

5. Обеспечение непрерывности собственного профессионального образования.

Участие в конференциях

Международные

2003 год – Развитие личности школьника в условиях поликультурного образовательного пространства Байкальского региона.

Доклад: Методика преподавания темы « Нестандартные способы решения тригонометрических уравнений »

Семинары

2005 год – выездной семинар в с. Турунтаево Прибайкальского района (участник)

2006 год – городской семинар по элективным курсам (выступление с разработкой своего элективного курса « Задачи с параметрами. 9 класс».

2008 г. март – школьный фестиваль методических идей, выступление МО математиков по теме «Система работы МО математиков».

2008 г. апрель – городской фестиваль методических идей «Методическое пространство как фактор модернизации образования», выступление в секции «Система работы профессиональных сообществ».

2008 г. август – городская августовская конференция, выступление из опыта работы «Подготовка к ЕГЭ».

2008 г. декабрь- авторские курсы в составе «Эврики» для учителей Республики, выступление по теме «Проблемы подготовки к ЕГЭ».

2010г. октябрь – республиканский семинар «Методы и приемы работы с одаренными детьми»

2011 г. январь- «Круглый стол» в Народном Хурале на тему «О создании системы поиска и поддержки талантливых детей на территории Республики Бурятия.

2011 г. апрель – городской семинар по итогам конкурса «Учитель XXI века»

2012 г. сентябрь – выступление на курсах при РИКУ и О по теме «Из опыта работы с одаренными детьми»

Открытые уроки

2006 год – Открытый урок «Графики функций, содержащих знак модуля» - городской семинар по теме «Реализация целей углубленного изучения на уроках математики»

2007 год – Открытый урок «Нахождение области значений показательной функции» - городской семинар «Проблемы углубленного изучения математики»

2010 год - «Математическая регата» - республиканский семинар «Методы и приемы работы с одаренными детьми»

2011 год - Открытый урок-путешествие «Уравнения сводящиеся к квадратным» - городской конкурс «Учитель XXI века»

2011 год - Открытый урок «Неравенства второй степени»- «День открытых дверей» для родителей учащихся.

2013 год - открытый урок «Расстояние от точки до плоскости» 11 класс для слушателей курсов при РИКУ и О

Публикации в региональных изданиях

1. Материалы международной научно-практической конференции 2003 года. Статья «Нестандартные способы решения тригонометрических уравнений»
2. Открытый урок «уравнения сводящиеся к квадратным» - методические разработки лучших учителей в рамках ПНП «Образование»

Элективные курсы.

1. «Решение текстовых задач» - 8 класс (рецензент: Шабыкина И.А.)

- ст. преподаватель кафедры математики, физики и информатики)
2. «Задачи с параметрами» - 9 класс (рецензент - профессор БГУ Кибирев В.В.)
 3. «Задачи с параметрами» - 10 класс (рецензент: Шабыкина И.А. - ст. преподаватель кафедры математики, физики и информатики)
 4. Математический кружок - 6 класс (рецензент: Алексеева Н.Н. - к.п.н. ст. преподаватель кафедры математики, физики и информатики)

Участие в методической и общественной работе

1. Являюсь членом творческой группы учителей математики «Байкальский образовательный центр «Эврика». (руководитель Латкина К. Г., учитель шк. №14)
2. Ежегодно участвую в организации и проведении общегородских мероприятий для учащихся города под названием «Математический бой» и «Олимпиада по математике», «Математическая регата»
3. Эксперт городской комиссии по ЕГЭ (2004, 2005, 2006,2007, 2008,2009,2010 г.г.)
4. Участие в городском конкурсе методических объединений в 2004-2005 уч. году (1 место шк.№ 37) .
5. Разработаны технология «Изучение математики на основе уровневой и профильной дифференциации»; «Технология подготовки к ЕГЭ», описан опыт работы «Формирование вычислительных навыков учащихся»

6. Повышение квалификации, профессиональная переподготовка

Январь 2008г. – курсы в ВСГТУ по программе «Информационные технологии в деятельности учителя предметника».

Июнь 2010 г. - семинар «Методические основы обучения математике с использованием УМК под редакцией А.Г. Мордковича» (курс лекций в количестве **8 часов**)

Июнь 2010 г. - курсы в АОУДПО РБ «РИКУиО» по теме «Актуальные

вопросы преподавания математики» в объеме **144 ч.**

Февраль 2012 г. – Курсы экспертов ЕГЭ

Март 2012 г. – научно-методический семинар «Управление процессом внедрения ФГОС в образовательное учреждение» (24 часа)

Сентябрь 2012 г. – республиканский семинар «Анализ систем и линий обучения математике, обеспечивающих ФГОС»

7. Участие в муниципальных , региональных и всероссийских профессиональных конкурсах.

1. Городской фестиваль методических идей «Методическое пространство как фактор модернизации образования», выступление в секции профессиональных сообществ. МО математиков СОШ №37.- 2008г.
2. Городской фестиваль методических идей «Методическое пространство как фактор модернизации образования» - диплом, **1 место** в номинации «Система работы профессиональных сообществ», выступление в составе Республиканской общественной организации «Эврика».- 2008 г. (диплом)
3. Школьный конкурс «Учитель-года» - победа в номинации « **За результативность педагогической деятельности**».-**2009 г. (грамота)**
5. творческие конкурсы по математике для учителей России (участник).- дипломы 2011г – 2013 г.
6. **Городской конкурс проектов «Учитель XXI века», посвященному 350- летию присоединения Бурятии к России - призер, I место** в составе МО математиков МОУ СОШ №37 (диплом)