораторным оборудованием. Затем была проведена стартовая диагностика навыков работы педагогов с данным оборудованием, в результате которой был выяснен дефицит навыков. Исходя из результатов диагностики, была выстроена система обучения педагогов по работе с учебно-лабораторным оборудованием.

План обучения включает повышение квалификации как на уровне округа, так и на уровне ОУ.

На курсах повышения квалификации, организованных Юго-Восточным округом, были обучены 2 педагога: 1 педагог – в качестве тьютора, 1 педагог (учитель начальных классов) – в качестве слушателя.

Была сформирована рабочая группа по обучению педагогов навыкам работы с УЛО.

В феврале – марте рабочая группа провела обучающие семинары по вопросам использования: «Использование интерактивного оборудования комплекта УЛО, входящего в стационарную часть автоматизированного рабочего места педагога начальной ступени обучения», «Использование интерактивной доски IQ BoardDVT T084 в урочной и внеурочной деятельности», «Комплект интерактивных учебных пособий «Начальная школа» для изучения основных учебных дисциплин в начальной школе», «Использование стационарного оборудования для проведения учебных занятий», «Использование конструктора для развития пространственного мышления «ПРОектирование» Morphun», «Использование системы контроля и мониторинга качества знаний PROClass», «использование модульной системы экспериментов PROLog», «Использование цифрового микроскопа и документ-камеры», «Использование программного обеспечения Junior. Morphun.Games and instructions для виртуального конструирования в начальной школе». На семинарах были обучены 100% учителей начальных классов (100%) и 33% учителей основной школы.

Проведены мастер-классы: «Использование мультимедийных средств обучения математике» (Зотова Н.В., учитель математики), «Организация исследовательской деятельности младших школьников» (Пономарева О.Н., учитель начальных классов), «Использование интерактивной доски при проведении внеурочной деятельности» (Казначеева Г.А., учитель начальных классов); открытый урок ««Достоверность информации и безопасность работы в сети Интернет» (Некрылова Е.Е., учитель физики и информатики)

Были организованы взаимопосещения уроков по вопросам использования учебно-лабораторного оборудования.

В целом было проведено 15 семинаров-практикумов и мастер-классов по вопросам использования учебно-лабораторногои компьютерного оборудования с охватом 100% учителей начальных классов, 33 % учителей основной школы.

С целью информирования родительской общественности на сайте ОУ вывешены графики открытых уроков, проводимых учителями с использованием учебно-лабораторного оборудования. В период с 01.02.-01.05. 2014 года родители посетили 4 открытых уроков.

Вопросы использования учебно-лабораторного оборудования рассматривались на родительском собрании с участием 45 родителей.

С целью исполнения плана-графика по обучению педагогов работе с учебно-лабораторным оборудованием и выявления фактическое состояние использования поставленного оборудования в учебно-воспитательном процессе в апреле был проведен внутришкольный мониторинг.

Результаты мониторинга показали следующее:

* регулярно (более 1 раза в неделю) используют УЛО:

- 67% учителей начальных классов используют в урочной деятельности интерактивную доску;

- 67 % учителей начальных классов используют в урочной деятельности модульную систему экспериментов PROlog,

- 100 % учителей начальных классов используют в урочной деятельности систему контроля и мониторинга качества знаний PROklass.

- 22 % педагогов основной школы используют в урочной деятельности интерактивную доску;

- 22 % учителей основной школы используют в урочной деятельности систему контроля и мониторинга качества знаний PROklass.

- 11% учителей основной школы используют систему экспериментов PROLog

- 33% учителей используют документ-камеру и цифровой микроскоп.

* Поступившее учебно-лабораторное оборудование активно используется при реализации программ внеурочной деятельности. 25% обучающихся выполнили учебные или исследовательские проекты с использованием УЛО
* 87% обучающихся используют поступившее учебно-лабораторное и компьютерное оборудование
* Доля уроков в классах, реализующих ФГОС, с использованием УЛО составляет 76% от общего числа проведенных уроков во II полугодии

Результаты мониторинга свидетельствуют об эффективности проведенных мероприятий в рамках вышеуказанного Плана.

Данные мониторинга позволили выявить проблемы в освоении УЛО и наметить дальнейшие пути обучения педагогов по работе с УЛО.

Данный отчет размещен на сайте школы в разделе **ФГОС начального общего образования/Документы школьного уровня/ Мониторинг использования компьютерного и учебно-лабораторного оборудования**.

Отчет подготовила зам. директора по УР Некрылова Е.Е.