**ОТЧЕТ**

**о работе городского педагогического сообщества учителей математики, информатики и ИКТ в 2014-2015 учебном году**

На протяжении 2014-2015 учебного года в ГПС работали 64 педагога.

**Состав ГПС:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. учителя | Школа |
|
|  | Бугаева Марина Анатольевна | МАОУ СОШ №1 |
|  | Орлова Светлана Николаевна | МАОУ СОШ №1 |
|  | Карпова Галина Николаевна | МАОУ СОШ №1 |
|  | Лазарева Екатерина Петровна | МАОУ СОШ №1 |
|  | Личкун Светлана Петровна | МАОУ СОШ №1 |
|  | Орлова Татьяна Георгиевна | МАОУ СОШ №1 |
|  | Плетнева Ольга Николаевна | МАОУ СОШ №1 |
|  | Рингельман Елена Витальевна | МАОУ СОШ №1 |
|  | Казарова Валентина Яковлевна | МАОУ «Средняя школа №3» |
|  | Егорова Людмила Шаяхметовна | МАОУ «Средняя школа №3» |
|  | Тетуева Гульбахар Эскандеровна | МАОУ «Средняя школа №3» |
|  | Герасимова Ирина Викторовна | МАОУ «Средняя школа №3» |
|  | Денисова Светлана Ильинична | МАОУ «Средняя школа №3» |
|  | Тилтиныш Эдгар Юрисович | МАОУ «Средняя школа №3» |
|  | Исакова Зулхумар Мамасадыковна | МАОУ «Средняя школа №3» |
|  | Егоров Алексей Владимирович | МАОУ «Средняя школа №3» |
|  | Божко Валентина Владимировна | МАОУ «Средняя школа №5» |
|  | Вичканова Наталья Петровна | МАОУ «Средняя школа №5» |
|  | Нелюбина Елена Анатольевна | МАОУ «Средняя школа №5» |
|  | Федорова Наталья Алексеевна | МАОУ «Средняя школа №5» |
|  | Фомина Людмила Михайловна | МАОУ «Средняя школа №5» |
|  | Якимова Ольга Аркадьевна | МАОУ «Средняя школа №5» |
|  | Хайруллин Ильнур Ильясович | МАОУ «Средняя школа №5» |
|  | Абдразакова Алиса Камсулловна | МАОУ «Средняя школа №5» |
|  | Лиц Людмила Юрьевна | МАОУ «Средняя школа №6» |
|  | Плашевская Светлана Григорьевна | МАОУ «Средняя школа №6» |
|  | Сухарева Валентина Ивановна | МАОУ «Средняя школа №6» |
|  | Сидорова Ольга Валентиновна | МАОУ «Средняя школа №6» |
|  | Хайруллина Лэйсан Айратовна | МАОУ «Средняя школа №6» |
|  | Кадырова Лилия Закиевна | МАОУ «Средняя школа №6» |
|  | Емчук Елена Нарисовна | МАОУ «Средняя школа №6» |
|  | Устимкина Ольга Михайловна | МАОУ «Средняя школа №6» |
|  | Сагитова Гульназира Рашидовна | МАОУ «Средняя школа №6» |
|  | Нохай Алена Александровна | МАОУ «Средняя школа №6» |
|  | Новолодская Лариса Владимировна | МАОУ СОШ№7/1 |
|  | Панченко Ирина Анатольевна  | МАОУ СОШ№7/1 |
|  | Ионга Ирина Николаевна  | МАОУ СОШ№7/1 |
|  | Сергеева Оксана Владимировна | МАОУ СОШ№7/1 |
|  | Ахметшина Любовь Шакмаевна  | МАОУ СОШ№7/1 |
|  | Маковская Ольга Михайловна | МАОУ СОШ№7/1 |
|  | Клипова Татьяна Викторовна | МАОУ СОШ№7/1 |
|  | Рыжова Алёна Александровна | МАОУ СОШ№7/1 |
|  | Тилтиня Елена Вячеславовна | МАОУ СОШ№7/2 |
|  | Болдырева Надежда Анатольевна | МАОУ СОШ№7/2 |
|  | Полукарикова Алла Сергеевна | МАОУ СОШ№7/2 |
|  | Поляков Игорь Васильевич  | МАОУ СОШ№7/1 |
|  | Мимеев Алексей Владимирович | МАОУ СОШ№7/1 |
|  | Копытова Татьяна Николаевна | МАОУ «Средняя школа №8» |
|  | Райкова Лидия Викторовна | МАОУ «Средняя школа №8» |
|  | Чернова Ольга Васильевна | МАОУ «Средняя школа №8» |
|  | Мельник Галина Ивановна | МАОУ «Средняя школа №8» |
|  | Куркович Лариса Федоровна | МАОУ «Средняя школа №8» |
|  | Черевичник Светлана Григорьевна | МАОУ «Средняя школа №8» |
|  | Рустамова Раисат Мусаевна | МАОУ «Средняя школа №8» |
|  | Чернов Сергей Леонидович | МАОУ «Средняя школа №8» |
|  | Коробова Жанна Алексеевна | МАОУ «Средняя школа №8» |
|  | Мутовкина Лариса Александровна | МАОУ «СОШ №10» |
|  | Возняк Светлана Алексеевна | МАОУ «СОШ №10» |
|  | Турчанинова Светлана Александровна | МАОУ «СОШ №10» |
|  | Парунина Ирина Михайловна | МАОУ «СОШ №10» |
|  | Исламова Маргарита Наильевна | МАОУ «СОШ №10» |
|  | Самигуллина Ирина Анатольевна | МАОУ «СОШ №10» |
|  | Котлярова Раиса Августовна | МАОУ «СОШ №10» |
|  | Быкова Елена Сергеевна | МАОУ «СОШ №10» |

**Молодые специалисты:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. молодого специалиста | Школа | Образование | Стаж работы | Наставник |
|  | Сагитова Гульназира Рашидовна | МАОУ «Средняя школа №6» | Среднее профессиональное образование,Получает высшее образование в Башкирском государственном педагогическом университете им. «М.Акмуллы» | 3 | Устимкина Ольга Михайловна |

Высшее педагогическое образование имеют 63 педагога ГПС, из них специальное образование по данной специальности имеют 1 педагог, что составляет 1,6%.

Высшую квалификационную категорию имеют 7 человек (11%), первую квалификационную категорию - 20 чел. (31,3%).

**Анализ условий,**

**обеспечивающих  развитие профессиональной компетентности  педагогов.**

Работа ГПС была направлена на реализацию *методической темы:*

***Цель:*** *Создание условий для развития профессиональной компетенции учителей математики и информатики как основного фактора повышения качества математического образования в условиях перехода на ФГОС ООО*

***Задачи:***

1. Совершенствовать систему методической подготовки учителя к реализации в 2015-2016 учебном году ФГОС ООО через внедрение метапредметного подхода в обучении.

2. Повышение качества математического образования через совершенствование системы подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по математике.

3. Создание условий для активизации профессиональной компетенции учителя через методическую и исследовательскую деятельность

**Общие методические направления для работы ГПС:**

- оказание методической помощи учителям математики и информатики в условиях перехода в 2015-2016 учебном году к реализации ФГОС ООО;

- оказание методической помощи учителя в создании системы подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации.

**Анализ выполнения целей и задач, эффективности, результативности реализации направлений деятельности:**

Задача 1. Совершенствовать систему методической подготовки учителя к реализации в 2015-2016 учебном году ФГОС ООО через внедрение метапредметного подхода в обучении.

Задача решалась через проведение городских методических семинаров, мастер-классов:

* Семинар «« Основные подходы к проектированию урока математики и информатики в условиях введения ФГОС ООО» *(МАОУ «Средняя школа № 5»);*
* Мастер-класс «Проектируем урок математики, реализующий требования ФГОС ООО» *(МАОУ СОШ №1, Рингельман Е.В.);*
* Семинар «Облачные технологии как современный ресурс организации образовательного процесса» *(МАОУ «Средняя школа № 6»);*
* Семинар «Применение информационных технологий в образовательном процессе» *(МАОУ «Средняя школа № 3»).*

Задача решена полностью. Наметилась положительная динамика участия учителей в городских семинарах в сравнении с прошлым учебным годом.

Задача 2.Повышение качества математического образования через совершенствование системы подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по математике.

 Задача решалась через проведение городских семинаров, «круглых столов», консультаций пообмену опытом:

* Мастер-класс «Формирование системы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике» *(МАОУ «СОШ №7»);*
* Круглый стол «Организация диагностической деятельности учителя и учащихся при подготовке к государственной итоговой аттестации по математике» *(все ОУ);*

Все мероприятия проведены. Задача решена полностью.

Задача 3.Создание условий для активизации профессиональной компетенции учителя через методическую и исследовательскую деятельность.

Задача решена частично. Из запланированных мероприятий проведено только одно: Мастер-класс «Исследовательская деятельность учителя» *(МБОУ СОШ №1, Рингельман Е.В.).*

Не удалось провести:

* Городской фестиваль-конкурс педагогических учебных проектов по математике, информатике - не учтена необходимость подготовки нормативно-правовой базы, не изучено мнение ГПС о возможности проведения конкурса;
* Семинары рабочей группы учителей информатики по разработке «новой» авторской учебной программы по информатике и ИКТ – изучение мнение учителей позволило отменить мероприятие, учтен п.7 ст.12, п.3 ст.28 «Закона об образовании в Российской Федерации» (разработка образовательных программ относится к компетенции образовательной организации).

 С учетом объективных причин, в основном, все задачи, поставленные на 2014-2015 учебный год, выполнены.

1. **Информация о проведенных методических мероприятиях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Форма проведения (семинар, мастер-класс и т.д.) | Тема | Ответственные | Количество участников | Где имеется информация о мероприятии (сайты: ОО, УО, ММЦ; статья в газете (дата и №); приказ ОО, УО, ММЦ (№, дата) |
| Муниципальный уровень |
|  | Семинар | « Основные подходы к проектированию урока математики и информатики в условиях введения ФГОС ООО» | МАОУ «Средняя школа №5» | 23 | Сайт МАОУ «Средняя школа № 5» (НОВОСТИ), сайт ММЦ – приказ МАУ «ММЦ г.Когалыма» № 135 от 07.11.2014 |
|  | Семинар |  «Развитие дистанционного образования в рамках предпрофильной подготовки и профильного обучения» | МАОУ «Средняя школа № 6» | 13 | Приказ УО № 86 от 06.02.2015 |
|  | Семинар | «Облачные технологии как современный ресурс организации образовательного процесса» | МАОУ «Средняя школа № 6» | 12 | Приказ УО № 304 от 06.05.2015 |
|  | Мастер-класс |  «Проектируем урок математики, реализующий требования ФГОС ООО» | Рингельман Е.В. | 12 | План работы ГПС |
|  | Семинар | «Применение информационных технологий в образовательном процессе» | МАОУ «Средняя школа № 3» | 21 | Сайт МАОУ «Средняя школа №3», ММЦ |
|  | Мастер-класс | «Формирование системы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике» | МАОУ «СОШ №7» | 26 | Сайт МАОУ «СОШ № 7» |
|  | Круглый стол  |  «Организация диагностической деятельности учителя и учащихся при подготовке к государственной итоговой аттестации по математике»  | все ОУ | 32 | План работы ГПС  |
|  | Мастер-класс | Исследовательская деятельность учителя | Рингельман Е.В. | 9 | План работы ГПС  |
|  | Семинар | Сбор и хранение информации на GOOGLE-диске.Квестовые технологии в учебной и внеучебной деятельности | Романенко О.В. | 18 | Информация имеется на сайте *МАОУ «Средняя школа № 6»);* |
| Региональный уровень |
| 1. | Конференция | III региональная педагогическая конференция «Математика, информатика – основы формирования логического мышления» | Рингельман Е.В. | 3 | Сайт ЮГУ |
| 2. | Конференция | III региональная научно-практическая конференции «Реализация инновационной политики в Тюменской области» | Романенко О.В. | 2 | Информация имеется на сайте *МАОУ «Средняя школа № 6»);* |

**Организация работы с молодыми специалистами и педагогами, имеющими стаж работы не более 5 лет.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество педагогов, имеющих статус молодого специалиста | Количество педагогов, имеющих стаж работы не более 5 лет | Формы работы | Результат проведенной работы |
| 1 | 0 | Консультации по методике преподавания отдельных тем курса информатики, по организации подготовки к ГИА | Повышение методической грамотности |

**Организация работы с педагогами с целью повышения их профессионального мастерства и квалификации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория работников | Формы работы | Результат проведенной работы |
| Учителя, работающие в 9,11 классах  | Практикумы по решению задач повышенной сложности | Повышение методического уровня |
| Учителя математики | Практикумы по работе с интерактивной доской | Повышение ИКТ-компетентности учителя математики |
| Учителя математики и информатики | Все семинары, мастер-классы, конференции, проведенные в 2014-2015 учебном году | Повышение методического уровня |

1. **Деятельность, направленная на повышение профессионального мастерства педагогов в рамках внедрения ФГОС НОО и подготовки к введению ФГОС ООО, достигнутые результаты**

Деятельность, направленная на повышение профессионального мастерства педагогов в рамках подготовки к введению ФГОС ООО, достигнутые результаты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Форма работы | Количество участников | Результат |
| Участие в работе региональных стажировочных инновационных площадок | 4 | Удостоверение о повышении квалификации «Диссеминация инновационного педагогического и управленческого опыта реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования» - 24ч. |
|  Педагогическая мастерская, Тематические заседания ШМО | 64 | Повышение методической грамотности педагогов |
|  Работа творческой группы | 9 | Разработка программ по предмету Составлены программы по предмету «Информатика» для 5-6 и 7-9 классов в соответствии с ФГОС |
| Семинар « Основные подходы к проектированию урока математики и информатики в условиях введения ФГОС ООО» | 23 | Повышение методического уровня |
| Постоянно действующий семинар-практикум «Проектируем урок математики, реализующий требования ФГОС ООО» | 12 | Повышение методического уровня |

1. **Деятельность, направленная на повышение качества подготовке к ЕГЭ, ОГЭ**

Деятельность, направленная на повышение профессионального мастерства педагогов в рамках подготовки к ЕГЭ, ОГЭ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Форма работы | Количество участников | Результат |
| Мастер-класс «Формирование системы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике» | 26 | Повышение методического уровня |
| Круглый стол «Организация диагностической деятельности учителя и учащихся при подготовке к государственной итоговой аттестации по математике» | 32 | Обмен опытом, повышение методического уровня |
| Работа творческой группы | 12 | Разбор новых типов заданий, апробация дистанционных форм подготовки к ОГЭ  |
| Консультации для обучающихся в рамках подготовки к ОГЭ, ЕГЭ | Обучающиеся 9,11 классов | Рассмотрены наиболее сложные задания из материалов ГИА |
| Практическая учёба по решению 2 части заданий ОГЭ и ЕГЭ | 17 | Применение в практической деятельности |
| Работа с сайтами, размещающими информацию и КИМы по ОГЭ и ЕГЭ | 32 | Применение в практической деятельности |
| Семинар по обучению специалистов, привлекаемых к организации проведения ОГЭ и ЕГЭ | 4 | сертификаты |

1. **Деятельность, направленная на повышение профессионального мастерства педагогов и качества предпрофильной подготовки и профильного обучения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Форма работы | Количество участников | Результат |
| Консультации по программам профильного обучения по предмету математика | 14 | Повышение методического уровня |
| Разработка сайтов курсов по выбору | 2 | Разработаны 2 сайта курса и использованы при организации обучения |
| Общероссийский проект «Школа цифрового века» | 9 | дипломы |
| Семинар «Развитие дистанционного образования в рамках предпрофильной подготовки и профильного обучения» | 13 | Повышение ИКТ-компетентности учителя |

1. **Повышение профессионального мастерства и компетентности педагогов**

Информация об участии педагогов в очных, очно-заочных курсах повышения квалификации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название курсов | Количество участников |
| 1 | Основы образовательной робототехники (в рамках программы «Развивающая среда начальной и основной школы») | 4 |
| 2 | Основы дистанционных образовательных технологий | 1 |

Информация об участии педагогов в дистанционных курсах повышения квалификации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название курсов | Количество участников |
| 1 | «Диссеминация инновационного педагогического и управленческого опыта реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования» | 2 |
|  | «Основы образовательной работотехники» | 1 |
| 2 | Комплексное использование средств мультимедиа, интерактивной доски и практикумов серии «Готовимся к ЕГЭ без репетитора» | 32 |
| 3 | «Непоседы, или как помочь гиперактивным детям» ( 1 сентября) | 1 |
| 4 | «Инклюзивное образование: история и современность»( 1 сентября) | 1 |

Участие педагогов в диссеминации опыта по использованию современных образовательных технологий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО, должность, ОО | Тема обобщения и представления опыта | Уровень | Название мероприятия | Название и место публикации |
| Педагоги-новаторы |
| Рингельман Елена Витальевна, зам.директора по УВР МАОУ СОШ №1 | Общешкольный педагогический проект как способ организации методической работы в школе | региональный | III региональная педагогическая конференция «Математика, информатика – основы формирования логического мышления» | Сборник ЮГУ, г.Ханиы-Мансийск |
| Фомина Людмила Михайловна, зам.директора по УВР МАОУ «Средняя школа №5» | «Применение проблемного подхода при изучении математики» | муниципальный | Выступление на семинаре МАОУ «Средняя школа № 5» | Без публикации |
| Вичканова Наталья Петровна, учитель математики МАОУ «Средняя школа №5» | «Системно-деятельностный подход при проектировании современного урока» | муниципальный | Выступление на семинаре МАОУ «Средняя школа № 5» | Без публикации |
| Якимова Ольга Аркадьевна, учитель математики МАОУ «Средняя школа №5» | «Реализация компететностного подхода на уроках математики» | муниципальный | Выступление на семинаре МАОУ «Средняя школа № 5» | Без публикации |
| Нохай Алена Александровна, учитель информатики МАОУ «Средняя школа №6» | Веб-квест в проектно-исследовательской деятельности | региональный | Выступление на III региональной научно-практической конференции «Реализация инновационной политики в Тюменской области» | - (без публикации) |
| Нохай Алена Александровна, Устимкина Ольга Михайловна, учителя информатики МАОУ «Средняя школа №6» | Использование дистанционных технологий в профильном и предпрофильном обучении | федеральный | Всероссийская дистанционная конференция «Интернет-технологии в образовании»  | <http://ito.infoznaika.ru/paper.aspx> (Page 13) с последующей публикацией в сборнике |
| Устимкина Ольга Михайловна, учителя информатики МАОУ «Средняя школа №6» | «Облачные технологии» как современный ресурс организации образовательного процесса обучения | школьный | Педагогический совет «Управление качеством образования» | Сайт «Методический кабинет МАОУ "Средняя школа №6" г. Когалым» (http://kobelevasv.86sch6-kogalym.edusite.ru/p70aa1.html#) |
|  | Онлайн-урок как форма образовательной деятельности | региональный | Выступление на III региональной научно-практической конференции «Реализация инновационной политики в Тюменской области» | - (без публикации) |
| Полукарикова Алла Сергеевна, учитель информатики МАОУ «СОШ №7» | Формирование творческих способностей учащихся при использовании на уроках информатики технологии модерации | всероссийский | публикация | «Организация проектов»,Сайт «Педразвитие» |
| Обладатели грантов |
| - | - | - | - | - |
| Победители, призеры и участники профессиональных конкурсов |
| - | - | - | - |  |

Участие педагогов в профессиональных и других конкурсах, конкурсах профессионального мастерства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название конкурса | ФИО | Должность, ОО | Результат |
| Муниципальный |
| Лучшее электронное портфолио | Устимкина Ольга Михайловна | Учитель информатики, МАОУ «Средняя школа № 6» | III место |
| Лучшее электронное портфолио  | Плашевская Светлана Георгиевна | Учитель математики МАОУ «Средняя школа № 6» | Диплом 3 степени |
| Городской конкурс педагогического мастерства | Нохай Алена Александровна | Учитель информатики, МАОУ «Средняя школа № 6» | II место |
| Педагогический дебют | Коробова Жанна Алексеевна | Учитель информатики МАОУ «Средняя школа № 8» | 3 место |
| Региональный |
| - | - | - | - |
| Всероссийский |
| - | - | - | - |

Участие педагогов в дистанционных профессиональных и других конкурсах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название конкурса | ФИО | Должность | Результат |
| Муниципальный |
| - | - | - | - |
| Региональный |
| - | - | - | - |
| Всероссийский |
| Всероссийский дистанционный конкурс работников образования "Лучшая презентация к уроку" http://konkursidei.ru/ | Емчук Елена Нарисовна | Зам. дир. по УВР, учитель информатики, МАОУ «Средняя школа № 6» | Подведение итогов 5.06.15 |
| Всероссийский дистанционный конкурс работников образования "Открытый урок" http://konkursidei.ru/ | Емчук Елена Нарисовна | Зам. дир. по УВР, учитель информатики, МАОУ «Средняя школа № 6» | Подведение итогов 5.06.15 |
| Всероссийский педагогический конкурс разработок внеклассных мероприятий «Новые идеи» http://portal.kuz-edu.ru | Емчук Елена Нарисовна | Зам. дир. по УВР, учитель информатики, МАОУ «Средняя школа № 6» | Подведение итогов 5.06.15 |
| IV Всероссийский педагогический фестиваль«Единство теории и практики в реализации ФГТ и ФГОС» http://prestig-konkurs.ru/ | Емчук Елена Нарисовна | Зам. дир. по УВР, учитель информатики, МАОУ «Средняя школа № 6» | Подведение итогов 5.06.15 |
| Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучший открытый урок» | Лиц Людмила Юрьевна | Учитель математики МАОУ «Средняя школа № 6» | Сертификат участника |

1. **Работа с одаренными детьми:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия, цель | Сроки | Ответственные |
|  |
|  | Всероссийская олимпиада школьников Цель: выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих   способностей; активизация различных форм внеурочной и внешкольной работы с обучающимися; создание необходимых условий для поддержки одаренных детей и творчески работающих педагогов. | Октябрь-декабрь | ОО |
|  | Участие в VII всероссийском математическом конкурсе «Ребус». Цель: привитие интереса к математике, выявление одаренных детей (вновь прибывших). | Октябрь-ноябрь | Фомина Л.М. |
|  | Региональная интернет – олимпиада по математике | ноябрь | ОО |
|  | Игра-конкурс «Инфознайка» | февраль | Устимкина О.М., Нохай А.А. |
|  | Работа над проектом «Web-портфолио» | Январь-апрель | Устимкина О.М. |
|  | Работа над проектом «Скрайбинг: презентуем, рисуя» | Январь-апрель | Нохай А.А. |
|  | Работа над проектом «Робот-манипулятор» | Январь-апрель | Емчук Е.Н. |
|  | Работа над проектом «Робот Валли» | Январь-апрель | Емчук Е.Н. |
|  | Физико математический региональный турнир | ноябрь | ОО |
|  | Конкурс «Кенгуру» | март | ОО |
|  | Дистанционная олимпиада «Инфоурок»  | 2 четверть | Плашевская С.Г. |
|  | Региональная интернет олимпиада на сайте АКМП.ru |  | Полукарикова А.С. |
|  | Конкурс «Леонардо» |  | Полукарикова А.С. |

 -Количество педагогов, подготовивших победителей и призеров городских, окружных олимпиад - 4

 - Ф.И.О. педагогов, подготовивших большое количество победителей

Устимкина Ольга Михайловна

Лиц Людмила Юрьевна

Райкова Лидия Викторовна

Мельник Галина Ивановна

1. **Имеющиеся проблемы:**
* Низкая активность участия учителей математики в профессиональных конкурсах;
* Слабая организация публичной информированности о проведенных мероприятиях.
1. **Предложения для внесения в план методической работы ММЦ, Управления образования**
2. **Задачи методической работы на 2015-2016 учебный год:**
* *Совершенствование системы подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике.*
* *Организация системы по обмену опытом результатов реализации ФГОС ООО в 5 классов среди школ города.*
* *Формирование положительной мотивации к публичному распространению опыта успешной педагогической деятельности учителей математики и информатики.*
* *Создание внутри ГПС «пресс-центра» по освещению деятельности ГПС.*

**Выводы, предложения.**

Таким образом,  можно сделать вывод о том, что цели и задачи, поставленные на учебный год, реализованы полностью.

Исходя из анализа работы и имеющихся проблем, ГПС педагогов наметило следующие **основные направления деятельности** на предстоящий учебный год:

1. *Оказание методической помощи по реализации учебных программ ФГОС ООО по математике в 5 классах.*
2. *Оказание методической помощи в совершенствовании системы подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике.*
3. *Формирование положительной мотивации к публичному распространению опыта успешной педагогической деятельности учителей математики и информатики.*
4. *Создание внутри ГПС «пресс-центра» по освещению деятельности ГПС.*

Руководитель ГПС: Е.В.Рингельман