**План работы РМО учителей математики**

**на 2019-2020 учебный год**

Руководитель РМО: учитель МБОУ «Сорочелоговская СОШ» Романова О.Я.

Методическая тема: **«Освоение новых подходов к образованию как основной способ совершенствования качества образования и воспитания»**

**Цель работы РМО**: Продолжить работу над созданием условий для повышения эффективности преподавания математики через применение системно-деятельностного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства.

**Задачи РМО на 2019-2020учебный год:**

1. Пропаганда и освоение современной педагогической теории и практики, осуществление новых подходов к организации образовательного процесса.
2. Изучение и распространение передового педагогического опыта учителей, использующих новые образовательные технологии как способ реализации математического образования.
3. Совершенствование профессиональной компетентности педагогов через курсовую переподготовку, семинары, конкурсы, научно – практические конференции.
4. Оказание методической помощи по внедрению в учебно-воспитательный процесс современных педагогических технологий и методик обучения для повышения качества образования.
5. Созданий условий для выявления поддержки и развития одаренных детей и обеспечение их участия в олимпиадах всех уровней.

**План работы РМО учителей математики на 2019-2020 гг.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема заседания | Ответственные | ОУ  |
| 1.август | 1. Анализ работы РМО за 2018-2019 гг
2. Утверждение плана работы РМО на 2019 – 2020 учебный год
3. Анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ и проверочных работ

4.«Перспективная модель ОГЭ»5. Информация о конференции «Актуальные проблемы математического образования в школе и вузе» | Романова О.Я.Романова О.Я.Романова О.Я.Клишина И.В.Романова О.Я. | МБОУ «Сорочелоговская СОШ»МБОУ «Сорочелоговская СОШ»МБОУ «Сорочелоговская СОШ»МБОУ «Первомайская СОШ»МБОУ «Сорочелоговская СОШ» |
| октябрь | Школьные туры олимпиад по математике | Руководители ШМО |  |
| Ноябрь | Районные туры олимпиад математике | жюри олимпиады |  |
| 2ноябрь | 1.Способы и приемы актуализации опорных знаний2.Целеполагание как метопредметный вид учебной деятельности и этап современного урока в условиях реализации ФГОС3.Современный инструментарий контроля и оценки достижений стандартов образования4.Рефлексия как обязательный этап урока в условиях реализации ФГОС | Романова О.Я.Семенченко С.П,Чегункова И.В.Нордгеймер Л.В. | МБОУ «Сорочелоговская СОШ»МБОУ «Березовская СОШ»МКОУ «Жилинская СОШ»МБОУ «Зудиловская СОШ» |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3март | 1. Анализ итогов Всероссийской олимпиады школьников муниципального этапа по предметам математики.

2 Построение математической модели как одно из средств обучения школьников решению текстовых задач.3. Урок систематизации знаний в рамках ФГОС: примерная структура урока, приемы и методы проведения, формы урока  | Голинг А.В.Кодратьева М.А.Горбатых Н.В. | МБОУ «Боровихинская ООШ»МБОУ «Северная СОШ»МКОУ «Правдинская ООШ» |
|  |  |  |  |
| В течение года | 1. Участие педагогов математиков в  конкурсах, выставках, фестивалях профессионального мастерства2. Участие школьников в предметных олимпиадах, творческих конкурсах, научных конференциях3. Профессиональный рост педагогов   (прохождение курсовой переподготовки, повышение /подтверждение  квалификационной категории)4.Информирование учителей математики через сайт «Первомайский математик» об актуальных событиях и мероприятиях, размещение методических материалов5.Электронная рассылка руководителям муниципальных ШМО новинок методической литературы по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по математике, реализации ФГОС ООО, работе с учащимися, имеющими особые образовательные потребности в изучении математики | Руководители ОМОРуководители ОМОРоманова О.Я.Романова О.Я. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |