

**Отчет о работе районного методического объединения
учителей математики
за 2019-2020 учебный год**

1. Тема работы районного методического объединения учителей математики в 2019-2020 году: Повышение качества образования
2. Задачи, решаемые РМО в текущем году:
 - Расширение возможностей для повышения квалификации, роста профессионального мастерства и распространения передового опыта педагогических кадров.
 - Изучение нормативной и методической литературы по ФГОС ООО и СОО.
 - Изучение и внедрение в практику работы педагогов современных образовательных технологий;
 - Совершенствование работы по подготовке выпускников к ЕГЭ, ГИА, предметным олимпиадам;
 - Активизация работы с одаренными детьми, вовлечение их в конкурсы и олимпиады различных уровней.
3. Количество заседаний РМО в учебном году: 3.
4. Количество педагогов по предмету - ,
из них имеют
 - соответствие занимаемой должности - ,
 - 1 квалификационную категорию - ,
 - высшую квалификационную категорию - 1.
5. Работа РМО с специалистами:
 - участие педагогов в проверке олимпиадных работ муниципального этапа;
 - участие педагогов в качестве экспертов жюри конкурса «Учитель года»;
 - участие педагогов в проверке краевых диагностических, Всероссийских проверочных и комплексных работ;
 - участие педагогов в качестве экспертов по проверке работ ГИА:
ОГЭ – Долгошеева Н.Ф., Ерёменко И.Д., Лащилина Т.Н., Чефранова И.Н.
6. Оценка выполнения поставленных задач (результативность, что способствовало выполнению задач, что появилось нового в работе РМО и т.д.):
Считаю работу РМО удовлетворительной.
7. Что необходимо сделать на уровне района, чтобы работы РМО стала эффективнее?

Необходимо:

- Обеспечить выполнение Государственного Стандарта основного общего и среднего общего образования по математике;
- - повышение профессионального уровня педагогов;
- внедрение в учебный процесс инновационных технологий;
- участие учителей в профессиональных конкурсах и конкурсах (на различных уровнях).
- Повысить качество обучения за счет освоения технологий, обеспечивающих успешность самостоятельной работы каждого ученика.
- Формировать у учащихся устойчивые познавательные интересы.
- Организовать работу с детьми, имеющими высокую мотивацию к изучению математики через проекты, курсы и кружки.
- Систематически анализировать качество обучения учащихся по итогам диагностик.
- Изучать передовые методики и ИКТ с использованием здоровьесберегающих технологий, с применением их в работе.
- Повышать уровень научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки учителей, их коммуникативной культуры. Соблюдать единый орфографический режим учителями математики .
- Применять здоровьесберегающие технологии во время учебного процесса.
- Продолжить работу по подготовке учащихся выпускных классов к итоговой аттестации в форме ГИА и ЕГЭ.

Руководитель РМО Чефранова И.Н.