**Методическая тема МО учителей математики, информатики:** Рейтинговая оценка педагогической деятельности учителя математики, информатики в условиях профильного обучения и перехода на государственные образовательные стандарты второго поколения

**Задачи:**

1. Обеспечение преемственности в преподавании математики и информатики;
2. Повышение методического и научно-теоретического уровня учителей;
3. Создание научной базы знаний у учащихся выпускных классов для успешного поступления в ВУЗы по избранной специальности;
4. Совершенствование работы с одаренными детьми, подготовка их к участию в олимпиадах и научно-практических конференциях;
5. Разработка рекомендаций по подготовке учащихся основной и средней школы к ЕГЭ и ГИА в условиях профильного обучения и перехода на государственные стандарты второго поколения;
6. Продолжить работу творческой группы учителей математики по опробации и корректировке рабочих программ, элективных курсов по математике и информатике;
7. Работа с молодыми специалистами;
8. Участие педагогов в профессиональных и творческих конкурсах.;

**Участие в конкурсах:**

1. Во Всероссийском конкурсе «Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» приняли участие Ким К.М., Хлебникова Г.Д., за что награждены дипломами «За представление своего педагогического опыта» и сертификатами к диплому.

2. Учащиеся под руководством педагогом МО приняли участие во всероссийских игровых конкурсах «Инфознайка», «КИТ — компьютеры, информатика, технология», «Кенгуру».

3. Городской научно-практической конференции «Юниор»;

4. Всероссийской олимпиады педагогического мастерства

5. Учащиеся и педагоги Ким К.М., Окунцова А.Л., Хлебникова Г.Д., Корчуганова М.Р. Награждены дипломими и благодарственными письмами. Так же обучающиеся 10-11 классов участники и призеры олимпиады школьников М.П. Румянцева по информатике, участвовали в деловой игре «IT отдел фирмы» при РГТУ.

6. Дадонова Н.А., Хлебникова Г.Д., Окунцова А.Л. являются экспертами по проверке работ ГИА по математике, информатике. Наши информатики совместно работают с Образовательным центром "Школьный университет" ТУСУР города Томск. Все ученики профильных классов являются студентами этого университета.

**Программы, реализуемые МО учителей математики, информатики**

* **Математика**
	+ Программа по Математики для 5-6 классов, Н.Я. Виленкин и др.
	+ Алгебра для 7-9 классов, Н.Н. Макарычев и др.
	+ Геометрия для 7-11 классов, Л.С. Атанасян
	+ Алгебра и начала анализа 10-11 класс, С.М. Никольский

**Информатика и ИКТ**

* + Горячев. Информатика в играх и задачах 2-4 класс
	+ Л. Л. Босова. Информатика 5-6 класс
	+ Н. Угринович Информатика и ИТ. 10-11 класс
	+ И. Семакина. Информатика 7-9 класс