**Отчет по самообразованию**

**учителя математики Гуреевой Ирины Львовны**

**2010-2011 учебный год**

**Содержание деятельности:**

•Обучение на курсах повышения квалификации;

•Освоение передовых информационных технологий;

•Использование разработанных компьютерных обучающих программ в педагогической деятельности;

•Самостоятельные разработки, основанные на информационных компьютерных разработках.

**Тема самообразования**

«Система работы учителя математики по подготовке учащихся к Государственной Итоговой Аттестации».

**Цели и задачи самообразования**

•Повышение квалификации;

•Восполнение пробелов и недостатков учебного курса, его усовершенствование;

•Изучение особенностей подготовки учащихся к сдаче экзамена;

•Освоение элементов формы ЕГЭ.

**Основные вопросы, намеченные для изучения**

•ЕГЭ по математике 2011 года;

•О результатах подготовки и проведения ЕГЭ в Москве в 2010 году;

•Подготовка к ЕГЭ.

**Какая методическая литература изучена**

•Методическое письмо «Преподавание математики в 2010-2011 учебном году»;

•Единый государственный экзамен по математике;

•Итоги государственного выпускного экзамена по математике в 11 классе;

•Контрольно измерительные материалы ЕГЭ 2011 года по математике;

•Журналы «Математика в школе»;

•Учебно-методическая газета «Математика»;

•Сборник приказов и инструкций МО и науки РФ «Вестник образования».

**Когда начата работа над темой**

2009 г.

**Обмен опытом**

Посещение семинаров-практикумов:

•«Наша новая школа» формирование профессионализма учителя

ГОУСОШ №1506 15.12.10 г.;

•«Система подготовки учащихся к ЕГЭ» 1 вторник месяц 2010-2011г;

•«Проблемы преподавания математики в школе с углубленным изучением иностранных языков» ГОУСОШ №1370 16.02.11 г. ;

•«От стандартов нового поколения к саморазвитию и самореализации личности ученика» ГОУСОШ №1537 20.04.11г.

**Чей и когда опыт работы изучен**

•Трансляции передового опыта работы учителей математики округа на окружных семинарах;

•Тумасовой С.В. «Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ в 11 классе»

ГБОУ СОШ 1449;

•Видеоуроки Ольги Себедаш;

•Сайты: МЦ, МИОО, ФИПИ, Наталии Молчановой, Александра Ларина;

•Открытые уроки коллег школы и округа.

**Творческое сотрудничество по теме самообразования**

**Где заслушивались доклады, выступления по теме самообразования**

Выступления на заседаниях председателей МО учителей математики округа, семинарах, МО, производственных совещаниях, педсоветах.

**Выводы по работе над темой самообразования**

Продолжить работать над темой.