**Анализ работы районной методической ассоциации учителей информатики и ИКТ Гудермесского муниципального района за 2012-2013 учебный год**

**Целью** работы районной методической ассоциации учителей информатики и ИКТ Гудермесского района в 2012-2013 году стало:

* *повышение профессионального уровня педагогов;*
* *использование инновационных технологий для повышения качества образования.*

 **Задачи, которые решались в этом учебном году:**

1. *Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.*
2. *Выявление, обобщение и распространение опыта работы творчески работающих учителей.*
3. *Разработка учебных, научно-методических и дидактических материалов.*
4. *Совершенствование методики преподавания информатики, учитывая особые формы итогового контроля выпускников основной и средней школы.*
5. *Формировать электронный банк дидактических материалов по информатике на сайтах школ и сайте управления образования администрации Гудермесского района.*
6. *Искать формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение школьников в активную творческую деятельность (в том числе по программированию).*
7. *Способствовать овладению учителями информатики специальных знаний и умений при работе в глобальной сети Интернет.*
8. *Добиваться эффективного использования СПО, информационных и коммуникационных ресурсов Интернета и электронных образовательных ресурсов нового поколения в учебно-воспитательном процессе.*
9. *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.*

**РМА учителей информатики и ИКТ Гудермесского района:**

1. **Теоретический семинар (Август) ответственный – Салаватов Мурат Н.**

**«Основные задачи и направления преподавания курса информатики и ИКТ в 201-2012 учебном году**»

1. Методические рекомендации по преподаванию Информатики и ИКТ
в 2012 – 2013 учебном году.

2. Анализ программ и учебников, рекомендованных МО РФ 2011-2012 учебном году

3. Анализ ЕГЭ уч-ся 11 классов по информатике и ИКТ.

4. Федеральные государственные стандарты 2-го поколения.

5.Корректировка и утверждение плана работы на 2012-2013 уч. год.

**2. Практический семинар (Ноябрь) ответственные – Салаватов Мурат Н.**

 **Магомадова Г.М.**

**«Обеспечение информационной безопасности учащихся»**

1.Обеспечение защиты учащихся от информации, приносящей вред их здоровью, нравственному и духовному развитию.

2.Рекомендации по установке и работы с программой Content filter.

3.Обсуждение круга допустимых сайтов для работы учащихся.

 4. Рекомендации по ведению журнала учета выхода в Интернет.

**3. Проведение школьного и районного туров Всероссийской олимпиады школьников по информатике. (Ноябрь) ответственные – учителя информатики и ИКТ**

 **4. Творческая мастерская (Декабрь) ответственные – Салаватов М.Н., Магомадова Г.М., Плеханов Р.**

Использование интерактивных, мультимедийных технологий в формировании ИКТ-компетенции учащихся.

а) открытый урок по теме занятия;

б) анализ урока;

в) творческий отчёт учителя

Инновационные технологии в преподавании информатики и ИКТ.

**5. Творческая мастерская (Март) ответственные – Салаватов М.Н., Магомадова Г.М., Кусаева Н.**

 «Применение ИКТ для развития навыков самоконтроля обучаемых».

а) открытый урок по теме занятия;

б) анализ урока;

в) творческий отчёт учителя.

г) доклад на тему «Выбор методов преподавания и оценивания в целях повышения качества знаний на уроках информатики»

**6. Теоретический семинар (Апрель) ответственные – Салаватов М.Н., Магомадова Г.М.**

 **«Итоговая аттестация учащихся по информатике и ИКТ»**

1. Изучение структуры и содержания КИМов для проведения ЕГЭ.

2. Обзор методических статей по проблемам преподавания информатики и информатизации системы образования.

с 1 по 8 февраля 2013 г. Все школы Гудермесского района приняли активное участие в подготовке мероприятий к **Международному Дню безопасного Интернета**, который отмечается с 8 февраля 2011 года.

1. Для родителей

Родительские собрания, беседы, диспуты на темы: «Психолого-педагогическая профилактика компьютерной зависимости у подростков», «Опасности on-line», «Интернет: плюсы и минусы», «Может ли ваш ребенок стать интернет-зависимым?», где классные руководители, учителя дали рекомендации по использованию сети Интернет и мобильной связи, ознакомили родителей с нормативными актами, направленными на борьбу с преступлениями в сети Интернет, Федеральным законом от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию", принятом Государственной Думой 21 декабря 2010 года.

Учителя и психологи провели беседы об этике в Интернет и культуре речи детей. В ходе дискуссий о том, «Быть или не быть Интернету в компьютере вашего ребенка?», сделали вывод, что отказываться от благ информационных технологий бессмысленно, но бесконтрольный доступ детей к Интернету может привести к киберзависимости, нарушению нормального развития ребенка, неправильному формированию нравственных ценностей. Родителям было рекомендовано посещать вместе с детьми специальные сайты для детей и молодежи (позитивный контент).

Обратили особое внимание родителей на «Основные правила для родителей о безопасном Интернете для детей». Провели анкетирование о том, «Знают ли родители, с кем общается их ребенок в сети?» Рекомендовали выбирать детские сети, где есть "присмотр" - модерация сообщений и мониторинг поведения участников (например "Мир бибигона")

Учителя информатики познакомили родителей с полезными программами для родительского контроля и против вредоносных программ, например, ESET SMART SECURITY 4, в которой, помимо защиты от вирусов и шпионов, присутствует функция «Родительский контроль». Были созданы и распространены буклеты для родителей на тему «Безопасный Интернет» с указанием полезных ссылок.

2. Для учеников

Учителя отметили, что Интернет-зависимость растёт с уровнем компьютеризации детей и молодёжи, поэтому классными руководителями были проведены классные часы, для ознакомления учащихся с опасностями, которые подстерегают их в Интернете: «Безопасность в сети Интернет» (5-6 кл.), «Развлечения и безопасность в Интернете», «Темная сторона Интернета» (7-8 кл.), «Опасности в Интернете» «Как обнаружить ложь и остаться правдивым в Интернете», «Остерегайся мошенничества в Интернете» (9-11 кл.).

На уроках информатики были проведены беседы, диспуты: «Безопасность при работе в Интернете» (5-6 классы), «О личной безопасности в Интернет», «Сетевой этикет», «Этика сетевого общения » (7-8 классы), «Форумы и чаты в Интернет», «Информационная безопасность сетевой технологии работы» (9-11 классы).

Во всех школах района были созданы «Опытные зоны по работе с Линукс», тк с января 2011 года заканчилась лицензия на использование программного обеспечения Microsoft из «Пакета первая помощь» (Большинство школ продолжают использовать программное обеспечение Microsoft, продолжив лицензию).

В течение учебного года учителя информатики ежегодно принимают участие в различных видах анкетирования и представлении информации об использованном оборудовании и программном обеспечении.

В течение года учителя информатики оказывают практическую помощь коллегам, дают консультации по методике преподавания информатики, установке и использованию программного обеспечения.