



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9»

РАССМОТРЕНО
на заседании МО учителей
математики и информатики
Протокол № 1
от 29 августа 2023г.
Руководитель МО
 Дьяченко Н.И.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
 /Солнышкина Т.А.
29.08. 2023г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом
от 29.08.2023 № 156



План работы методического объединения учителей математики и информатики

Руководитель : Дьяченко Н.И.
(высшая квалификационная категория)

г. Благодарный, 2023-2024 учебный год

Задачи на 2023-2024 учебный год

1. Продолжить внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.
2. Изучение и внедрение в практику работы нормативных

документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по предметам естественно – математического цикла с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом-3.

3. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
4. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов математического цикла.
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
6. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.
7. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по предметам математического цикла.
8. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.
9. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода ФГОС

Методическая тема МОУ «СОШ№9»

«Образовательная среда школы как условие и ресурс развития творческих способностей педагогов и обучающихся в условиях реализации обновленных ФГОС»

Учебно-методическая тема
методического объединения учителей

математики и информатики:

«Развитие профессиональной компетентности педагога, как фактор повышения качества образования в условиях реализации ФГОС»

Планирование работы методического объединения учителей математики и информатики

месяц	План проведения заседаний МО
август	Заседание №1. Содержание и основные направления деятельности МО на 2023-2024 уч. г. 1. Анализ результатов итоговой аттестации по математике, информатике в 9-х, 11 классах в 2022-2023 уч.г. 2. Утверждение плана работы ШМО на 2023 – 2024 уч.г. 3. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики и информатики с использованием «Конструктора рабочих программ». Программы элективных курсов 4. Методическое сообщение «Современный урок математики в свете требований ФГОС»
ноябрь	Заседание №2. Подготовка учащихся к итоговой аттестации выпускников 9, 11 кл. 1. Анализ результатов диагностической работы №1 в 9 кл 2. Составление графика проведения консультаций по ликвидации пробелов по математике и информатике слабоуспевающих учащихся. Организация консультаций для учащихся, претендующих сдачу ОГЭ и ЕГЭ на высокий балл 3. Подготовка и проведение недели по предметам 4. Методическое сообщение «Активные методы обучения как эффективное средство реализации ФГОС»

февраль	<p>Заседание №3. Современные образовательные технологии в учебно- воспитательном процессе в условиях ФГОС</p> <p>1. Анализ результатов работ в формате ОГЭ иЕГЭ – 9, 11 классов</p> <p>2. Формирование информационных компетенций учащихся помощью современных информационных технологий</p> <p>3. Повышение квалификации: отчёты по самообразованию</p> <p>Подведение итогов регионального этапа олимпиад поматематике и программированию</p>
март	<p>Заседание №4 Технология работы с интерактивным оборудованием</p> <p>1.Практикум по работе с интерактивным оборудованием.</p> <p>2.Методы и формы работы современного урока в свете требований ФГОС</p> <p>3.Организация подготовки учащихся 9-х и 11-х классов кпробным экзаменам ОГЭ и ЕГЭ.</p> <p>4. Анализ работы со слабоуспевающими учащимися по индивидуально-образовательным маршрутам.</p>

Совершенствование мастерства

2023--2027учебный год

№	ФИО учителя	Тема по самообразованию	Практический выход
1	Дьяченко Н.И.	Индивидуализация и уровневая дифференциация на уроках математики в условиях ФГОС	
2	Солнышкина Т.А.	Развитие мыслительной деятельности на уроках математики посредством применения принципов системно-деятельного подхода в условиях ФГОС	
3	Тибайкина Н.А.	Разнообразие форм и методов подготовки учащихся к ГИА в условиях ФГОС	
4	Гигилошвили Екатерина Андреевна	Применение инновационных образовательных технологий в преподавании информатики в условиях ФГОС	
5	Каплиева И.Ю.	Формирование функциональной грамотности на уроках математики как одно из условий формирования	

		компетенции учащихся	
--	--	----------------------	--