**План работы городского методического объединения учителей математики г.Лесосибирска на 2015-2016 учебный год**

**Методическая тема:**

Развитие профессиональной компетентности учителей математики в условиях перехода на ФГОС второго поколения.

**Цель работы МО:**

Организация методической работы, системно обеспечивающей повышение профессиональной компетентности учителей математики ГМО в условиях перехода на ФГОС второго поколения и повышению качества образования учащихся в предметной области.

**Задачи городского методического объединения учителей математики:**

1. Осуществлять эффективные мероприятия, направленные на повышение качества образования и успешной итоговой аттестации учащихся на основе мониторинговых исследований по предмету.
2. Организовать работу по обновлению и углублению теоретических и практических знаний по вопросам введения ФГОС второго поколения.
3. Создать банк новых методических продуктов ГМО в тематике ФГОС.
4. Организовать работу по выявлению и сопровождению одарённых детей.
5. Продолжить работу по освоению педагогических технологий с учетом возрастных особенностей в формате внедрения ФГОС.
6. Совершенствовать теоретическую и практическую подготовку учителя в области образовательных технологий через открытые уроки, мастер-классы, курсовую подготовку, самообразование и др.

**Направления деятельности:**

* **изучение нормативной и методической документации по вопросам образования:**

*Резолюция городского августовского педагогического совета.*

*Резолюция Августовского педагогического совета Красноярского края «Региональная образовательная политика: управление изменениями» доклад министра С.И.Маковской«Профессиональный стандарт педагога.*

*Федеральный образовательный стандарт основной школы*

*Методический семинар издательств, выпускающих учебную литературу, в*

*соответствии с требованиями ФГОС, декабрь 2015г.;*

* **образование детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью** <http://www.mimc.org.ru/organizatsiya-polucheniya-obrazovaniya-detmi-s-ovz-i-invalidnostyu> (вебинары, консультации, полезные ссылки);
* **создание банка методических продуктов по введению ФГОСС ООО:**

*Участие День открытых дверей. Презентация промежуточных результатов и методических наработок по введению ФГОС ООО (СОШ 1, 4, 9, 8, 14)*

*Участиев ГПБ «Современная информационно - образовательная среда как условие реализации ФГОС ООО» СОШ №9*

*Участиев ГПБ «Технология продуктивного чтения как средство формирования УУД на всех ступенях обучения. Система оценивания образовательных результатов». СОШ №2*

*Участиев ГПБ «Профессиональное становление педагога» СОШ №9;*

* **участие в рейтинговых олимпиадах, конкурсах, фестивалях.Конкурс на лучшую методическую разработку КИПК г.Красноярск.**
* **заслушивание и обсуждение отчетов о профессиональном самообразовании, о творческих командировках;**
* **оказание методической помощи учителям при аттестации:**

*Сбор документов* по *аттестации педагогических кадров в соответствии с графиком*

*участие в вебинарах*

*обобщение опыта работы в форме публикаций на сайте ГМО, открытых уроков, выступлений на ГМО;*

* **методическая работа по повышению стандарта и качества сдачи ОГЭ, ЕГЭ:**

*Анализ результатов ККР, ГИА, ЕГЭ, результатов обученности, подготовка методических рекомендаций (ЦОКО, ФИПИ)*

*Математический командный турнир – 7-8 класс, февраль 2016г.;*

* **работа с одаренными детьми:**

*мониторинг «Качество участия школьников города в ВсОШ и ГНПК»;*

*участие в городской интенсивной школе;*

*Методический 3-х дневный семинар «Организация деятельности одарённых детей: применение моделей поисково-исследовательской, проектной, игровой и дискуссионной деятельности».*

*участие интеллектуальная школа для победителей и призёров регионального этапа ВсОШ «Перспектива» (ГОУ ВПО КГПУ им.В.П.Астафьева).*

*Интенсивная школа для ОД «Олимп».*

*Семинар для педагогов-исследователей, совместно со специалистами КК ИПК, декабрь 2015г.;*

* **сотрудничество «Статград», получение тренировочных и диагностических работ по предмету, проведение поэлементого анализа (рук.ШМО)**
* **сотрудничество с ВУЗами города Лесосибирска**, **МРЦ Енисейск, КГОАУ «Школа космонавтики» Железногорск:**

*Организация участия одарённых школьников в профильной смене «Летняя Академия»*

*работа филиала ЛПИ СибГтУ на базе шк.№5;*

*Участие в малых «Курчатовских чтениях» (МРЦ Енисейск);*

*Участие во всероссийской конференции «Курчатовские чтения» (региональный этап) КГОАУ «Школа космонавтики»*

*Семинары для педагогов ОУ (инновационная тема с привлечением резерва ЛПИ/ИПК-выездные семинары) в течении года;*

* **сотрудничество межсекционное**

*ноябрь,2015г. Конференция учителей физики, математики, информатики «Эффективные образовательные технологии в области физико –математического образования»;*

*посещение уроков, консультирование, участие в аттестации педагогов, семинары, семинары-практикумы, творческие мастерские наиболее опытных педагогов.*

* **работа с молодыми специалистами:**

*участие в конкурсе «Педагогический дебют»;*

* **создание сайта ГМО учителей математики на платформе WordPress:**

*курирование и ежемесячное обновление сайта momathlesoseb.ru (рук ГМО)*

* **знакомство с программами инклюзивного обучения:**

*ознакомиться на новостной странице МИМЦ;*

* **работа экспертной группы (**Носач Е.А., Падалко И.А.,Бегал И.Л.) **методических материалов; ГНПК, олимпиадных заданий (по приказу МБУ МИМЦ);**
* **участие ГМО учителей математики в городском конкурсе профессионального мастерства** «Учитель года», городских педчтениях, семинарах;
* **конкурсное движение** по плану-графику работы МБУ «МИМЦ» на 2015-2016у.г.
* **Участие в ГПБ** *«Современная информационно - образовательная среда как условие реализации ФГОС ООО» СОШ №9*
* **Участие в** **ГПБ***«Технология продуктивного чтения как средство формирования УУД на всех ступенях обучения. Система оценивания образовательных результатов». СОШ №2*
* **Участие в** **ГПБ** *«Профессиональное становление педагога» СОШ №9;*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сроки проведения | Тема заседания | форма | Ответственный |
| 09 октября 2015г. | Анализ результатов итоговой аттестации учащихся. Выявление проблемных вопросов в деятельности ГМО и формирование инициативных групп по направлениям деятельности плана работы на 2014-2015учебный год. Аттестация кадров. | круглый стол | Носач Е.А. |
|  | Обсуждение примерных программ по старшей школе [*http://edu.crowdexpert.ru/*](http://edu.crowdexpert.ru/) |  |  |
| Ноябрь 2015г. | Эффективные образовательные технологии в области физико – математического образования. | конференция | Ответственный: Носач Е.А.  Гаврилова Л.В.  Зайцева Н.Ю.  Качурина Т.В.  Падалко И.А.  Бегал И.Л.  Степанова М.В.  Галямова Г.Ф.  Егармина Л.В. |
| С сентября по декабрь 2015г. | Создание банка олимпиадных заданий по математике. |  | Рук.ШМО |
| Декабрь 2015г. | Семинар-практикум межсекционный с учителями информатики «Неурочные формы урочной деятельности». | Семинар-практикум | Ответственный: Носач Е.А.  Муковозчик З.В.  Учителя пилотных школ. |
| Декабрь-март 2016г. | Обсуждение на форуме сайта ГМО математики продуктов семинара-практикумов. |  |  |
| Март 2016г. | Презентация методических разработок по теме «Неурочные формы урочной деятельности». | Выступление по заявленному плану |  |
| Апрель 2016г. | Создание банка новых методических продуктов ГМО в тематике ФГОС. Анализ работы ГМО за 2015-2016 уч.год. | Электронный вариант (сайт ГМО) | Рук.ШМО |