

Паспорт

Муниципального методического объединения учителей математики Михайловского района

Наименование ММО	Районное методическое объединение учителей математики
Тема работы ММО	Обновление содержания и методики преподавания школьного курса математики в условиях введения ФГОС СПО.
Цель и задачи деятельности ММО на учебный год, приоритетные направления деятельности МО	<p>Цели: 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 СПО.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	Клюева Ольга Александровна	
Количество членов ММО	25 человек	
План работы на 2020-2021 учебный год	МКОУ "Малиновоозерская СОШ" (2) МКОУ "Николаевская СОШ" (3) МКОУ "Ракитовская СОШ" (3) МКОУ "Заозёрная СОШ" (2) МКОУ "Михайловская средняя школа №1" (5) МБОУ «Михайловский лицей» (2) МКОУ " Малиновоозерская СОШ " (1) МКОУ "Полуямская СОШ " (2) МКОУ «Бастанская СОШ» филиал МБОУ "Михайловский лицей" (2) Назаровский филиал МКОУ "Полуямская СОШ " (1) Ашегильский филиал МКОУ "Полуямская СОШ " (1) Неволокской филиал МКОУ "Николаевская СОШ" (1)	
	Школьные методические объединения	Содержание работ.

	<p><i>Август:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Определение приоритетных направлений в работе РМО учителей математики на 2020-2021 учебный год:<ul style="list-style-type: none">- Итоги деятельности РМО за 2019-2020 учебный год- Утверждение плана работы РМО на 2020 – 2021 учебный год2. «Анализ результатов в Михайловском районе ЕГЭ по математике в 2019 – 2020 учебном году: проблемы и перспективы повышения качества математического образования». (Клюева О.А.).3. Повышение профессиональной компетентности педагогов по внедрению ФГОС в 10-11-х классах.4. Круглый стол. Обмен опытом работы в условиях дистанционного обучения.5. Выборы районной олимпиадной комиссии. Подготовка материала для школьных олимпиад по математике. <p><i>Ноябрь:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий (ШМО учителей МКОУ «Николаевская СОШ»). 2. Изменение КИМов для проведения ОГЭ в 2021 году, их практико-ориентированная направленность. Обсуждение типов задания 1-5 и их решение.
--	--

3. Круглый стол. Результаты школьных олимпиад, рекомендации по подготовке к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады по математике.

Март:

1. Кейс-технология как один из инновационных методов образовательной среды. (ПМО учителей МБОУ «Михайловский лицей»).
2. Решение геометрических задач по теме «Построение сечений». (ПМО учителей МКОУ «Ракитовская СОШ »).
3. Анализ районного этапа олимпиады по математике (Клюева О.А.)

Основные направления работы школьных методических объединений

1. Повышение методического уровня учителя.

1. Изучить материалы по внедрению ФГОС ООО. Повысить профессиональную компетентность педагогов по внедрению ФГОС в 10-11-х классах.
2. Изучить инновационные технологии в обучении.
3. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания.
4. Участвовать в профессиональных конкурсах.
5. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций,

- семинаров.
6. Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.
 7. Обобщить и распространить опыт работы учителей ЦМО.
 8. 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 предмету

1. 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 детьми

1. 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.

<i>Новости</i>	
<i>Педагогический опыт</i>	
<i>Полезные ссылки</i>	Главное управление образования и молодежной политики Алтайского края Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования