**Отчет о работе   
районного методического объединения учителей информатики и ИКТ в 2015-2016 учебном году**

В 2015-2016 учебном году члены МО учителей информатики и ИКТ работали над проблемой: «Совершенствование профессиональной компетентности педагога для реализации ФГОС по информатике»

В октябре 2015 года проведена диагностика педагогического состава:

- уточнение базы данных учителей информатики,

- выявление молодых специалистов.

На основании результатов данных был составлен банк данных учителей информатики.

1. **Методическая работа**

В течение 2015-2016 учебного года прошли четыре плановых тематических заседания районного методического объединения учителей информатики.

В ходе заседаний РМО учителя выступали с докладами и сообщениями на темы: «Методика развития личности ученика с целью поощрения ребёнка к саморазвитию и самовоспитанию на уроках информатики.», «Активные методы и формы обучения на уроках информатики ( из опыта работы)», провели мастер-класс по теме «Технологии интерактивного обучения. Использование интерактивной доски в образовательном процессе» , «Способы формирования метапредметных результатов учащихся».

Кроме того, на заседаниях РМО вносились к рассмотрению актуальные вопросы, требующие безотлагательного решения: работа с электронным дневником, работа с сайтом, использование интернет-технологий для решения организационных моментов (например, создание страниц учителей информатики на школьных сайтах ), формирование портфолио учителя, формы повышения квалификации педагога, проведение конкурсов (олимпиад) школьников и педагогов.

Усилия учителей информатики в учебном году были направлены на решение задач, поставленных на 20015-2016 учебный год пред методическим объединением:

1. Повышать уровень мастерства педагогов через участие в работе РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации.
2. Совершенствование методики преподавания информатики в условиях освоения стандартов второго поколения.
3. Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
4. Выявление, обобщение и распространение опыта работы творчески работающих учителей.
5. Совершенствование системы контроля за усвоением образовательных стандартов в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
6. Создать банк данных об учителях информатики: накапливать методические инновационные разработки, распространять передовой педагогический опыт, продолжить работу по формированию и систематизации банка ЭОР.

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 учебном году работа проводилась в различных формах: доклады, выступления, компьютерные презентации, семинары, мастер-классы, практикумы, индивидуальные консультации.

В 2015-2016 учебном году преподавание во всех образовательных учреждениях велось по учебникам, допущенным и рекомендованным Минобрнауки РФ. В 5-6 классах принят УМК Босовой, в 7(8)-9 классах – УМК Н.Д.Угриновича (кроме того, используется УМК Семакина), в 10-11 классах – УМК Угриновича (базовый и профильный уровень).

В 2015-2016 учебном году РМО много внимания уделило теории и практике использования Интернета в образовательном процессе. Все общеобразовательные учреждения обеспечили нормативно-правовую базу эксплуатации Интернета, грамотно организовали доступ в Сеть всех участников образовательного процесса.

Заседания проведены в соответствии с планом работы:

1 заседание

РМО по теме «Планирование работы РМО учителей информатики на новый 2015-2016 учебный год».

1Обновление базы данных о членах РМО.

2Анализ работы РМО за 2015-16 уч. год.

3Утверждение плана работы на 2015-2016уч.г.

4Разработка заданий для проведения I тура муниципальной олимпиады школьников по информатике. Создание рабочей группы для подготовки учащихся к олимпиадам.

2 заседание

РМО по теме «Анализ сдачи школьного и районного тура олимпиады по информатики».

1 «Анализ сдачи школьного и районного тура олимпиады по информатики».

2Доклад «Методика развития личности ученика с целью поощрения ребёнка к саморазвитию и самовоспитанию на уроках информатики.»

**3** Активные методы и формы обучения на уроках информатики ( из опыта работы).

4 Сборы одарённых детей в области информатики.

3 заседание

РМО по теме «Совершенствование профессиональной компетентности педагога для реализации ФГОС по информатике».

1. Технологии формирования универсальных учебных действий учащихся.

2. Мастер-классы «Технологии интерактивного обучения. Использование интерактивной доски в образовательном процессе». Открытый урок.

3. Мастер-классы «Способы формирования метапредметных результатов учащихся».

4 заседание

РМО по теме «Анализ УМК по информатике и ИКТ по ФГОС»

1 Подведение итогов деятельности РМО за 2015-2016 уч. Год.

2 Сборы одарённых детей в области информатики

3 Планирование работы РМО на новый учебный 2016-2017 уч. год.

1. **Повышение квалификации**

Способствование повышению квалификации учителей информатики – одна из задач, решаемых РМО. Посредством обмена опытом работы, индивидуальной методической работой, взаимоконсультациями учителя совершенствуют педмастерство. Переоснащение, обновление и развитие компьютерных кабинетов, установка нового программного обеспечения также требует от учителя постоянной работы над собой. Учителя информатики вынуждены овладевать современными информационно-коммуникационными технологиями раньше других, чтобы быть их проводниками в учительские коллективы.

В 2015-2016 учебном году учитель Мишенков Константин Игоревич МКОУ СОШ с. Ленинское прошел аттестацию на – Соответствие занимаемой должности.

1. **Участие в олимпиадах и конкурсах, семинарах и конференциях**

В 2015-2016 учебном году учащиеся и педагоги принимали активное участие в различных конкурсах и олимпиадах не только районного, но и областного и всероссийского, и международного уровня.

С 1 октября- 5 ноября 2015 прошел муниципальный конкурс фотографий, открыток, коллажей «Здоровье молодежи в XXI веке».

Имеются призовые места.

С 25 ноября– 21 декабря 2015 – конкрс компьютерного художественного творчества учащихся «Новогодняя открытка - 2016». Имеются призовые места.

25 ноября проводился всероссийский конкурс«КИТ: Компьютер, Информатика, Технологии». В нашем районе приняли участие в конкурсе практически все общеобразовательные учреждения города и района. Имеются призовые места.

11 февраля международный конкурс «Инфознайка» Имеются призовые места.

 3 февраля 2016областной конкурс незарегистрированных печатных СМИ.

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

В 2016-2017 учебном году МО учителей информатики и ИКТ района продолжить работу над «Совершенствованием профессиональной компетентности педагога для реализации ФГОС по информатике»  
  
*Особое внимание уделить:*

* совершенствованию системы контроля за усвоением образовательных стандартов в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
* организации работы с молодыми учителями информатики;
* поиску путей стимулирования активности учителей.
* повышению уровня мастерства педагогов через участие в работе РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации.
* совершенствованию методики преподавания информатики в условиях освоения стандартов второго поколения.
* повышению качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
* выявлению, обобщению и распространения опыта работы творчески работающих учителей.

Руководитель РМО учителей информатики и ИКТ Ветрова О.С.