

Паспорт

муниципального методического объединения

Наименование ММО	Районное методическое объединение учителей математики
<p>Цель и задачи деятельности деятельности ММО на учебный год, приоритетные направления деятельности МО</p>	<p><u>Цель:</u> 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.</p> <p><u>Задачи:</u></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 технологий 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
Школьные методические объединения	МКОУ "Малиновозерская СОШ"

	<p>МКОУ "Николаевская СОШ"</p> <p>МКОУ "Ракитовская СОШ"</p> <p>МКОУ "Заозёрная СОШ"</p> <p>МКОУ "Михайловская средняя школа №1 "</p> <p>МБОУ «Михайловский лицей»</p> <p>МКОУ " Малиновоозерская ООШ "</p> <p>МКОУ "Полуямская СОШ "</p> <p>МКОУ «Бастанская СОШ» филиал МБОУ "Михайловский лицей"</p> <p>Назаровский филиал МКОУ "Полуямская СОШ "</p> <p>Неводской филиал МКОУ "Николаевская СОШ"</p> <p>Ащегульский филиал МКОУ "Полуямская СОШ"</p>
<p><i>План работы на учебный год</i></p>	<p>План работы методического объединения учителей математики</p> <p>общеобразовательных школ и лицей Михайловского района</p> <p>на 2019-2020 учебный год.</p>

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 работе

РМО учителей математики на 2019-2020 учебный год:

- Итоги деятельности РМО за 2018-2019 учебный год

- Утверждение плана работы РМО на 2019 – 2020 учебный год

2. «Анализ результатов в Михайловском районе ОГЭ и ЕГЭ по математике в 2019 году: проблемы и перспективы повышения качества математического образования». (Клюева О.А.).

3. Изменения в КИМах 2020 году. Обсуждение демоверсии.

Ноябрь:

1. ФГОС. Эффективность и актуальность проектной деятельности на уроках. (ШМО учителей МКОУ «Малиновоозёрской СОШ»).

2. Особенности работы с учащимися, имеющими слабую математическую подготовку. (ШМО учителей МКОУ «Михайловская СОШ №1»).

3. Круглый стол « Работа с одарёнными детьми по подготовке к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады по математике. Участие школьников в математических олимпиадах и конкурс

Март:

1. Решение геометрических задач по теме «Построение сечений». (ШМО учителей МКОУ

«Ракитовская СОШ »).

2. Кейс-технология как один из инновационных методов образовательной среды. (ШМО учителей МБОУ «Михайловский лицей»).

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 5-6-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 ШМО.
8. Повысить свою квалификацию, обучаясь на различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.
9. Активизировать деятельность учителей по wybranым 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.

	<p>3. Работа с одаренными детьми</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>	<p>Главное управление образования и молодёжной политики Алтайского края Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования</p>