Паспорт

муниципального методического объединения

|  |  |
| --- | --- |
| *Наименование ММО* | **Районное методическое объединение учителей математики** |
| *Цель и задачи деятельности деятельности ММО на учебный год, приоритетные направления деятельности МО* |  *Цель:* непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности в условиях введения ФГОС ООО.*Задачи:* - Повышение качества математического образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обучения учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ и ЕГЭ) в соответствии с основным положением Концепции развития математического образования в РФ.- Овладение технологиями работы с интерактивным оборудованием и активизация его использования в учебном процессе.- Активное внедрение Интернет - технологий в процесс преподавания. - Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми. - Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий. |
| *Руководитель ММО* |  Любкина Валентина Васильевна |
| *Школьные методические объединения* | [МКОУ "Малиново -Озерская СОШ"](http://dolschool.ucoz.ru/index/mo_uchitelej_estestvenno_nauchnogo_cikla/0-139)МКОУ "Николаевская СОШ"[МКОУ "Бастанская СОШ"](http://dolschool.ucoz.ru/index/mo_uchitelej_estestvenno_nauchnogo_cikla/0-139)[МКОУ "Ракитовская СОШ"](http://dolschool.ucoz.ru/index/mo_uchitelej_estestvenno_nauchnogo_cikla/0-139)[МКОУ "Заозёрная СОШ"](http://dolschool.ucoz.ru/index/mo_uchitelej_estestvenno_nauchnogo_cikla/0-139)[МКОУ "Михайловская средняя школа №1 "](http://dolschool.ucoz.ru/index/mo_uchitelej_estestvenno_nauchnogo_cikla/0-139)МБОУ «Михайловский лицей»[МКОУ " Малиново -Озерская ООШ "](http://dolschool.ucoz.ru/index/mo_uchitelej_estestvenno_nauchnogo_cikla/0-139)[МКОУ "Назаровская СОШ "](http://dolschool.ucoz.ru/index/mo_uchitelej_estestvenno_nauchnogo_cikla/0-139)МКОУ "Полуямская СОШ "[МКОУ "Неводская ООШ "](http://dolschool.ucoz.ru/index/mo_uchitelej_estestvenno_nauchnogo_cikla/0-139)[МКОУ "Ащегульская СОШ "](http://dolschool.ucoz.ru/index/mo_uchitelej_estestvenno_nauchnogo_cikla/0-139) |
| *План работы на 2018-2019 учебный год* |    *Методическая тема объединения:*Обновление содержания и методики преподавания школьного курса математики в условиях введения ФГОС ООО.Цель: непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности в условиях введения ФГОС ООО.Задачи: - Повышение качества математического образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обучения учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ и ЕГЭ) в соответствии с основным положением Концепции развития математического образования в РФ.- Овладение технологиями работы с интерактивным оборудованием и активизация его использования в учебном процессе.- Активное внедрение Интернет - технологий в процесс преподавания. - Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми. - Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.**Содержание работы.**Август:1. Определение приоритетных направлений в работеРМО учителей математики на 2018-2019 учебный год: - Итоги деятельности РМО за 2017-2018 учебный год - Утверждение плана работы РМО на 2018 – 2019 учебный год2. Методические рекомендации по преподаванию математике в 2018-2019 учебном году. (Любкина В.В.).3. О результатах ЕГЭ и ГИА. (Любкина В.В.).Ноябрь:1. ФГОС. Технологическая карта урока как способ графического проектирования урока.( ШМО учителей МКОУ «Бастанская СОШ», Прудникова Л.И.)2. ФГОС ООО. Методика изучения стохастики в основной школе:- графы и комбинаторные задачи;- вероятностные задачи;- статистические задачи. ( ШМО учителей МКОУ «Михайловская СОШ №1»). 3. Круглый стол « Работа с одаренными детьми по подготовке к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады по математике. Участие школьников в математических олимпиадах и конкурсах».Март:1. ФГОС ООО. Методические рекомендации по изучению раздела « Теория множеств и элементы логики».( ШМО учителей МКОУ «Ракитовская СОШ», Абрамова С.И.).2. ФГОС ООО. Методические рекомендации по изучению раздела «Математика в историческом развитии». Баранова Ю.В.3. Анализ районного этапа олимпиады по математике (Любкина В.В.)**Основные направления работы школьных методических объединений**1. Повышение методического уровня учителя.1. Изучить материалы по внедрению ФГОС ООО. 2. Изучить примерную основную образовательную программу ООО.3. Повысить профессиональную компетентность педагогов по внедрению ФГОС в 5-7-х классах.4. Изучить инновационные технологии в обучении. 5. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания.6. Участвовать в профессиональных конкурсах.7. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, семинаров.8. Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы. 9. Обобщить и распространить опыт работы учителей ШМО.10. Повысить свою квалификацию, обучаясь на различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей. 9. Активизировать деятельность учителей по выбранным темам самообразования.2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями государственных стандартов образования.2. Применять современные, инновационные методы обучения.3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.4. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.5. Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.6. Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ. 3. Работа с одаренными детьми1. Выявлять одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.2. Практиковать организацию индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.3. Обучать учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.4. Привлекать учащихся к участию в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету, школьной неделе математики.5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности. |
| *Новости* |   |
| *Педагогический опыт* |   |
| *Полезные ссылки* |  Главное управление образования и молодёжной политики Алтайского краяАлтайский краевой институт повышения квалификации работников образования |