

**Анализ работы
районного методического объединения
учителей информатики Западнодвинского района
за 2012-2013 учебный год**

В 2012-2013 учебном году методическое объединение планомерно и целенаправленно работало над совершенствованием преподавания информатики и ИКТ в общеобразовательных учебных заведениях Западнодвинского района. Большое значение уделялось раскрытию методической темы «Совершенствование профессиональной компетентности учителя как способ повышения качества образовательных услуг». Особое внимание уделялось особенностям содержания и методике преподавания информатики и ИКТ, проблемам предмета в условиях современного общества и определения приемов их решений. Крайне актуальными были вопросы подготовки и проведения итоговой аттестации девятиклассников по информатике и ИКТ в независимой форме и в форме единого государственного экзамена для учащихся 11 классов.

1. Методическая работа

В течение 2012-2013 учебного года успешно прошло одно плановое тематическое заседание районного методического объединения учителей информатики (август), в ноябре в единый методический день для открытого заседания РМО открытых мероприятий (уроки или работа ИЦШ) в Староторопской СОШ представлено не было. В марте 2013 года на работу секции и открытый урок информатики учителя и работники ИЦШ не явились, присутствовали учителя Андреапольского района.

В ходе заседаний РМО учителя выступали с докладами и сообщениями на темы: «Ассоциация учителей информатики и ИКТ», «Инновационные технологии в преподавании информатики и ИКТ», «Социальные сервисы WEB 2.0 в педагогической деятельности» и др.

Усилия учителей информатики в учебном году были направлены на решение задач, поставленных на 2011-2012 учебный год перед методическим объединением:

- Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
- Повышение профессионального уровня педагогов;
- Использование инновационных технологий для повышения качества образования.
- Выявление, обобщение и распространение опыта работы творчески работающих учителей.

Во многом заявленные задачи благополучно разрешены.

Кроме того, регулярно рассматривались и активно обсуждались текущие вопросы методики и дидактики школьной информатики, нормативно-правовые документы, касающиеся школьного образования.

В отчётном учебном году были проведены два конкурса, организованные РМО учителей информатики: осенью – конкурс видеороликов «Осенняя пора, очей

очарование...», зима-весна – конкурс закладок для книг, выполненные средствами компьютерной графики «Созвездие закладок».

В первом конкурсе приняли участие учителя и работники ИЦШ всех средних школ района, к конкурсу присоединились и школы г. Андреаполя. Хочется отметить учителей района Башкирову Елену Владимировну, учителя русского языка и литературы Ильинской СОШ (2 место), Иванову Светлану Николаевну, учителя информатики СОШ №2 (3 место), Петрову Елену Петровну, учителя информатики СОШ №1 (5 место), коллективную работу детей Староторопской СОШ под руководством Ивановой Галины Васильевны.

Во втором конкурсе приняли участие дети из пяти районов области – Западновинского, Бельского, Торопецкого, Андреапольского, Нелидовского и Центра Детского Творчества «Детская академия» г. Казани. Учителя школ нашего района конкурс проигнорировали, хотя изучение темы «Компьютерная графика» входит в программу обучения основной школы.

2. Участие в олимпиадах и конкурсах, семинарах и конференциях

В 2011-2012 учебном году учащиеся и педагоги принимали активное участие в различных конкурсах и олимпиадах не только районного, но и областного и всероссийского уровня.

30 января 2013 года проводился ежегодный всероссийский конкурс «Инфознайка». В нашем районе кроме учащихся СОШ №1 в этом конкурсе приняли участие и ребята Первомайской ООШ. Остальные школы свои заявки на участие в конкурсе не прислали.

Учитель информатики СОШ №1 Петрова Е.П. приняла участие во всероссийском, с участием стран СНГ конкурсе «Мой Веб-кейс», в котором заняла 1 место. По материалам конкурса в ноябре 2012 года необходимо провести районный семинар «Социальные сервисы web-2.0 в педагогической деятельности».

Андреева Н.В. (технологический колледж) приняла участие в муниципальном конкурсе «Учитель года 2011».

Учителя информатики принимали участия в работе 2 региональной научно-практической конференции «Мастерство учителя», на которой открытый урок по теме «Компьютерная графика» представила учитель информатики СОШ №1 Петрова Е.П.

Учащиеся Западновинской СОШ №1 принимали участие и в областных конкурсах:

1). Конкурс сайтов «Дом – креативное руководство», в конкурсе участвовало 2 учащихся: Дроздов Андрей (9 класс) и Самсонов Александр (10 класс), который в этом конкурсе занял 2 место.

2) Конкурс «Зеленая планета», номинация сайты на тему «Современные технологии на службе охраны природы», в конкурсе участвовали 2 человека: Самсонов Александр (10 класс), 1 место и Федоров Егор (8 класс), 2 место.

3) Интеллект олимпиада «Офис 365», которая была организована ТверьИнформОбр и компанией Microsoft, в которой приняла участие только одна школа района – СОШ №1, команда которой и ее капитан Дроздов Андрей (9 класс) занял в финальном туре 3 призовое место.

В сентябре-октябре проведены курсы повышения квалификации для учителей предметников (12 человек) по теме «Использование дистанционных технологий в

деятельности учителя-предметника», которые прошли на базе СОШ №1 от Всесоюзного центра повышения квалификации, тьютор Петрова Е.П..

В мае-июне 2013 года проходят курсы «Использование информационных технологий в деятельности воспитателей» для воспитателей детских садов города, тьютор Петрова Е.П.

В течение учебного года регулярно проходили ВКС со школами области, в которых СОШ №1 принимала как пассивное, так и активное участие. В активном режиме прошли две ВКС с учащимися школы по теме интеллект-олимпиады «Офис 365». В мае в ВКС по теме «Информационный центр школы - среда для повышения ИКТ компетентности», с отчетом о работе выступила Петрова Е.П..

В течение учебного года прошли проверки преподавания информатики в Староторопской СОШ и Бибиревской ООШ. В результате проверки выяснилось, что преподаватели информатики не правильно составляют свои рабочие программы. Программы не утверждены и не заверены руководителем РМО, так как на проверку не предоставляются учителями.

3. Результаты итоговой аттестации учащихся.

В 2012-2013 году итоговая аттестация учащихся проводилась в 9 классах в форме ГИА и в 11 классах в форме ЕГЭ.

Результаты на данный момент еще не пришли.

Общеобразовательные учебные заведения ищут возможности пополнения и обновления компьютерного парка. В течение учебного года некоторые школы приобрели персональные компьютеры, современную оргтехнику. Предметные кабинеты многих школ стали использовать интерактивные комплексы.

Всё активнее в организационной работе используются интернет-технологии, все школы (и отдельные учителя) имеют образовательные сайты. Электронная переписка занимает всё большее место в деловом общении учителей информатики.

В 2011 году осуществляется переход основного образования на стандарты второго поколения, поэтому необходимо изучить данные стандарты, учебно-методическое сопровождение.

Исходя из анализа проведенной работы, можно сделать вывод о том, что поставленные на 2012-2013 учебный год задачи были решены не все. Очень пассивно работают учителя информатики Бибиревской ООШ и Ильинской СОШ. В 2013-2014 учебном году необходимо приложить усилия для решения следующих задач:

1. Повышать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
2. Выявление, обобщение и распространение опыта работы творчески работающих учителей.
3. Совершенствовать методику преподавания информатики, учитывая особые формы итогового контроля выпускников основной и средней школы.
4. Более строго подойти к рассмотрению документаций работы учителей информатики, а конкретно – рабочих программ и паспортов кабинетов. Провести утверждение рабочих программ по информатике на заседании РМО в августе 2013 года.

5. Искать формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение школьников в активную творческую деятельность (в том числе по программированию).
6. Способствовать овладению учителями информатики специальных знаний и умений при работе в глобальной сети Интернет.
7. Добиваться эффективного использования информационных и коммуникационных ресурсов Интернета и электронных образовательных ресурсов нового поколения в учебно-воспитательном процессе.
8. Осваивать современные формы Интернет-взаимодействия между педагогами учебных заведений. Активнее внедрять в практику работы учителей информатики современные Интернет-технологии, способствовать их распространению в образовательную деятельность.
9. Организовать и провести районные мероприятия, стимулирующие педагогов и школьников более активно использовать в своей деятельности ИКТ.

В 2013-2014 учебном году РМО учителей информатики продолжит работу над методической темой **«Совершенствование профессиональной компетентности учителя как способ повышения качества образовательных услуг»**.

Руководитель РМО

5 июня 2013 года
Е.П. Петрова