**План работы ММО учителей математики**

**на 2018-2019 учебный год**

**Тема** **работы ММО:** ***Использование современных технологий в обучении для повышения качества образовательного и воспитательного процессов. Совершенствование профессиональных компетенций педагога в условиях внедрения ФГОС***

**Цель:** реализация современных технологий обучения на уроке через вовлечение учителей в инновационные процессы обучения и создание условий для введения ФГОС.

**Основные направления деятельности:**

* реализация ФГОС;
* оценка качества образования по математике;
* подготовка к итоговой аттестации в формате ОГЭ, ГВЭ, ЕГЭ;
* работа с одаренными детьми.

**Основные задачи:**

* организация и методическое сопровождение непрерывного повышения квалификации педагогов, содействие их профессиональному росту и самореализации;
* совершенствование методики подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к итоговой аттестации в новой форме;
* введение ФГОС в восьмых классах: методическое сопровождение педагогов ;
* активизация внеклассной и внеурочной деятельности по предмету.

**1 заседание ММО ( август)**

1. Анализ экзаменов ОГЭ и ЕГЭ по городу
2. Анализ работы городского МО
3. Утверждение плана работы МО на 2019 – 2020 у.г.

 **2 заседание ММО (ноябрь)**

1. «Подготовка обучающихся к различным конкурсам и олимпиадам» - работа с одаренными детьми
2. «Совершенствование механизмов преемственности в условиях

реализации ФГОС основного общего образования и ФГОС среднего образования. Урочная и внеурочная деятельность»

**2 заседание ММО (январь)**

**Городская конференция учителей математики «Актуальные вопросы преподавания математики» *Реализация ФГОС в 5-8 классах.***

***Инновационные технологии в преподавании математики*.**

 **4 заседание ММО (март)**

1. Решение экзаменационных задач части С ЕГЭ и ОГЭ
2. Анализ реализации методической темы в 2018-2019 у.г.
3. Предварительное планирование работы МО на 2019-2020 учебный год

 **Конкурс среди учителей математики города «Лучшая методическая разработка» (Технологическая карта урока математики)- февраль**

**Работа с учащимися:**

1. **Всероссийская олимпиада по математике (школьный, муниципальный, региональный этапы)**
2. **Интеллектуальные марафоны 5, 6 ( декабрь);**
3. **Квест по математике 7-8 классы (март)**