**Самоанализ работы учителя математики МОУ СОШ №3 Почебутовой Л.И.**

**за 2011-2012 учебный год**

Тема по самообразованию: «Электронные образовательные ресурсы»

1. Организовала и провела день математики и информатики «Фестиваль предметных наук» (праздник для детей 8-11 класса «Ох уж эта математика»)
2. Участие в зачетной неделе (декабрь, 8 класс, математика), переводные экзамены (математика 6 класс, алгебра 10 класс). Результаты переводных экзаменов 6 класс: на «отлично»-1 уч-ся, «хорошо»-2, трое не сдали; 10 класс - на «хорошо»-трое, 2удовлетворительно»- двое.
3. Подготовка к итоговой аттестации в 9 и 11 классах (ГИА, ЕГЭ-проведение консультаций).
4. Участие в муниципальном смотре знаний по математике для учащихся 6 классов (Томшин В. -7 место); приняли участие в школьной (все классы, кроме 10) и муниципальной олимпиаде по математики (Катышевцева А. , 8 класс).
5. Участие в муниципальном конкурсе методических разработок «Лучшая разработка урока, внеклассного мероприятия с использованием ЭОР» (победитель, диплом).
6. Подготовка и проведение методического совещания по теме «Формирование мотивации учения школьников на этапе целеполагания».
7. Публикация методических разработок (размещение на сайте электронного СМИ «Педсовет/Pedsovet.org» материала: Урок по теме «Решение логарифмических уравнений» №4079- сертификат).
8. Приняла участие в XIII- ой Всероссийской педагогической видеоконференции по теме «Современные интерактивные педагогические технологии» (Завуч.инфо – сертификат).
9. Обобщение опыта- представление методической разработки с использованием ЭОР по теме: «Параллельные прямые» на муниципальном уровне.
10. День открытых дверей – урок для родителей по теме «Длина окружности и площадь круга»
11. Методический день – мастер-класс для учителей школы по теме «Использование электронно -образовательных ресурсов».
12. Участник регионального полимодального научно-методического семинара андрогогического взаимодействия - прошла стажировку в Головном Координационном Центре Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» по Иркутской области по проблеме «Образовательная среда, ориентированная на развитие самоактуализирующейся личности обучающегося и педагога», участвовала в реализации Мегапроекта министерства образования Иркутской области «Развитие государственно-общественного управления в образовании Иркутской области.
13. Участие в международной математической игре «Кенгуру – математика для всех» , «Альбрус» (дипломы участников)- школьный организатор конкурсов.
14. Прошла курсы повышения квалификации по проблемам: «Использование электронно-образовательных ресурсов в процессе обучения в основной школе по математике» в объеме 108 акад. ч. (Академия АЙТИ, г. Москва).
15. Представление учебно- исследовательской работы по теме «Лента Мебиуса» учащимися 6 класса (Попов Е., Калачев П., Катышевцев Н.) на школьной и муниципальной научно –практической конференции «Шаг в будущее-Сибирь» (призеры- 3 место).
16. Качество обученности по предметам: математика 38%, алгебра – 30%, геометрия-35%.