**Протокол №1**

 заседания школьного методического объединения учителей математики и информатики МБОУ « Средняя общеобразовательная школа №9

г. Кашира Московской области».

 от 30.08.13г.

Присутствовало: 3 учителя, зам.дир. по УВР.

 **Повестка дня:**

1. Анализ работы ШМО учителей математики за 2012-2013 уч. год

2. Утверждение плана работы МО.

3. Рассмотрение рабочих программ на 2012-2013учебный год.

4.Учебно - методическое обеспечение образовательного процесса.

5. Итоги учебного года

6.Современный урок . Структура урока. Самоанализ урока.

9. Задачи на 2013-2014 уч.год

По первому вопросу выступила Клинова Е.В. Проанализировав работу методического объединения, отметила, что все учителя МО работают над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Целенаправленно ведется работа по усвоению учителями современных методик и технологий обучения. Отметила повышение уровня профессионального мастерства учителей Базоян Н.К. , Семеновой Л.В.

Продолжить в 2013-2014 учебном году работу МО по методической теме:

«Активизация деятельности учащихся путем внедрения инновационных технологий и нетрадиционных  форм организации учебного процесса на уроках и во внеурочное время».

Клинова Е.В. предложила план работы ШМО на новый учебный год.

Работа ШМО за 2012-2013 учебный год была признана удовлетворительной. Участники заседания сформулировали тему и задачи методической работы на новый учебный год. Были рассмотрены рабочие программы и рецензии к ним учителей математики и информатики, кружков по математике, составленное с учетом современных требований.

 По 5 вопросу выступили Семенова Л.В. и Базоян Н.К. Они подвели итоги Государственной аттестации в 9-х и 11-ом классах.

По 6-ому вопросу посмотрели презентацию « Современный урок» подготовила Клинова Е.В.

Всем учителям были даны бланки самоанализа урока.

Сформулированы задачи на 2013-2014 уч. год.

1. Совершенствовать педагогическое мастерство (профессиональную компетентность) учителей математики через самообразование, обмен опытом, посещение и участие в различных методических мероприятиях.

2. Повышать качество образования через применение инновационных педагогических технологий в своей практике.

3. Применять информационные технологии в своей работе.

4. Разработать систему работы по раннему выявлению и поддержке способных и одаренных детей, создавая им режим особого благоприятствования как на уроках через индивидуализацию обучения, так и во внеурочной деятельности через организацию индивидуальной работы и проведение факультативных занятий.

Решение.

1. Проводить работу ШМО учителей математики, по разработанному плану.

2. Учителям МО при подготовке и проведении уроков соблюдать нормы и требования, определяющие обязательный минимум содержания программы общего образования.

Руководитель ШМО: Клинова Е.В.