**Анализ работы**

**районного методического объединения учителей математики**

**за 2018 – 2019 уч. год.**

**ТЕМА**: «Реализация творческого потенциала педагогов

как условие повышения качества образования в условиях внедрения ФГОС»

**Цели работы методического объединения:** совершенствовать уровень педагогического мастерства учителей в условиях внедрения и реализации ФГОС и методики его преподавания в условиях обновления содержания образования.

**Задачи методического объединения**

* совершенствование учебных планов и программ, тематического планирования;
* совершенствование методик, использование современных технологий, повышение эффективности учебных занятий;
* выявление, изучение и распространение опыта инновационной и другой деятельности членов МО;
  + диагностика состояния качества обучения и выявление причин пробелов в знаниях учащихся;
  + совершенствование работы с наиболее подготовленными учащимися через конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции;
  + повышение мотивации учителей на овладение приемами анализа собственных результатов образовательного процесса, участие в освоении передового опыта, изучении и применении новых образовательных технологий;
* сосредоточение основных усилий МО на совершенствование системы повторения, отработке навыков тестирования и подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ГИА и ЕГЭ.

**Внеклассная работа**  
1. Проведение школьных олимпиад, (первая и вторая четверти). Участие в районной олимпиаде. (Декабрь)

2. Участие в математических конкурсах, заочных олимпиадах, математических турнирах (в течение года)

3. Проведение «Недели математики» в школах

**Анализ работы**

1. Систематически проводится работа по повышению квалификации педагогов. Все учителя занимаются самообразованием. Поставленные задачи были решены полностью. Все учителя математики проводят свои уроки методически грамотно. Результаты ГИА и ЕГЭ подтверждают высокий уровень подготовки учащихся, что свидетельствует о высокой квалификации педагогов.

Работа РМО с учащимися, имеющими высокий уровень учебной мотивации:

В каждой школе района ведется работа с одарёнными детьми.

Поставленные цели и задачи РМО реализовывались через следующие виды деятельности:

обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;

проведение консультаций по актуальным проблемам образования;

разработка и анализ олимпиадных заданий;

изучение и распространение педагогического опыта учителей;

знакомство с новейшими достижениями в области образования;

применение информационных и коммуникационных технологий;

творческие отчеты учителей; открытые и показательные уроки, мастер-классы;

участие во Всероссийских конкурсах творческих работ учителей и учащихся

выступления учителей на заседаниях РМО;

публикации работ и распространение опыта работы на порталах сети Интернет.

1. Заседания методического объединения проведены согласно плану работы. На заседаниях **были рассмотрены следующие вопросы:** 
   * Диагностика среди учителей по выявлению трудностей в процессе работы.
   * Анализ работы РМО за 2017-2018 уч. год.
   * Утверждение плана работы РМО на 2018-2019 учебный год
   * «Итоги ЕГЭ – 2018, ОГЭ – 2018, анализ и методические рекомендации по подготовке обучающихся к итоговой аттестации в 2019 г.»
   * Подготовка к ГИА и ЕГЭ. Изменения КИМ ОГЭ для выпускников 2019 года. Практикум по решению задач второй части. Практикум по решению задач из базового уровня.
   * Подготовка к проведению пробного экзамена в 9 классе в новой форме. Круглый стол.
   * Сообщение с августовского семинара в ТОИУУ .
   * Сообщения с курсов.
   * Анализ итогов пробного экзамена в 9 классе в новой форме.
   * Анализ итогов районной математической олимпиады среди 7 – 11 классов.
   * Анализ итогов пробного ЕГЭ по математике в 11-х классах.
   * О переходе на новые учебники.
2. **Заседания РМО** в МОУ «Лихославльская СОШ №2» c посещением открытого урока Корытниковой Т. В. («Сложение и вычитание десятичных дробей», 5 класс)

В МОУ «Калашниковская СОШ**»** с посещением открытых уроков Шалдиной Е. И. («Диаграммы», 6 класс) и Замуруевой Е. Л. («Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными», 7 класс).

Выступление с творческим отчётом.

1. Учителями проведена **работа с одарёнными детьми**: во всех базовых школах прошли олимпиады по математике, проведена районная олимпиада. Несмотря на то, что призёров мало на районной олимпиаде, средний балл по заданиям у учащихся значительно выше, чем в прошлые годы. Ежегодно увеличивается количество учащихся, принимающих участие в математических конкурсах на федеральном уровне: «Лига эрудитов», «Уроки 21 века», на образовательных площадках УЧИ.РУ и МетаШкола.
2. Каждый учитель подготовил внеклассные мероприятия по предмету.
3. Участие учителей в профессиональных конкурсах на муниципальном, региональном и федеральном уровнях. Учителя успешно прошли Всероссийское тестирование педагогов на площадке «Единый урок».
4. Анализ результатов пробных экзаменов среди учащихся 9 и 11 классов. Учителями, работающими в 9 и 11 классах, составлены планы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации на учебный год.
5. Руководителем РМО посещены уроки в 9 и 11 классах Смирновой Е. А. (учителя математики МОУ «Толмачевская СОШ»)
6. Также проведены срезовые работы: среди учащихся 11 классов.

**Вывод:** членами РМО учителей математики велась большая целенаправленная работа по

реализации поставленной цели, над решением заявленной темы. План работы РМО за 2018-2019 учебный год реализован полностью.

В следующем учебном году следует направить свою деятельность на выполнение основных направлений

-активно проводить диагностику и её анализ при подготовке учащихся к ГИА.

-вести работу с одарёнными детьми и детьми с ограниченными возможностями здоровья

-

Руководитель РМО: Корытникова Т. В.